

目录

第一章 概述.....	1
一 社会科学的概念.....	1
二 社会科学的发展历程.....	2
三 社会科学的学科分类.....	3
四 SSCI 数据库的起源与发展.....	5
五 研究热点与前沿识别: CiteSpace 和 VOSviewer 的使用.....	7
第二章 数据来源及研究方法.....	11
一 数据来源.....	11
二 研究方法.....	12
第三章 各学科研究前沿及 SSCI 期刊投稿资讯.....	15
一 Anthropology (人类学)	17
二 Area Studies (区域研究)	24
三 Business (商业)	31
四 Business, Finance (商业, 金融)	40
五 Communication (传播学)	48
六 Criminology & Penology (犯罪学与刑罚学)	55
七 Cultural Studies (文化研究)	62
八 Demography (人口统计学)	68
九 Development Studies (发展研究)	74
十 Economics (经济学)	80
十一 Education & Educational Research (教育与教育研究)	91
十二 Education, Special (特殊教育)	100
十三 Environmental Studies (环境研究)	106
十四 Ergonomics (人体工程学)	114
十五 Ethics (伦理学)	120
十六 Ethnic Studies (民族研究)	127
十七 Family Studies (家庭研究)	133
十八 Geography (地理学)	139
十九 Gerontology (老年学)	146
二十 Green & Sustainable Science & Technology (绿色可持续科技)	152
二十一 Health Policy & Services (卫生政策与服务)	158
二十二 History (历史学)	164
二十三 History & Philosophy of Science (历史与科学哲学)	170
二十四 History of Social Sciences (社会科学史)	177
二十五 Hospitality, Leisure, Sport & Tourism (酒店、休闲、体育和旅游)	183
二十六 Industrial Relations & Labor (劳资关系与劳工)	191
二十七 Information Science & Library Science (情报学与图书馆学)	197
二十八 International Relations (国际关系)	204
二十九 Law (法律)	210
三十 Linguistics (语言学)	216
三十一 Management (管理学)	226

三十二 Nursing (护理学)	236
三十三 Political Science (政治学)	243
三十四 Psychiatry (精神病学)	249
三十五 Psychology, Applied (应用心理学)	256
三十六 Psychology, Biological (生物心理学)	262
三十七 Psychology, Clinical (临床心理学)	268
三十八 Psychology, Developmental (发展心理学)	274
三十九 Psychology, Educational (教育心理学)	280
四十 Psychology, Experimental (实验心理学)	286
四十一 Psychology, Mathematical (数学心理学)	293
四十二 Psychology, Multidisciplinary (心理学综合)	299
四十三 Psychology, Psychoanalysis (精神分析心理学)	306
四十四 Psychology, Social (社会心理学)	311
四十五 Public Administration (公共行政)	317
四十六 Public, Environmental & Occupational Health (公共、环境和职业健康)	323
四十七 Regional & Urban Planning (区域与城市规划)	330
四十八 Rehabilitation (康复)	337
四十九 Social Issues (社会问题)	343
五十 Social Sciences, Biomedical (生物医学社会科学)	350
五十一 Social Sciences, Interdisciplinary (社会科学综合)	356
五十二 Social Sciences, Mathematical Methods (社会科学, 数学方法)	363
五十三 Social Work (社会工作)	370
五十四 Sociology (社会学)	376
五十五 Substance Abuse (药物滥用)	382
五十六 Transportation (交通运输)	389
五十七 Urban Studies (城市研究)	396
五十八 Women's Studies (妇女研究)	402
参考文献	408

第一章 概述

一 社会科学的概念

社会科学是研究社会运动、变化发展规律,以及各种社会现象的学科的总称。辞海对社会科学的解释为:“以社会现象为研究对象的科学。任务是研究并阐述各种社会现象及其发展规律^[1]。”百度百科对社会科学的解释为:“社会科学是用科学的方法研究种种社会现象的各学科总体或其中任一学科。它是研究各种社会现象的科学,比如社会学研究人类社会(主要是当代),政治学研究政治、政策和政治活动,经济学研究资源分配^[2]。”《康普顿百科全书》将社会科学定义为:“关于人类社会和文化现象的科学研究,通过理论和实证研究方法来理解社会、文化和人类行为^[3]。”《大英百科全书》对社会科学的解释是:“关于人类社会的各个方面的研究,包括人类行为和社会组织的科学研究^[4]。”这些定义反映了社会科学作为一个广泛而复杂的学科领域,涵盖了对人类社会各个方面的研究,旨在深入理解和解释人类社会的运作和发展。

社会科学采用客观、系统的方法,来探究社会体制与社会结构,政治、经济、法律的发展进程以及不同的社会群体及个体间的互动关系。社会科学面向人与人之间、人与社会之间、国家与国家之间的关系。换言之,社会科学是以人类与人类社会为研究对象的实证性、客观性、经验性、统一性、认知性、实践性的学科群,其目的是为了发现其中的规律或经验性理论。社会科学所关心的是决定人类行为模式的基本要素,大体上包括经济学、政治学、社会学及社会心理学^[5]。社会科学的核心是人类社会的组织框架,其终极目的是如何建构一个符合人们愿望和意志的社会结构以及社会的活动行为网络^[6]。社会科学的研究与社会结构、社会组织和生活群体等相对应。

在研究方法上,社会科学接近于自然科学,而不是人文学科。社会科学需要理论框架和基于理论的经验验证,强调实证性及科学方法的运用,比较趋向量化研究。通过大量汇集资料与调查数据,一方面对社会现象提出原理、原则、规律的解释,另一方面通过汇集的事实与数据进行社会科学理论的验证。以经验性、实证性为特征的社会研究方法使社会学与哲学相区别,使社会科学与人文学科相区分。但在研究对象上,社会科学研究人和社会,与人文相同。因此社会科学是

介于自然和人文科学之间的学科。社会科学的建立深植在历史的脉络之中，因而必然受到社会环境与文化意识的影响。

二 社会科学的发展历程

社会科学的发展历程是一个漫长而丰富的过程，涵盖了从古代哲学思想到现代多学科交叉研究的发展演变^[7]。严格说来，社会科学是在 19 世纪才出现的，但如果没有古希腊理性的探讨精神，也就不会有今日的社会科学^[8]。

古代到中世纪时期

在古代，希腊和罗马的哲学家们开始对社会和政治组织进行理论思考。例如，柏拉图在其著作《理想国》中探讨了理想的政治社会结构，而亚里士多德则从政治学的角度分析了不同政体的特点与优缺点。罗马帝国时期，哲学家西塞罗提出了“社会契约论”的概念，这为后来政治哲学的发展奠定了基础。中世纪欧洲，基督教教会对社会组织和行为产生了深远影响，但学术研究集中于神学和宗教领域，社会科学的体系化研究尚未形成。但在中世纪的神学里就有根据人类和社会这两方面的观念塑造出来的综合物，这些观念其实就是政治、社会、经济、地理和人类学的概念。

文艺复兴及其后

文艺复兴时期的启蒙运动和人文主义思潮重新点燃了对人类本质和社会组织的兴趣。人文主义者们开始关注个体的尊严和自由，对社会组织和权力结构提出批判。这一时期，如伽利略、培根等人的理性主义思想和科学方法论的兴起，为现代社会科学的形成奠定了基础。

18 至 19 世纪

18 世纪末到 19 世纪初，随着工业革命和法国大革命的兴起，社会科学开始逐步作为独立的学科体系发展。当时社会思想的重大主题几乎都与两大革命有关，如人口激增、劳动条件恶劣、财产的变化、都市化、技术和机械化、工厂制度、参政群众人数的发展等。这些都几乎立刻成为新意识形态的基础。此外实证哲学、博爱精神和进化观点三种思想倾向也影响了社会科学。亚当·斯密的《国富论》奠

定了现代经济学的基础，康德的理性主义和休谟的经验主义为哲学和心理学的发
展提供了理论支持。同时，社会学的创始人孟德斯鸠提出了对政治制度和社会结
构的系统化分析，为社会科学的正规化研究打下了基础。

20 世纪初至今

20 世纪初，社会科学进入了现代化阶段，各个学科迅速发展和专业化。马克
思主义的兴起为社会学注入了阶级斗争和历史唯物主义的思想，影响深远。20
世纪中期以后，结构功能主义、符号学、后现代主义等不同的理论流派相继兴起，
为社会学提供了多元化的理论视角和方法论。跨学科研究的兴起进一步丰富了
社会科学的研究内容和方法。

随着全球化和信息技术的发展，社会科学在解释和应对全球性社会问题、推
动社会进步和公共政策制定方面的角色变得愈发重要。今天，社会科学不仅限于
理论探索，还涉及到社会实践和政策建议的实证研究，为人类社会的发展和改善
做出贡献。

三 社会科学的学科分类

学科分类广泛应用于各个学科的研究活动之中，其目的是为了促进对人类
知识体系基本结构，以及各种知识体系与语境的关系有一个清晰的认识^[9]。从
认识论角度来看，学科分类是一种总体判断，是指学者对科学的认知。从社会
学角度来看，学科指学科群体，是人际网络的社会网络，是描述学科领域学术
部分的基本指标，类似于学术共同体。在社会科学建立的初期，学术界曾经认
为它是一门综合性的单一科学。但后来的学科发展证明这一认识是不恰当的。
由于社会现象和社会问题的复杂多样，加之社会分工越来越细，社会科学开始
分化，专门化的趋势越来越明显，经济学、政治学、人类学、社会学、法学等
主要社会科学学科先后按自身规律发展成为独立的学科。

目前国际上采用的学科分类体系中，最权威的是联合国教科文组织于 1997
年修订的专为国际教育统计所使用的标准分类法，即“国际教育标准分类”
(UNESCO International Standard Classification of Education, 简称 ISCED)，将
社会科学分为四大类，分别为社会与行为科学、新闻与信息科学、商业与管理、
法律；还有联合国教科文组织于 1984 年发布的《科学技术统计工作手册》

(UNESCO Manual for Statistics on Scientific and Technological Activities, 简称 MSSTA84), 为国际科技统计工作设定了共同遵循的统一标准和规范。除此之外, 英国高等教育统计司采用的学科体系(Joint Academic Coding System, 简称 JACS), 美国教育部的国家教育统计中心制定的学科分类 (The Classification of Instructional Programs, 简称 CIP2010)^[10]、俄罗斯联邦教育部发布的最新学科专业、德国联邦统计局发布的学科目录^[11]、日本各类大学的学科专业、韩国学科体系等也被各国广泛使用。目前中国具实用性、可操作性、最具影响的学科体系有国家技术监督局发布的《中华人民共和国学科分类与代码国家标准》(GB/T13745-2009)、国家教育部和国务院学位委员会颁布的《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》^[12]、用于社科研究项目申报的国家社会科学基金委的学科分类表(简称《基金委学科分类》)和用于图书资料分类的《中国图书馆图书分类法》。从整体上看, 标准学科门类体系作为国际最权威的学科分类体系中的宏观框架, 经过国际科研活动和科研管理长久的探索, 并以标准形式公开发布, 其形式和内容具有一定的稳定性、连续性和均衡性。虽然各标准采用不同的分类编码系统, 但力求简洁规范, 都采用分级编码方式确定学科的关系与顺序, 以保证标准成为易于操作的实用参考依据, 并用来指导和规范具体的科研工作和科研管理^[13]。

除了国际标准的学科分类体系外, 还存在许多实用信息资源中采用的不同学科分类体系, 各类实用信息资源学科分类中都有社会科学门类。使用较为广泛的如 Web of Science (WoS) 学科分类^[14]。WoS 核心合集是全球最权威的期刊评价体系之一, 为了区分学科, 形成了 Science Citation Index-Expanded(SCIE, 科学引文索引)、Social Sciences Citation Index (SSCI, 社会科学引文索引)、Arts & Humanities Citation Index(A&HCI 艺术与人文引文索引)等独立的数据库。其中, SSCI 数据库覆盖了包括人类学、法学、国际关系、经济、历史、地理、社会心理学、人口统计、伦理学、社会服务等在内的 58 个社会科学领域。另外, Essential Science Indicators(ESI)学科分类由自然科学与社会科学的 22 个学科构成, 基于期刊进行分类, 是一种较为宽泛的学科分类模式^[15]。还有中文知识门户网站 CNKI(China National Knowledge Internet)、《大英百科全书网络版》(Encyclopedia Britannica Online, 简称 EB)、《中国大百科全书》、维基百

科、百度百科、爱思唯尔(Elsevier)出版集团、中国科学出版社等。为从整体上看，国际实用信息资源学科大类体系的设置类别针对性和实用性强，都以各自应用环境和用户需求为导向，类别设置灵活多变，被广大科学工作者使用。信息资源学科分类体系没有统一的模式，它可以根据资源管理者的意愿和受众需求进行任何调整，既具有针对性又具有实用性。从方便和易用角度，科学计量学界使用最多的是 WoS 分类，SSCI 数据库的学科分类成为了当前社会科学研究人员在机构评价、大学排名或学科评估中使用最多的学科分类标准。

四 SSCI 数据库的起源与发展

SSCI 是由 Clarivate Analytics（前身为美国 Thomson Reuters）旗下 WoS 数据库的一个重要组成部分，主要用于追踪社会科学领域的学术文献引用情况。它记录了全球范围内社会科学领域的学术期刊文章，包括社会学、政治学、经济学、心理学等多个学科。

SSCI 由 Eugene Garfield 创办于 1969 年，收录数据最早可回溯到 1900 年。Eugene Garfield 是信息科学领域的先驱之一，他创立了 Institute for Scientific Information（ISI），该机构后来被 Clarivate Analytics 收购。1955 年，Garfield 开发了《现刊目录》（Current Contents, CC），旨在提供科学研究领域最新的期刊内容和引文信息。这一产品在学术界引起了巨大反响，为后来 SSCI 数据库的发展奠定了基础。SSCI 最初以印刷版的形式出现，旨在解决社会科学研究中文献信息的检索问题。一开始，该数据库覆盖的学科范围相对狭窄，主要集中在经济学、社会心理学等几个核心领域。随着时间的推移，SSCI 数据库逐步扩展了覆盖范围，增加了更多学科领域和学术期刊，包括政治学、教育学、传播学等。后来，SSCI 开始向电子数据库转型，提供在线检索和搜索功能，影响力逐渐扩展到全球范围，成为社会科学领域研究评估和学术交流的重要工具和广受全球学术界认可的社会科学研究重要资源之一。2008 年，ISI 被 Clarivate Analytics 收购，SSCI 数据库也随之成为 Clarivate 旗下的产品之一。Clarivate Analytics 继续发展和维护 SSCI 数据库，增强其在全球学术界的影响力和使用价值，不断优化其数据收录、检索功能和用户体验，使其成为学术界评估研究成果和进行学术交流的重要工具。随着互联网和数字化技术的普及，SSCI 数据库的内容和功能得到进

一步扩展和改进。它不仅提供了更广泛的期刊覆盖范围，还引入了更多的搜索和筛选工具，帮助研究人员更有效地管理和分析学术文献数据^[16]。

目前，SSCI 数据库为学术研究人员提供了方便快捷的引用数据和期刊评价信息，有助于学术研究的评估和发展^[17,18,19,20,21]。许多大学和研究机构使用 SSCI 数据库作为评估学者和研究项目成果的重要参考依据，其引文指数和影响因子数据对于研究资助申请、学术评价和期刊选择都具有重要影响力^[22,23,24,25]。总的来说，SSCI 数据库的创立和发展不仅反映了信息科学技术在学术交流和研究评价中的应用进展，也为全球社会科学研究的发展提供了坚实的基础和支持^[26]。

Clarivate 官方网站中对 SSCI 数据库的学科划分包括以下 58 个学科：
Anthropology（人类学）；Area Studies（区域研究）；Business（商业）；Business, Finance（商业，金融）；Communication（传播学）；Criminology & Penology（犯罪学与刑罚学）；Cultural Studies（文化研究）；Demography（人口统计学）；Development Studies（发展研究）；Economics（经济学）；Education & Educational Research（教育与教育研究）；Education, Special（特殊教育）；Environmental Studies（环境研究）；Ergonomics（人体工程学）；Ethics（伦理学）；Ethnic Studies（民族研究）；Family Studies（家庭研究）；Geography（地理学）；Gerontology（老年学）；Green & Sustainable Science & Technology（绿色可持续科技）；Health Policy & Services（卫生政策与服务）；History（历史）；History & Philosophy of Science（历史与科学哲学）；History of Social Sciences（社会科学史）；Hospitality, Leisure, Sport & Tourism（酒店、休闲、体育和旅游）；Industrial Relations & Labor（劳资关系）；Information Science & Library Science（情报学与图书馆学）；International Relations（国际关系）；Law（法律）；Linguistics（语言学）；Management（管理）；Nursing（护理）；Political Science（政治学）；Psychiatry（精神病学）；Psychology, Applied（应用心理学）；Psychology, Biological（生物心理学）；Psychology, Clinical（临床心理学）；Psychology, Developmental（发展心理学）；Psychology, Educational（教育心理学）；Psychology, Experimental（实验心理学）；Psychology, Mathematical（数学心理学）；Psychology, Multidisciplinary（心理学综合）；Psychology, Psychoanalysis（精神分析心理学）；Psychology, Social（社会心理学）；Public Administration（公共行政）；Public, Environmental &

Occupational Health（公共、环境和职业健康）；Regional & Urban Planning（区域与城市规划）；Rehabilitation（康复）；Social Issues（社会问题）；Social Sciences, Biomedical（生物医学社会科学）；Social Sciences, Interdisciplinary（社会科学综合）；Social Sciences, Mathematical Methods（社会科学，数学方法）；Social Work（社会工作）；Sociology（社会学）；Substance Abuse（药物滥用）；Transportation（交通运输）；Urban Studies（城市研究）；Women's Studies（妇女研究）。

五 研究热点与前沿识别：CiteSpace 和 VOSviewer 的使用

研究热点代表了某一特定领域，学者们在一段时间内共同关注的并在该领域具有重要研究价值的研究主题。相关概念最早可以追溯到 20 世纪 60 年代“研究前沿”概念的提出。1965 年，Price^[27]通过对期刊文献的引用情况分析，首次提出了研究前沿（research front）的概念，认为一小部分被后续研究持续引用的文献构成了研究前沿。Price 的定义将研究前沿界定为文献集合，这类文献集合包含的特征有：数量规模小（约占同期被引文献总量的 30%）、发表时间较新、引用次数较多。尽管 Price 没有直接讨论研究热点，但研究前沿与研究热点二者具有密切联系，强调了某一时期的关键研究领域。此后，Small 等^[28]和 Kessler 等^[29]人分别提出了文献的共被引关系和引文耦合关系，丰富了文献之间的关系类型，也为研究热点概念的提出奠定了基础。1999 年，Small^[30]首次提出将共被引网络和引文耦合网络中包含有大量较新文献的社区称为研究热点（hot field），并将研究热点的识别作为绘制科学知识图谱（Science Mapping）的核心工作。2010 年，Boyack^[31]等认为绘制科学知识图谱就是将特定时间窗口内发表的科研文献总体进行合理划分，剖析科学研究结构，即将研究热点作为科学研究结构的构成，并进行解读的过程。

科学知识图谱自 2005 年引入国内^[32]，作为研究热点与前沿识别的重要方法在我国蓬勃发展。有关科学知识图谱概念的界定，相关学者从知识图谱的本质、形式与作用等角度进行了解释。陈悦^[33]等认为科学知识图谱是以知识域为对象，显示科学知识的发展进程与结构关系的一种图像，具有“图”和“谱”的双重性质与特征。李杰^[34]提出知识图谱研究是以科学为基础，是涉及应用数学、信息科学技术以及计算机科学的交叉领域，是科学计量学（Scientometrics）的新发展领域。并

用量化的分析方法来分析文献数据,便于用可视化的方法来呈现结果。Yu Tong^[35]等认为知识图谱是大数据时代下适用于海量知识管理的新兴技术,为解决“知识孤岛”问题提供了理想的技术手段。陈光^[36]等认为知识图谱的本质是揭示实体之间关系的语义网络,是对现实世界的事物及其相互关系进行结构化描述而形成的知识库。金婧^[37]等提出知识图谱中知识通常以三元组的形式进行表示,知识图谱以网络图的形式来构建整个知识系统,知识表示作为知识图谱中知识获取和应用的基础,可提升知识图谱的认知和推理能力。卢恒^[38]等认为知识图谱在处理大规模多源异构数据方面具有天然优势,为知识聚合研究提供了新的契机。

随着科学计量学理论、大数据、数据可视化等技术的不断发展,相继诞生了一批操作简单、功能强大、结果可靠的科学知识图谱分析工具。研究指出,目前常见的题录信息统计分析工具包括 Bibexcel、Bibcomb、SATI、DDA 等^[39];常见的社会网络分析软件包括 Ucinet、Pajek、Gephi 等;常见的引文可视化分析软件包括 VOSviewer、CiteSpace、HistCite、RefViz 等。其中 CiteSpace 和 VOSviewer 广受学者青睐。VOSviewer 是由荷兰莱顿大学科技研究中心开发的一款软件,该软件基于 VOS 聚类技术分析科学文献中知识单元,其最大优势是对知识单元进行可视化,具有极强的图形呈现能力,适用于大样本数据。但 VOSviewer 不能从文献数据中抽取和构建共现矩阵,数据预处理需要外部程序执行,只能对知识单元进行聚类。该软件基于探究文献间热(密)度,主要包括 4 类浏览形式:密度视图、聚类视图、标签视图、分散视图。以上 4 类浏览形式通过颜色、大小等因素揭示科学文献间知识流动和转移,反映科学文献间的相似性、亲密性和引证关系,以其简洁易用的特点深受欢迎。CiteSpace 是美国德雷赛尔大学陈超美(Chaomei Chen)教授开发的文献计量分析软件,该软件运行于 Java 平台,可以读取几乎所有常见格式的文献数据,包括专利、医学数据和中文数据^[40]。CiteSpace 软件适合进行动态性、复杂性、阶段性等分析,最大特点是以“聚类视图、时间线和时间区域”三种模式呈现可视化结果,并使用 Cosine、Jaccard、Dice 三种方法分析节点间的关系强度。其中聚类视图重点描述聚类间的结构特征;时间线视图重点体现聚类间的关系以及某一聚类中文献的历史跨度;时间区域视图在时间维度上表达知识演进,能清晰展示出文献的新老更替。除此之外,还以 Burst(突现)方式来检测科学知识领域中知识流动以及发展趋势,探析不同阶段知识发展

演化。该软件的突出优势在于以交互的方式将传统的文献计量学、流行的信息可视化及未来的大数据挖掘三者有机结合起来,以节点之间的关联为依据,探索不同主体以及不同主题之间的外在或内在关系^[41]。综上所述,VOSviewer 和 CiteSpace 都是强大的科学文献分析工具,但在功能上有一定的差异。VOSviewer 在易用性和图形呈现方面具有优势,适用于主要关注文献的关键词和影响力,且对简洁易用的界面有较高要求的研究人员;而 CiteSpace 在图表生成能力、高级分析功能和定量统计方面更胜一筹,适用于希望进行更深入的主题挖掘、领域比较和定量分析的研究人员。因此,从文献计量工具的实际应用出发,针对不同软件的特点,根据工作要求选取适合的软件工具,可以最大限度地发挥软件的分析价值^[42]。

2007 年,侯剑华和陈悦^[43]对 CiteSpace 进行了详细的介绍,并对战略管理学领域的发展前沿及其历史演化等方面进行初步探讨。该论文是国内第一篇利用 CiteSpace 的科学文献,标志着 CiteSpace 软件在国内被正式应用于文献计量学领域;2011 年,宗乾进^[44]等利用 VOSviewer 对期刊文献信息进行分析,展现 2010 年我国情报学研究热点和研究主题之间的交叉联系。该论文是国内第一篇论述 VOSviewer 的相关文献,标志着 VOSviewer 软件被正式应用于文献计量学领域。目前,已有不少学者充分认识到 CiteSpace、VOSviewer 等可视化软件用于学科分析的优势,且使用范围不仅仅局限在科学计量领域,也为其他领域的科学研究提供了充分的支持。如于艺^[45]等利用 CiteSpace、VOSviewer 探究人工智能在针灸领域应用的研究热点、发展趋势及存在的问题。张轶^[46]等以水生态评价科学论文为研究对象,利用 CiteSpace 和 VOSviewer 分析了我国在水生态评价领域的基础研究情况、研究热点和研究趋势。张晓冬和廖襄绮^[47]借助 CiteSpace 和 VOSviewer 可视化软件对 CSSCI 来源核心期刊中收录的“院校研究”相关文献进行知识图谱解析,发现我国院校研究领域已经产生了核心作者群和研究共同体。Shen, JM^[48]等对肝癌免疫治疗进行文献计量分析,使用 VOSviewer、CiteSpace 和 Python 探究该研究领域不同国家/地区、机构、期刊和作者的贡献及合作关系,并分析肝癌免疫治疗领域的热点主题和未来趋势。Sabe, M^[49]等使用 CiteSpace、VOSviewer 和 Bibliometrix 分析精神分裂症抗精神病药物研究的引用网络及主题演变。Catumba, BD^[50]等使用 VOSviewer、CiteSpace 对 Web of Science 核心合集

数据库中相关文献进行分析，展示了制氢领域核心机构、出版物、作者和文献，通过主题聚类分析了制氢领域的研究热点及未来发展趋势。申小曼和刘雪立^[51]应用 VOSviewer、CiteSpace 对量子通信领域研究热点及其演进趋势进行了详细分析。

第二章 数据来源及研究方法

一 数据来源

以 2019—2023 年哲学社会科学领域 58 个学科“研究论文”和“综述”（以下统称论文）为研究对象，选取社会科学引文索引（SSCI）和艺术与人文引文索引（A&HCI）数据库为来源数据库。以 Clarivate 官方网站中对 SSCI 和 A&HCI 数据库的学科划分为依据，将 SSCI 与 A&HCI 数据库相近学科进行合并，学科范围包括以下 58 个学科：Anthropology（人类学）；Area Studies（区域研究）；Business（商业）；Business, Finance（商业，金融）；Communication（传播学）；Criminology & Penology（犯罪学与刑罚学）；Cultural Studies（文化研究）；Demography（人口统计学）；Development Studies（发展研究）；Economics（经济学）；Education & Educational Research（教育与教育研究）；Education, Special（特殊教育）；Environmental Studies（环境研究）；Ergonomics（人体工程学）；Ethics（伦理学）；Ethnic Studies（民族研究）；Family Studies（家庭研究）；Geography（地理学）；Gerontology（老年学）；Green & Sustainable Science & Technology（绿色可持续科技）；Health Policy & Services（卫生政策与服务）；History（历史）；History & Philosophy of Science（历史与科学哲学）；History of Social Sciences（社会科学史）；Hospitality, Leisure, Sport & Tourism（酒店、休闲、体育和旅游）；Industrial Relations & Labor（劳资关系）；Information Science & Library Science（情报学与图书馆学）；International Relations（国际关系）；Law（法律）；Linguistics（语言学）；Management（管理）；Nursing（护理）；Political Science（政治学）；Psychiatry（精神病学）；Psychology, Applied（应用心理学）；Psychology, Biological（生物心理学）；Psychology, Clinical（临床心理学）；Psychology, Developmental（发展心理学）；Psychology, Educational（教育心理学）；Psychology, Experimental（实验心理学）；Psychology, Mathematical（数学心理学）；Psychology, Multidisciplinary（心理学综合）；Psychology, Psychoanalysis（精神分析心理学）；Psychology, Social（社会心理学）；Public Administration（公共行政）；Public, Environmental & Occupational Health（公共、环境和职业健康）；Regional & Urban Planning（区域与城市规划）；Rehabilitation

（康复）；Social Issues（社会问题）；Social Sciences, Biomedical（生物医学社会科学）；Social Sciences, Interdisciplinary（社会科学综合）；Social Sciences, Mathematical Methods（社会科学，数学方法）；Social Work（社会工作）；Sociology（社会学）；Substance Abuse（药物滥用）；Transportation（交通运输）；Urban Studies（城市研究）；Women's Studies（妇女研究）。以 Information Science & Library Science（情报学与图书馆学）为例，在 Web of Science 中选择 SSCI 数据库，用检索式“(WC=Information Science & Library Science) AND (DT=(Article OR Review)) AND (DOP=(2019-01-01/2023-12-31))”进行检索。点击“分析检索结果”按钮，选择研究方向、出版年、作者、国家/地区、机构、来源期刊等类别获取相关数量分布。精炼“高被引论文”和“热点论文”，分别检索每年度论文，取近各年度被引频次最高的 1000 篇论文作为高影响力论文（实际选取论文数量根据被引频次重复情况调整），以纯文本格式导出，作为可视化分析数据。

二 研究方法

1 主要指标选取

（1）论文量

以论文数量代表国家/地区、机构论文产出力。

（2）高被引论文和热点论文

高被引论文是近十年间累计被引用次数进入各学科世界前 1% 的论文；热点论文是近两年发表的论文在最近两个月得到大量引用，且被引用次数进入本学科前 1% 的论文。高被引和热点论文可以反映出该领域学者重点关注的内容及研究热点，具有较高的学术参考价值。

（3）影响因子

影响因子（Impact Factor, IF）是期刊引证报告（Journal Citation Reports, JCR）中的一项指标。即某期刊前两年发表的论文在该报告年份（JCR year）中被引用总次数除以该期刊在这两年内发表的论文总数，是国际通用的期刊评价指标。

（4）JCR 期刊分区

各学科期刊按影响因子降序排列，平均分为 Q1、Q2、Q3 和 Q4 四个区：影

响因子前 25%(含 25%)期刊为 Q1 区；影响因子前 25%~50%为 Q2 区；影响因子前 50%~75%为 Q3 区；影响因子 75%之后为 Q4 区。

(5) 论文篇均参考文献数和综述篇均参考文献数

论文篇均参考文献数是指某期刊发表的所有研究论文文后参考文献的平均值，综述篇均参考文献数是指该期刊发表的所有综述文后参考文献的平均值。引用参考文献数量是衡量作者情报吸收能力的重要指标，某种程度上反映期刊对论文引用参考文献数量的偏好，是作者撰写论文时引用参考文献的重要参考。

(6) 中国第一作者和通信作者论文数

指某期刊中国学者以第一作者和通信作者身份发表的论文数量。

(7) 中国第一作者和通信作者论文百分比

该指标是指某期刊发表的论文中，中国学者以第一作者和通信作者发表的论文所占的百分比。从某期刊中国作者论文数和论文占比可以反映该期刊对中国作者和论文的认可度，以及是否存在地域歧视。

2 可视化分析方法

利用 VOSviewer 软件制作关键词共现网络。关键词是了解科研热点的重要指标，关键词的共现可以直观地展示出该领域共同出现的关键词聚类，进而分析该领域热点和前沿分布情况。选择关键词为分析节点类型，设置相关参数得到分布网络图。在图中，结点的大小代表结点共现的频率，结点越大表示该结点出现的次数越多。结点间的连线粗细代表节点间的关联程度，连线越粗其关联关系越紧密。

利用 CiteSpace 软件进行关键词的突现分析。突现词是指在特定的统计区间内，词频增加率较高的几个或几组关键词。通过关键词突现性检测，可以了解在某段时间内的研究热点、趋势和前沿动态等的发展变化情况。将下载的纯文本文件导入软件，时间切片设置为 1 年，点击控制面板的 burstness 界面，适当调整 γ 等参数，获取突现词信息。

3 统计分析方法

利用 Excel 统计全部论文以及社会科学领域发文量最多的前五个国家(美国、

中国、英格兰、澳大利亚、德国)的年度发文量,以对比社会科学研究主要国家的发文现状,制作论文产出量变化趋势折线图,并对高被引和热点论文、国家、机构、关键词等进行统计分析。

第三章 各学科研究前沿及 SSCI 期刊投稿资讯

本章为该书的核心内容，依次对社会科学领域58个学科的研究前沿热点进行分析，并提供了各学科SSCI期刊投稿资讯。每个学科的分析内容主要包括以下几方面：

（一）论文产出的时间分布

社会科学领域发文量最多的前五个国家是美国、中国、英格兰、澳大利亚、德国。为了比较中国与社会科学研究大国和强国的差距和优势及其动态演进趋势，该部分主要统计分析这5个国家和地区近5年发文量变化情况，了解社会科学研究主要国家在不同学科领域的动态发展过程。

（二）论文产出的国家或地区分布

对各国家或地区全部论文和高被引与热点论文的发文量进行统计分析，反映不同国家或地区（Top20）研究能力和贡献度，帮助科研人员了解不同国家和地区在某学科的国际学术地位，为科研人员精准选择科研合作、学术交流、出国访问国家和地区提供参考。

（三）论文产出的机构分布

对各机构发文量进行统计分析，展示各学科发文量Top20的机构，并挖掘了发文量较多的中国机构，帮助科研人员了解不同机构在某学科的国际学术地位，为科研人员精准选择科研合作、学术交流、出国访问高校和研究机构提供参考。

（四）研究前沿和热点

高被引论文可以反映出某领域学者重点关注的热点主题，具有较高的学术参考价值。选取各年度被引频次最高的1000篇论文作为高被引论文（实际选取论文数量根据被引频次分布情况进行调整）。利用高被引论文探测学科研究热点和前沿主题，对作者了解所属领域研究现状与发展动向、明确选题价值具有重要作用。通过VOSviewer软件的关键词共现分析功能，对各学科近三年高被引论文的热点主题分布进行可视化分析，为社会科学领域学者科研选题提供参考。利用CiteSpace软件进行关键词的突现分析，挖掘各学科2014—2023年的突现词，并将突现至2023年的主题词逐一列出。从突现词的突现强度与时间跨度、时间演进与发展趋势等视角揭示各学科研究前沿及其演进趋势，为哲学社

会科学领域学者提供研究前沿主题参考。

（五）各学科SSCI期刊投稿资讯

作者选择期刊投稿时，除了考虑期刊的国际影响力，还要考虑与投稿相关的其他因素：（1）期刊出版语言。设置该指标主要是让作者根据自己掌握的外语种类，选择适合的期刊投稿；（2）所属国家和地区。设置该指标主要目的是帮助作者判断投稿难易程度，发达国家期刊投稿难度相对较大，发展中国家期刊投稿难度相对较小；（3）出版频率、全球论文数。这两个指标反映了期刊信息容量，出版频率大小、发文量多少一定程度上决定了期刊发文速度，甚至有时候还决定了发文难易程度；（4）论文篇均参考文献数、综述篇均参考文献数。这两个指标反映了某期刊对作者投稿引用参考文献数量的偏好，为作者论文写作过程中如何决定引用参考文献数量提供参考；（5）中国论文百分比。中国论文百分比是指中国学者以第一作者或通信作者在某期刊发表论文数量占该刊发表论文总量的百分比，以各期刊2022—2023年完整2年发表论文进行计算，数据来源于InCites数据库。该指标一定程度上反映某期刊对中国作者的友好程度。因此，本章统计了中国第一作者或通信作者发表论文较多的期刊（中国论文占比 $\geq 5\%$ ，中国学者发表论文涉及期刊较少的，凡发表有中国论文者一律列出）及其投稿相关信息，为科研人员选择投稿期刊提供全方位参考。

下文将根据以上内容对哲学社会科学领域 58 个学科逐个分析，学科顺序按照学科名英文字母顺序排列。

一 Anthropology（人类学）

1 人类学领域发文量变化趋势

2019—2023 年人类学领域共 19390 篇论文，总发文量呈逐年下降的趋势。人类学领域发文量最多的是美国，共 6646 篇，占全部论文的 34.28%。来自中国作者的论文共 875 篇，中国发文量呈波动起伏的变化规律，整体变化幅度不大，各年度发文量均未超过 200 篇。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在人类学领域，中国的发文量与美国、英格兰、德国等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

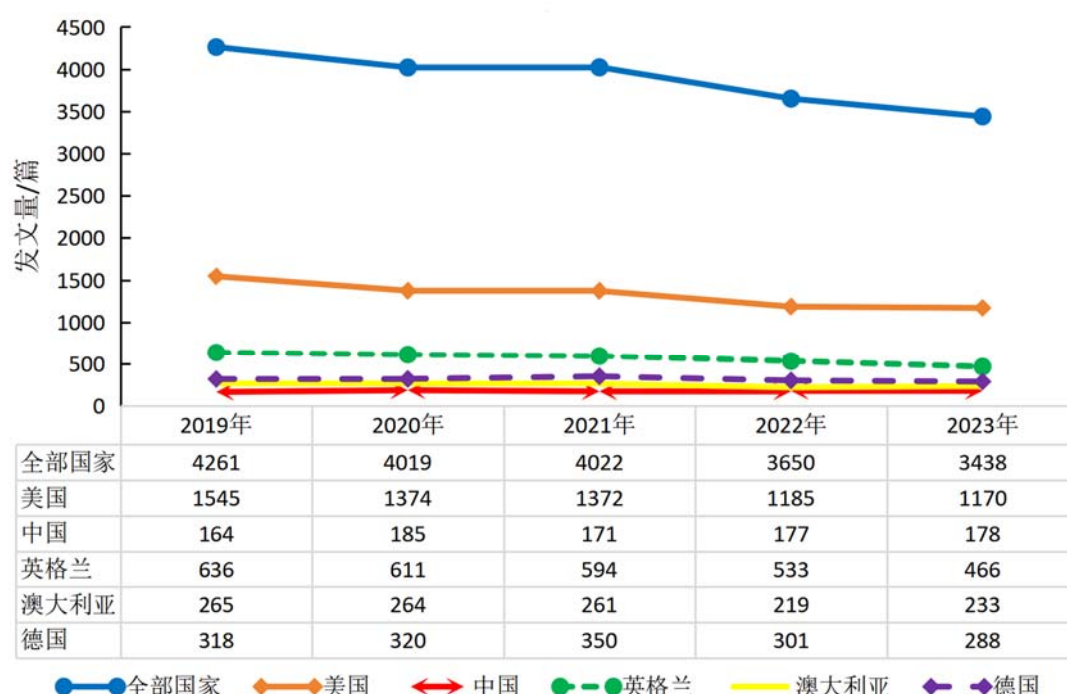


图 1-1 2019—2023 年人类学领域论文量变化趋势

2 人类学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区人类学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 1-1 为人类学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 6646 篇的发文量位居榜首，占比 34.28%。其次为英格兰、德国、西班牙、澳大利亚等，发文量占比分别为 14.65%、8.13%、6.88%、6.41%。人类学领域高被引和热点论文共 29

篇，美国以 15 篇的发文量位居榜首，占比为 51.72%。其次为英格兰、加拿大、德国、丹麦等，发文量占比分别为 27.59%、13.79%、13.79%、6.90%。中国发文量为 875 篇，排在第 8 位，没有高被引和热点论文，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 1-1 人类学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	6646	1	美国	15
2	英格兰	2840	2	英格兰	8
3	德国	1577	3	加拿大	4
4	西班牙	1333	3	德国	4
5	澳大利亚	1242	5	丹麦	2
6	法国	1174	5	意大利	2
7	加拿大	1169	7	澳大利亚	1
8	中国	875	7	奥地利	1
9	意大利	700	7	哥伦比亚	1
10	阿根廷	612	7	塞浦路斯	1
11	荷兰	607	7	芬兰	1
12	南非	575	7	印度	1
13	丹麦	477	7	爱尔兰	1
14	波兰	446	7	马耳他	1
15	智利	430	7	荷兰	1
16	瑞士	383	7	北爱尔兰	1
17	苏格兰	379	7	秘鲁	1
18	巴西	352	7	刚果代表	1
19	比利时	334	7	罗马尼亚	1
20	挪威	330	7	南非	1
			7	西班牙	1
			7	瑞典	1

3 人类学领域机构发文情况

表 1-2 为人类学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 724 篇的发文量位居榜首，占比 3.73%，其次是伦敦大学、加州大学系统、国家科学技术研究委员会、剑桥大学，产出占比分别为 3.55%、3.45%、2.41%、2.16%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中国科学院，发文量为 153 篇，排在第 36 位。其次是复旦大学（66 篇）、山东大学（60 篇）、四川大学（52 篇）、吉林大学（42 篇），排名分别为第 171 位、194 位、226 位、

278 位。

表 1-2 人类学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	国家科学研究中心	724	3.73
2	伦敦大学	688	3.55
3	加州大学系统	668	3.45
4	国家科学技术研究委员会	468	2.41
5	剑桥大学	419	2.16
6	牛津大学	377	1.94
7	伦敦大学学院	365	1.88
8	马克斯普朗克学会	304	1.57
9	CNRS 生态环境研究所	288	1.49
10	佛罗里达州立大学系统	279	1.44
11	俄亥俄州大学系统	261	1.35
12	纽约州立大学 SUNY 系统	254	1.31
13	威特沃特斯兰德大学	252	1.30
14	国家自然历史博物馆	251	1.29
15	哈佛大学	249	1.28
16	澳大利亚国立大学	244	1.26
17	亚利桑那州立大学	221	1.14
18	多伦多大学	213	1.10
19	CSIC 高级科学研究委员会	207	1.07
20	图宾根埃伯哈德卡尔斯大学	202	1.04

4 人类学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了人类学领域 2021—2023 年的 3059 篇高被引论文，以此对人类学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 9434 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 1-2。关键词频值在 15 以上的共有 59 个关键词出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Neolithic（新石器时代）、COVID-19（新冠肺炎）、Climate change（气候变化）、Human-Animal interaction（人与动物的互动）、Bronze age（青铜时代）、Mobility（流动性）、Zooarchaeology（动物考古学）、Migration（迁移）、China（中国）、Gender（性别）、Agriculture（农业）。

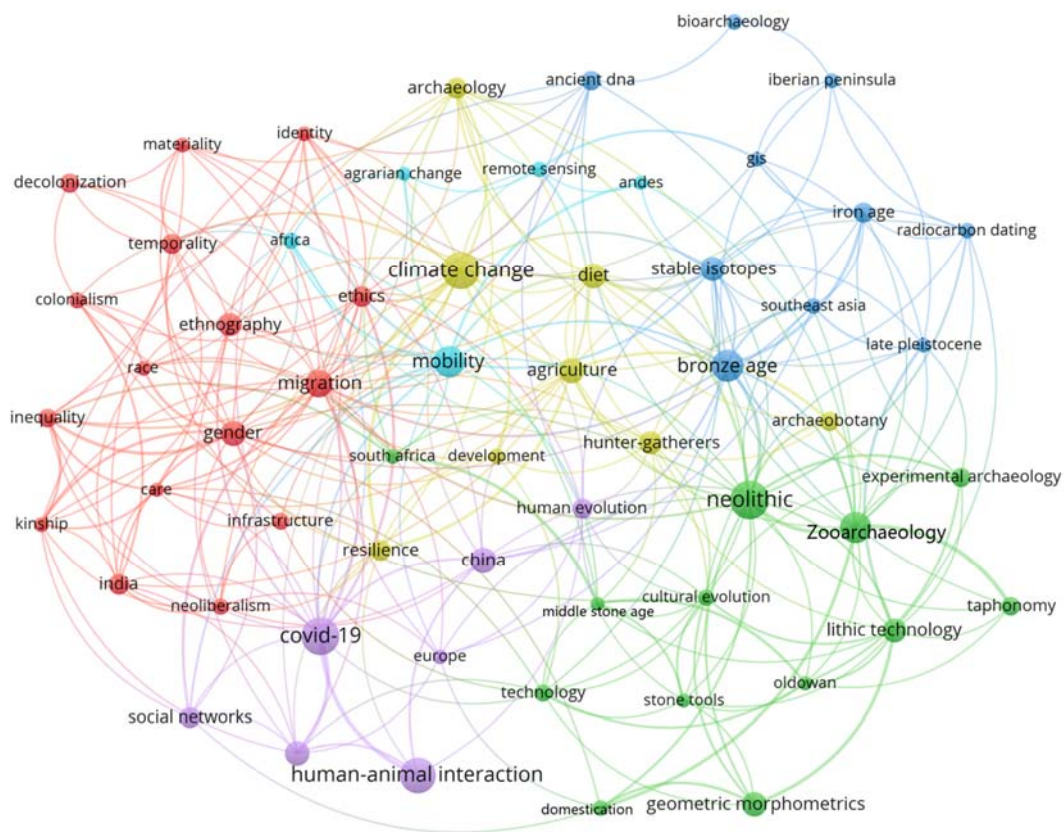


图 1-2 2021—2023 年人类学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年人类学领域研究的突现词，表 1-3 为 2023 年仍在突现的 11 个突现词，反映了人类学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Resilience（恢复力）的突现强度最高，突现强度为 12.04，说明其对人类学领域的影响尤为突出。其次是 Experiences（经验）、Race（民族）、Stable isotope analysis（稳定同位素分析）、Transition（变迁），突现强度分别为 10.87、10.80、9.09、8.46，突现强度也较高，对人类学领域产生了较大的影响。Iron age（铁器时代）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Race（民族）、Stable isotope analysis（稳定同位素分析）、Transition（变迁）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Iron age（铁器时代）迅速受到学者们的关注，2020 年，Race（民族）、Stable isotope analysis（稳定同位素分析）、Transition（变迁）等主题陆续被学者关注。2021 年，Resilience（恢复力）、Stone tools（石器）、Governance（统治）、Chronology（年表）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 1-3 2019—2023 年人类学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Iron age	铁器时代	6.22	2019	2023	
Race	民族	10.8	2020	2023	
Stable isotope analysis	稳定同位素分析	9.09	2020	2023	
Transition	变迁	8.46	2020	2023	
Resilience	恢复力	12.04	2021	2023	
Experiences	经验	10.87	2021	2023	
Science	科学	5.93	2021	2023	
Stone tools	石器	5.83	2021	2023	
Governance	统治	6.29	2021	2023	
Chronology	年表	5.92	2021	2023	
Models	模型	0.45	2021	2023	

5 人类学领域期刊投稿参考

本文统计了人类学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 1-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文的 42 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Annals of Human Biology*《人类生物学年鉴》，占该期刊总发文量的 33.03%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 1.7。其次是 *Inter-Asia Cultural Studies*《亚际文化研究》、*International Journal of Osteoarchaeology*《国际骨质考古学杂志》、*Archaeological and Anthropological Sciences*《考古学与人类学科学》、*Global Networks*《全球网》等，中国论文占比分别为 13.13%、10.40%、10.07%、9.90%。以上期刊均为人类学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 1-4 人类学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Ann hum biol	英语	英国	6	44.3	71	1.7	Q2	109	36	33.03
Inter-asia cult stud	英语	英国	4	39.8	—	0.5	Q4	99	13	13.13
Int j osteoarchaeol	英语	英国	6	60	87.5	1.0	Q3	173	18	10.40
Archaeol anthrop sci	英语	德国	1	83.2	228.6	2.2	Q1	407	41	10.07
Global netw	英语	英国	4	58.9	57	2.4	Q1	101	10	9.90
J archaeol sci	英语	英国	12	79.6	—	2.8	Q1	175	17	9.71
Hum nature-int bios	英语	美国	4	90.2	—	2.5	Q1	45	4	8.89
J fam hist	英语	美国	4	69.9	—	0.6	Q3	46	4	8.70
J hum evol	英语	英国	12	142.1	92	3.2	Q1	151	13	8.61
Antiquity	英语	英国	6	33.1	2	1.8	Q2	191	16	8.38
Homo	法语	法国	4	61.8	95	0.6	Q3	12	1	8.33
J peasant stud	英语	英国	6	91.9	2	5.1	Q1	161	12	7.45
Am j hum biol	英语	美国	12	62.6	72	2.9	Q1	249	18	7.23
Lithic technol	英语	美国	4	66.6	—	1.7	Q2	64	3	4.69
Anthropos	多语言	德国	2	42	25	0.1	Q4	43	2	4.65
Ethnography	英语	英国	4	56.4	—	1.2	Q2	89	4	4.49
J mat cult	英语	英国	4	53.1	—	0.9	Q3	47	2	4.26
J archaeol res	英语	美国	4	289.4	370	3.8	Q1	24	1	4.17
Anthropol anz	多语言	德国	4	54.5	112	0.5	Q4	104	4	3.85
Soc networks	英语	瑞士	4	68	—	3.1	Q1	134	5	3.73
J anthropol res	英语	美国	4	90.1	—	0.7	Q3	30	1	3.33
Signs soc	英语	美国	3	50.7	—	0.5	Q4	31	1	3.23
Afr archaeol rev	英语	美国	2	69.7	157.5	1.6	Q2	62	2	3.23
Am j biol anthropol	英语	美国	12	102.1	53.2	—	—	339	10	2.95
Aust j anthropol	英语	澳大利亚	3	45.9	56	0.8	Q3	35	1	2.86
J hist sociol	英语	英国	4	68.9	—	0.5	Q4	35	1	2.86
Cult stud	英语	英国	6	52.9	—	1.5	Q2	72	2	2.78
Asia pac j anthropol	英语	英国	5	53.5	—	0.6	Q3	39	1	2.56
Focaal	英语	美国	2	63	6.5	1.1	Q3	47	1	2.13
Med anthropol	英语	美国	6	51.4	—	2.3	Q1	100	2	2.00
J ethnobiol	英语	美国	4	69.4	104	2.9	Q1	50	1	2.00
J anthropol archaeol	英语	美国	4	131.4	77	1.8	Q2	105	2	1.90
Anthropologie	法语	法国	5	81.7	—	0.5	Q4	109	2	1.83
Ethnos	英语	英国	5	48.8	—	1.3	Q2	63	1	1.59
Field method	英语	美国	4	29.2	114	1.7	Q2	66	1	1.52
Curr anthropol	英语	美国	6	111.8	—	2.2	Q1	69	1	1.45
Comp stud soc hist	英语	美国	4	96.4	—	0.7	Q3	71	1	1.41
Am anthropol	英语	美国	4	72.1	43.7	3.5	Q1	146	2	1.37
Ethos	英语	美国	4	59.6	—	0.6	Q3	74	1	1.35

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J archaeol method th	英语	美国	4	113.8	102	2.3	Q1	85	1	1.18
Hist anthropol	英语	英国	5	64.2	66.3	0.7	Q3	92	1	1.09
Hum ecol	英语	美国	6	62.4	—	2.0	Q2	129	1	0.78

注：中国论文数和中国论文百分比是指中国学者以第一作者或通信作者在某期刊发表论文数量及其占该刊发表论文总量的百分比（以 2022—2023 年完整 2 年论文计算，下同）。

二 Area Studies（区域研究）

1 区域研究领域发文量变化趋势

2019—2023 年区域研究领域共 15741 篇论文，总发文量 2020 年略有增加，2021—2023 年呈逐年减少的趋势。区域研究领域发文量最多的是美国，共 3267 篇，占全部论文的 20.76%，发文量呈逐年下降的趋势。来自中国作者的论文共 1583 篇，中国论文量整体呈增长趋势，于 2023 年超越英格兰，与美国发文量差距逐渐缩小。澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。

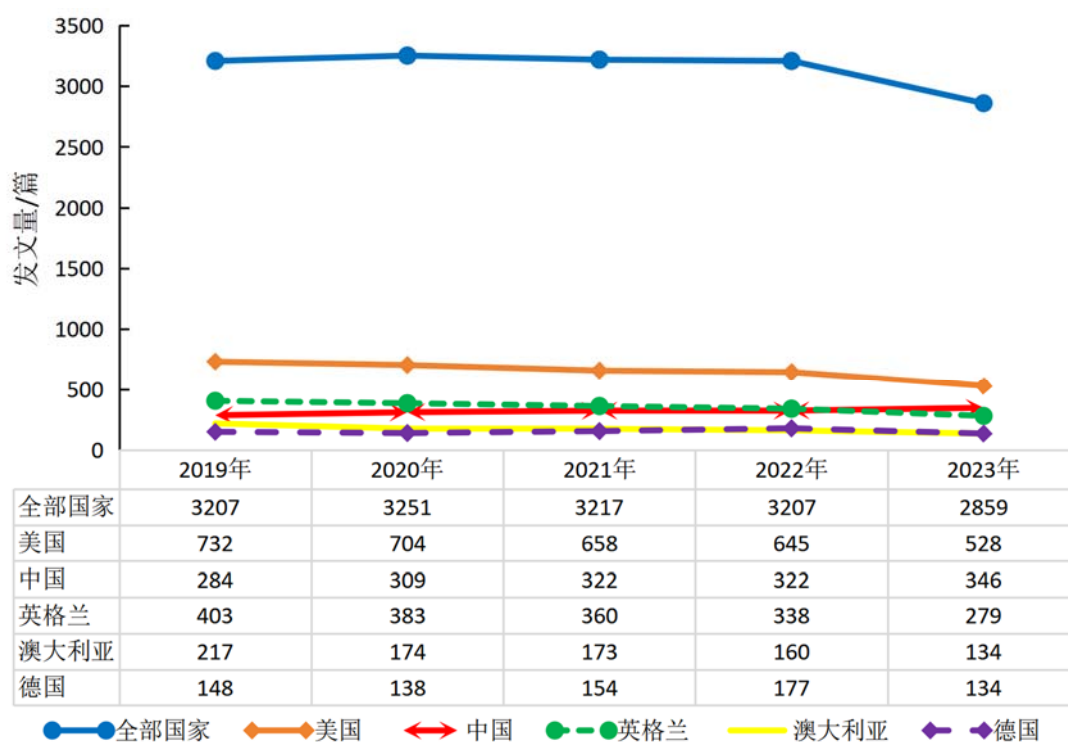


图 2-1 2019—2023 年区域研究领域论文量变化趋势

2 区域研究领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区区域研究领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 2-1 为区域研究领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 3267 篇的发文量位居榜首，占比 20.76%。其次为英格兰、中国、澳大利亚、德国等，发文量占比分别为 11.20%、10.06%、5.45%、4.77%，台湾地区的发文量为 211 篇。区

域研究领域高被引和热点论文共 12 篇，美国 6 篇，中国 4 篇，其余国家各一篇。

表 2-1 区域研究领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	3267	1	美国	6
2	英格兰	1763	2	中国	4
3	中国	1583	3	澳大利亚	1
4	澳大利亚	858	3	奥地利	1
5	德国	751	3	英格兰	1
6	土耳其	637	3	荷兰	1
7	南非	592	3	挪威	1
8	以色列	518	3	巴基斯坦	1
9	加拿大	435	3	土耳其	1
10	印度	419			
11	韩国	415			
12	荷兰	358			
13	意大利	305			
14	新加坡	296			
15	波兰	278			
16	日本	273			
17	法国	251			
18	瑞典	232			
19	比利时	223			
20	捷克共和国	211			

3 区域研究领域机构发文情况

表 2-2 为区域研究领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 511 篇的发文量位居榜首，占比 3.25%，其次是牛津大学、加州大学系统、澳大利亚国立大学、新加坡国立大学，产出占比分别为 1.49%、1.40%、1.20%、1.06%。其中有 3 所机构来自中国，分别是香港大学（109 篇）、复旦大学（104 篇）和香港中文大学（102 篇），排在第 9、13 和 16 位。

表 2-2 区域研究领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	511	3.25
2	牛津大学	234	1.49
3	加州大学系统	220	1.40
4	澳大利亚国立大学	189	1.20
5	新加坡国立大学	167	1.06
6	伦敦国王学院	131	0.83

排序	机构	发文量	占比/%
7	伦敦政治经济学院	126	0.80
8	剑桥大学	114	0.72
9	香港大学	109	0.69
10	墨尔本大学	107	0.68
11	哈佛大学	105	0.67
11	威特沃特斯兰德大学	105	0.67
13	复旦大学	104	0.66
14	莱顿大学	103	0.65
14	莱顿大学	103	0.65
16	香港中文大学	102	0.65
17	俄罗斯国立高等经济研究大学	101	0.64
18	墨尔本基因组学健康联盟	96	0.61
19	海法大学	91	0.58
20	巴伊兰大学	88	0.56

4 区域研究领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了区域研究领域 2021—2023 年的 2390 篇高被引论文, 以此对区域研究领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能, 共得到关键词 6240 个, 将关键词阈值设置为 15, 其共现聚类图见图 2-2。关键词频值在 15 以上的共有 54 个关键词, 出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为: China (中国)、COVID-19 (新冠肺炎)、Russia (俄罗斯联邦)、Turkey (土耳其)、Populism (民粹主义)、Nationalism (民族主义)、Gender (性别)、Authoritarianism (集权主义)、European Union (欧盟)、Indonesia (印度尼西亚)。

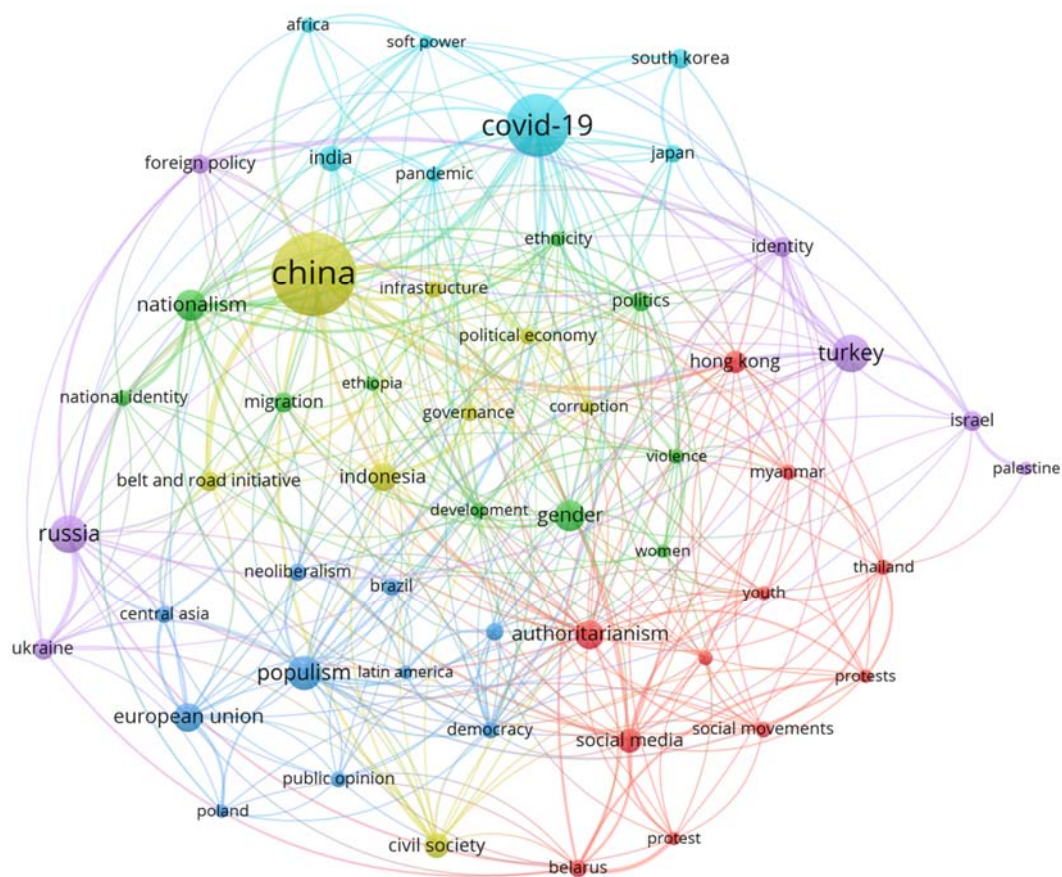


图 2-2 2021—2023 年区域研究领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年区域研究领域研究的突现词,表 2-3 为 2023 年仍在突现的 19 个突现词,反映了区域研究领域研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Belt and road initiative（一带一路）的突现强度最高，突现强度为 6.58，说明其对区域研究领域的影响尤为突出。其次是 Repression（压制）、Nationalism（国家主义）、Economic growth（经济增长）、Construction（建设），突现强度分别为 6.4、5.92、5.57、5.13，突现强度也较高，对区域研究领域产生了较大的影响。Belt and road initiative（一带一路）、Authoritarianism（专制主义）、Framework（框架）、Diffusion（扩散）、Engagement（规并）、Activism（激进主义）是突现较早、时间最长的关键词，从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问

题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020 年，Belt and road initiative（一带一路）以较高的强度开始突现。Authoritarianism（专制主义）、Diffusion（扩散）、Engagement（规并）、Activism（激进主义）等主题陆续被学者关注。2021 年，Nationalism（国家主义）、Economic growth（经济增长）、Central asia（中亚）、Higher education（高等教育）、Social media（社交媒体）、Russia（俄罗斯联邦）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 2-3 2019—2023 年区域研究领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Belt and road initiative	一带一路	6.58	2020	2023	
Authoritarianism	专制主义	4.74	2020	2023	
Framework	框架	4.47	2020	2023	
Diffusion	扩散	3.95	2020	2023	
Engagement	规并	3.95	2020	2023	
Activism	激进主义	3.65	2020	2023	
Repression	压制	6.4	2021	2023	
Nationalism	国家主义	5.92	2021	2023	
Economic growth	经济增长	5.57	2021	2023	
Construction	建设	5.13	2021	2023	
Central asia	中亚	5.09	2021	2023	
Higher education	高等教育	4.67	2021	2023	
Firms	公司	4.31	2021	2023	
Social media	社交媒体	4.16	2021	2023	
Stability	稳定性	3.95	2021	2023	
States	国家	3.7	2021	2023	
Competition	竞争	3.45	2021	2023	
Resistance	抵制	2.85	2021	2023	
Russia	俄罗斯联邦	2.28	2021	2023	

5 区域研究领域期刊投稿参考

本文统计了区域研究期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 2-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 29 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *China-An International Journal* 《中国国际杂志》，占该期刊总发文量的 66.20%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 0.5。其次是 *The China Review-An Interdisciplinary Journal on Greater China* 《中国评论

一大中华跨学科期刊》、*Journal of Chinese Political Science*《中国政治学刊》、*African and Asian Studies*《非洲和亚洲研究》、*The China Quarterly*《中国季刊》等，中国论文占比分别为 58.06%、54.93%、52.63%、36.97%。以上期刊均为区域研究领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 2-4 区域研究领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
China Int J	英语	新加坡	4	53.6	60	0.5	Q4	71	47	66.20
China Rev	英语	中国	2	53.6	33	1.6	Q2	62	36	58.06
J Chin Polit Sci	英语	荷兰	4	70.9	65.8	4.4	Q1	71	39	54.93
Afr Asian Stud	英语	荷兰	4	41.2	—	0.4	Q4	19	10	52.63
China Quart	英语	英国	4	50.8	—	2.5	Q1	119	44	36.97
Mod China	英语	美国	6	61	—	1.0	Q2	58	21	36.21
China Inform	英语	美国	3	52.4	—	2.1	Q1	28	10	35.71
J Contemp China	英语	英国	6	74	—	2.6	Q1	119	42	35.29
J Asian Public Polic	英语	中国	3	54	—	2.0	Q1	59	20	33.90
China Perspect	英语	中国香港	4	42.8	—	1.6	Q2	25	8	32.00
Asian J Soc Sci	英语	荷兰	4	45.6	31	0.6	Q4	55	14	25.45
Eurasian Geogr Econ	英语	美国	6	63.8	10	3.8	Q1	73	16	21.92
Asia Pac Viewp	英语	新西兰	3	50.3	—	2.1	Q1	66	14	21.21
Asian Stud Rev	英语	英国	4	62.8	—	1.2	Q2	79	16	20.25
Eur Rev	英语	英国	4	37	96	0.4	Q4	90	11	12.22
Asia Pac Policy Stud	英语	澳大利亚	3	41.7	—	1.9	Q1	33	4	12.12
Pac Focus	英语	韩国	3	58.9	—	0.6	Q4	35	4	11.43
Korea Obs	英语	韩国	4	56.6	—	0.5	Q4	45	5	11.11
Pac Rev	英语	英国	5	86.1	—	2.1	Q1	76	7	9.21
Crit Asian Stud	英语	英国	4	66.3	29.8	2.6	Q1	57	5	8.77
Asian Surv	英语	美国	6	48.7	—	0.9	Q3	92	7	7.61
J Southeast Asian St	英语	新加坡	3	67.4	—	0.6	Q4	43	3	6.98
Cent Asian Surv	英语	英国	4	67.7	—	1.2	Q2	61	4	6.56
Econ Dev Cult Change	英语	美国	4	49	—	2.0	Q1	68	4	5.88
China J	英语	澳大利亚	2	72	—	4.3	Q1	18	1	5.56
J Aust Stud	英语	澳大利亚	4	57.3	43.7	0.5	Q4	73	4	5.48
J Asian Afr Stud	英语	美国	8	53.3	91	1.0	Q2	351	19	5.41

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Contemp Asia	英语	瑞典	4	73.5	39	2.2	Q1	79	4	5.06
Mod Asian Stud	英语	美国	6	83.3	111	0.9	Q3	119	6	5.04

三 Business（商业）

1 商业领域发文量变化趋势

2019—2023 年商业领域共 96575 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年略有下降。商业领域发文量最多的是美国，共 29183 篇，占全部论文的 30.21%，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年略有下降，和总发文量呈现出相同的变化规律。来自中国作者的论文共 19745 篇，中国论文量呈逐年增长的趋势，2023 年论文数已超越美国，在各国家或地区中排名第 1 位。英格兰、澳大利亚和德国的论文近年来有所下降。

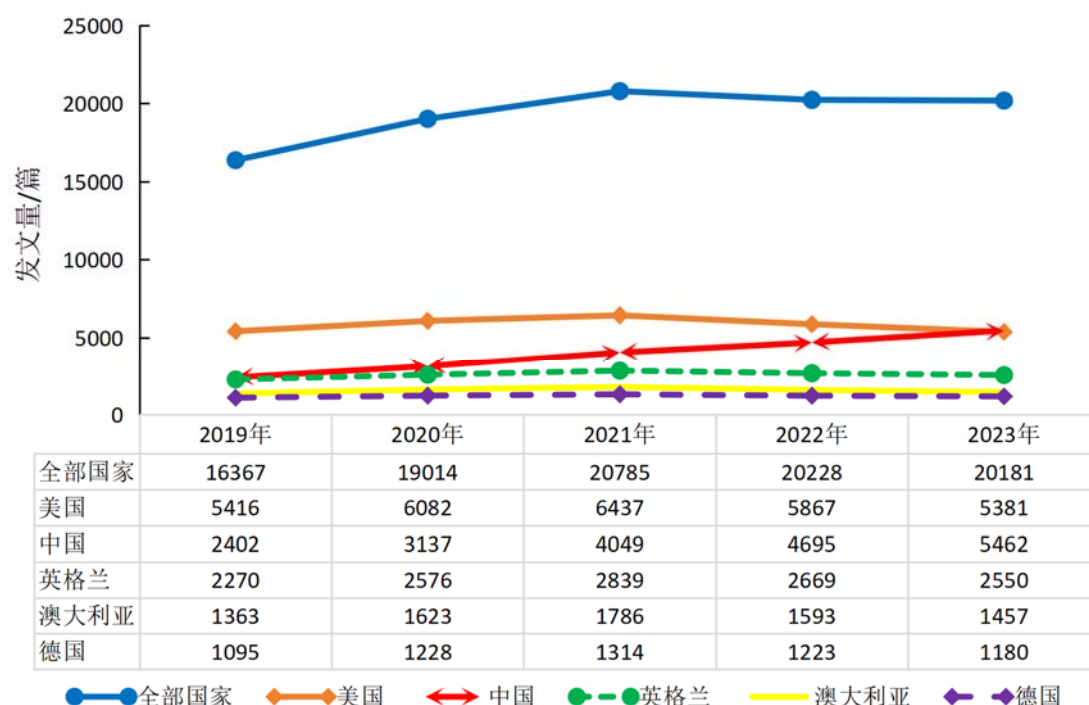


图 3-1 2019—2023 年商业领域论文量变化趋势

2 商业领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区商业领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 3-1 为商业领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 29183 篇的发文量位居榜首，占比 30.21%。其次为中国、英格兰、澳大利亚、德国等，发文量占比分别为 20.45%、13.36%、8.10%、6.25%，中国台湾地区的发文量为 2456 篇。商业领域高被引和热点论文共 1614 篇，中国以 550 篇的发文量位居榜首，占比为 34.08%。

其次为美国、英格兰、法国、印度等，发文量占比分别为 27.39%、17.72%、11.52%、9.23%。

表 3-1 商业领域发文量 Top 20 国家/地区					
全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	29183	1	中国	550
2	中国	19745	2	美国	442
3	英格兰	12904	3	英格兰	286
4	澳大利亚	7822	4	法国	186
5	德国	6040	5	印度	149
6	法国	5895	6	意大利	140
7	意大利	5121	7	澳大利亚	139
8	加拿大	5021	8	德国	109
9	西班牙	4630	9	巴基斯坦	84
10	印度	3586	10	加拿大	70
11	韩国	3327	11	芬兰	66
12	荷兰	3053	11	西班牙	66
13	瑞典	2065	13	马来西亚	65
14	瑞士	1832	14	挪威	56
15	芬兰	1806	15	荷兰	53
16	新西兰	1783	16	阿联酋	52
17	巴西	1778	17	瑞典	49
18	丹麦	1605	18	越南	47
19	苏格兰	1531	19	南非	45
20	马来西亚	1419	20	丹麦	38

3 商业领域机构发文情况

表 3-2 为商业领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 1841 篇的发文量位居榜首，占比 1.91%，其次是佛罗里达州立大学系统、俄亥俄州大学系统、得克萨斯大学系统、乔治亚大学系统，产出占比分别为 1.80%、1.60%、1.31%、1.22 %。其中有 2 所机构来自中国，分别是西南财经大学（770 篇）和中国人民大学（764 篇），排在第 15 和 16 位。中国在商业领域发文量仅次于美国，但入选发文量前 20 位的机构并不多，说明中国在教育与教育研究领域整体实力较强，但主要体现在人口优势，各机构国际影响力并不突出

表 3-2 商业领域发文量 Top 20 机构			
排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	1841	1.91
2	佛罗里达州立大学系统	1741	1.80

排序	机构	发文量	占比/%
3	俄亥俄州大学系统	1546	1.60
4	得克萨斯大学系统	1260	1.31
5	乔治亚大学系统	1180	1.22
6	印度管理学院	1094	1.13
7	加州州立大学系统	1030	1.07
8	加州大学系统	1029	1.07
9	北卡罗来纳大学	959	0.99
10	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	932	0.97
11	墨尔本基因组学健康联盟	877	0.91
11	国家经济研究局	877	0.91
13	莫纳什大学	822	0.85
14	美国联邦储备系统	802	0.83
15	西南财经大学	770	0.80
16	中国人民大学	764	0.79
17	麦格理大学	720	0.75
18	哥本哈根商学院	667	0.69
19	昆士兰大学	639	0.66
20	悉尼大学	620	0.64

4 商业领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了商业领域 2021—2023 年的 3002 篇高被引论文，以此对商业领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7878 个，将关键词阈值设置为 25，其共现聚类图见图 3-2。关键词频值在 25 以上的共有 47 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Artificial intelligence（人工智能）、Digital transformation（数字化转型）、Sustainability（可持续发展）、China（中国）、ESG（环境、社会和公司治理）、Corporate social responsibility（企业社会责任）、Green innovation（绿色创新）、Blockchain（区块链）、Circular economy（循环经济）。

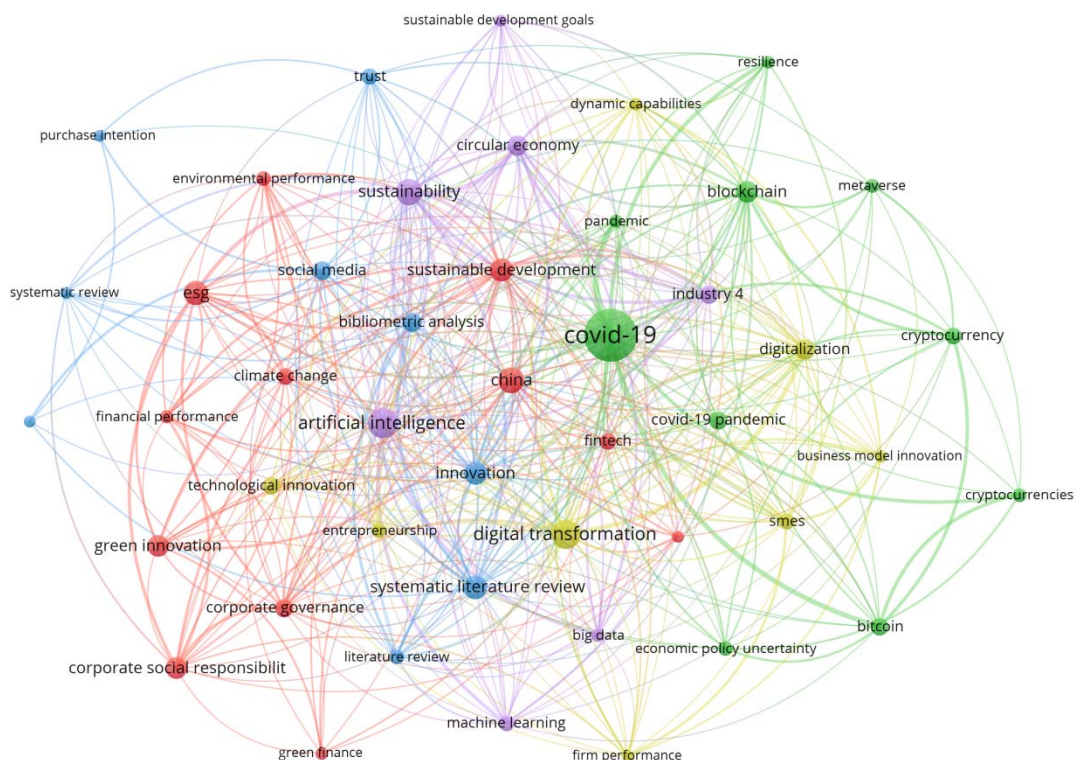


图 3-2 2021—2023 年商业领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年商业领域研究的突现词，表 3-3 为 2023 年仍在突现的 22 个突现词，反映了商业领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Artificial intelligence（人工智能）的突现强度最高，突现强度为 44.22，说明其对商业领域的影响尤为突出。其次是 Digital transformation（数字化转型）、Supply chain（供应链）、Bibliometric analysis（文献计量分析）、CO₂ emissions（二氧化碳排放量），突现强度分别为 43.29、28.06、27.3、25.05，突现强度也较高，对商业领域产生了较大的影响。Supply chain management（供应链管理）、Circular economy（循环经济）、Environmental performance（环境绩效）是突现较早、时间较长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Artificial intelligence（人工智能）、CO₂ emissions（二氧化碳排放量）、Machine learning（机器学习）、Purchase intention（购买意向）、Economic policy uncertainty（经济政策不确定性）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要

问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，近年来，Circular economy（循环经济）相关主题受到学者们的广泛关注，Environmental performance（环境绩效）、CO₂ emissions（二氧化碳排放量）、Eco innovation（绿色创新）、Climate change（气候变化）、Sustainable development（可持续发展）等主题陆续被学者关注。同时，Artificial intelligence（人工智能）以极高的强度开始突现，Machine learning（机器学习）、Digital transformation（数字化转型）、Big data analytics（大数据分析）、Bibliometric analysis（文献计量分析）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论。这些主题仍是今后的前沿主题。

表 3-3 2019—2023 年商业领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Supply chain management	供应链管理	19	2019	2023	
Circular economy	循环经济	18.07	2019	2023	
Environmental performance	环境绩效	5.72	2019	2023	
Artificial intelligence	人工智能	44.22	2020	2023	
CO ₂ emissions	二氧化碳排放量	25.05	2020	2023	
Machine learning	机器学习	19.38	2020	2023	
Purchase intention	购买意向	17.63	2020	2023	
Economic policy uncertainty	经济政策不确定性	16.21	2020	2023	
Business models	商业模式	13.72	2020	2023	
User acceptance	用户接受度	5.24	2020	2023	
Digital transformation	数字化转型	43.29	2021	2023	
Supply chain	供应链	28.06	2021	2023	
Bibliometric analysis	文献计量分析	27.3	2021	2023	
Industry 4	工业 4.0	18.94	2021	2023	
COVID-19 pandemic	新冠肺炎大流行	18.18	2021	2023	
Big data analytics	大数据分析	17.64	2021	2023	
Eco innovation	绿色创新	14.69	2021	2023	
Risk management	风险管理	14.2	2021	2023	
Climate change	气候变化	11.82	2021	2023	
China	中国	10.44	2021	2023	
Sustainable development	可持续发展	10.26	2021	2023	
Panel Data	Panel Data 模型	6.95	2021	2023	

5 商业领域期刊投稿参考

本文统计了商业领域期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，

见表 3-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 107 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Emerging Markets Finance and Trade* 《新兴市场金融与贸易》，占该期刊总发文量的 82.26%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 4.0。其次是 *Electronic Commerce Research* 《电子商务研究》、*Journal of Innovation & Knowledge* 《创新与知识杂志》、*Asian Journal of Technology Innovation* 《亚洲技术创新杂志》、*Journal of Electronic Commerce Research* 《电子商务研究杂志》等，中国论文占比分别为 65.17 %、62.45%、58.00%、54.29%。以上期刊均为商业领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 3-4 商业领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Emerg Mark Financ Tr	英语	美国	15	42.1	—	4.0	Q3	434	357	82.26
Electron Commer R A	英语	美国	6	69.4	67	6.0	Q2	178	116	65.17
J Innov Knowl	多语言	西班牙	4	76.4	88.5	18.1	Q1	277	173	62.45
Asian J Technol Inno	英语	韩国	3	68	—	2.5	Q4	50	29	58.00
J Electron Commer Re	英语	美国	4	90.9	54	3.9	Q3	35	19	54.29
Electron Commer Res	英语	荷兰	4	67.1	78	3.9	Q3	247	133	53.85
Transform Bus Econ	英语	立陶宛	3	53	—	1.5	Q4	134	70	52.24
Int J Electron Comm	英语	美国	4	79.8	—	5.0	Q2	40	20	50.00
Internet Res	英语	英国	5	97.7	108.4	5.9	Q2	192	93	48.44
J Theor Appl El Comm	英语	瑞士	4	64.5	89.6	5.6	Q2	172	76	44.19
Asia Pac Bus Rev	英语	英国	4	77.3	33.3	2.9	Q3	112	49	43.75
Asian Bus Manag	英语	英国	5	87.7	148.5	3.9	Q3	71	28	39.44
J Manag Anal	英语	中国	4	41	39	5.9	Q2	40	15	37.50
Asia Pac J Market Lo	英语	英国	10	73.1	86.3	3.7	Q3	235	84	35.74
Eur J Innov Manag	英语	英国	6	98.8	96.1	5.1	Q2	267	93	34.83
J Bus-Bus Mark	英语	美国	4	86.1	—	1.4	Q4	45	15	33.33
J Res Interact Mark	英语	英国	4	69.9	69.5	8.2	Q1	80	26	32.50
Ieee T Eng Manage	英语	美国	6	74.9	115.3	5.8	Q2	905	280	30.94
Technol Forecast Soc	英语	美国	9	85.3	143	12.0	Q1	1341	408	30.43
J Retail Consum Serv	英语	英国	6	82.9	80.4	10.4	Q1	655	186	28.40
J Intellect Cap	英语	英国	5	98.6	184	6.0	Q2	53	15	28.30
Entrep Res J	英语	德国	4	91.8	104	1.9	Q4	84	23	27.38
Manage Decis	英语	英国	10	84	145	4.6	Q3	351	95	27.07

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Corp Soc Resp Env Ma	英语	英国	6	85.7	83.4	9.8	Q1	443	114	25.73
Serv Sci	英语	美国	4	53.3	94	2.3	Q4	35	9	25.71
Int J Emerg Mark	英语	英国	10	76.7	100.6	2.7	Q4	438	110	25.11
Bus Ethics Env Resp	英语	英国	4	93.5	236.5	2.1	Q4	208	51	24.52
Corp Gov-Oxford	英语	英国	6	80.9	209.6	5.3	Q2	87	21	24.14
J Bus Econ Manag	英语	立陶宛	5	57.5	—	2.6	Q4	99	23	23.23
J Hosp Market Manag	英语	美国	8	85	89.5	12.5	Q1	99	23	23.23
J Bus Ind Mark	英语	美国	8	99.2	120.8	3.1	Q3	300	62	20.67
J Eng Technol Manage	英语	荷兰	4	84.4	91	4.8	Q3	63	13	20.63
J Vacat Mark	英语	英国	4	84.7	45	5.1	Q2	119	24	20.17
J Organ Behav	英语	英国	8	104.9	155	6.8	Q2	146	29	19.86
Aust J Manage	英语	澳大利亚	4	70.3	76	4.8	Q3	87	17	19.54
J Bus Ethics	英语	荷兰	28	93.2	112.9	6.1	Q2	529	100	18.90
Bus Strateg Environ	英语	美国	8	90.1	132.7	13.4	Q1	651	122	18.74
J Bus Res	英语	美国	12	95.4	131.2	11.3	Q1	1640	304	18.54
Mark Intell Plan	英语	英国	7	59.2	79.8	4.4	Q3	118	21	17.80
R&D Manage	英语	英国	5	82.6	—	6.3	Q2	101	17	16.83
J Prod Brand Manag	英语	英国	7	94.6	141.5	5.6	Q2	125	21	16.80
Int Entrep Manag J	英语	美国	4	91.7	132	5.6	Q2	129	21	16.28
J Consum Behav	英语	英国	6	81.8	82.5	4.3	Q3	260	42	16.15
Psychol Market	英语	美国	12	82.7	128.5	6.7	Q2	290	46	15.86
Bus Process Manag J	英语	英国	6	80.1	90	4.1	Q3	178	28	15.73
J Int Bus Stud	多语言	英国	9	94.3	201	11.6	Q1	145	22	15.17
J Serv Theor Pract	英语	英国	6	87.7	—	4.6	Q3	73	11	15.07
Res Transp Bus Manag	英语	荷兰	4	61.4	89.3	4.8	Q3	291	43	14.78
Eurasian Bus Rev	英语	德国	4	79.3	—	3.5	Q3	55	8	14.55
Int J Res Mark	英语	荷兰	4	81.6	48	7.0	Q2	104	15	14.42
S Afr J Bus Manag	英语	南非	1	63.6	—	1.3	Q4	56	8	14.29
J Environ Econ Manag	英语	美国	6	52.7	—	4.6	Q3	182	26	14.29
J Prod Innovat Manag	英语	美国	6	110.8	—	10.5	Q1	85	12	14.12
J Bus Psychol	英语	美国	4	93.7	127	4.8	Q3	135	19	14.07
J World Bus	英语	美国	4	110.8	170.2	8.9	Q1	107	15	14.02
Supply Chain Manag	英语	英国	6	110.2	181	8.8	Q1	79	11	13.92
Market Lett	英语	美国	4	35.2	29	3.6	Q3	101	14	13.86
Strateg Entrep J	英语	美国	4	118	114	6.3	Q2	58	8	13.79
Int Market Rev	英语	英国	6	99.6	86.8	5.0	Q2	102	14	13.73
Int Bus Rev	英语	英国	6	101.9	153	8.7	Q1	165	22	13.33

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Manage	英语	美国	7	115.4	223.3	13.5	Q1	190	25	13.16
Ind Market Manag	英语	美国	8	98.9	134.7	10.3	Q1	381	46	12.07
Int J Manag Proj Bus	英语	英国	4	91.9	137.7	2.7	Q4	77	9	11.69
Multinatl Bus Rev	英语	英国	4	88.3	115	2.7	Q4	46	5	10.87
J Prod Anal	英语	荷兰	3	51.6	—	1.6	Q4	92	10	10.87
Brit J Manage	英语	英国	4	92.6	—	5.6	Q2	185	20	10.81
Int J Account Inf Sy	英语	荷兰	4	71	115	4.6	Q3	47	5	10.64
Eur Bus Organ Law Re	英语	荷兰	4	89.7	—	2.1	Q4	67	7	10.45
J Serv Res-Us	英语	英国	4	82.6	89	12.4	Q1	80	8	10.00
J Competitiveness	英语	捷克	4	54.6	—	7.3	Q2	72	7	9.72
Int Small Bus J	英语	英国	8	92.6	169	7.1	Q2	62	6	9.68
Entrep Theory Pract	英语	美国	6	116	219.5	10.5	Q1	93	9	9.68
Int J Bank Mark	英语	英国	7	97	136.4	5.3	Q2	147	14	9.52
J Advertising Res	英语	美国	4	70.3	—	2.5	Q4	42	4	9.52
J Consum Psychol	英语	英国	4	57.7	195.6	4.8	Q3	98	9	9.18
Eng Econ	英语	美国	4	49.8	—	1.2	Q4	22	2	9.09
Int J Consum Stud	英语	英国	6	105	176.8	9.9	Q1	221	20	9.05
Int J Retail Distrib	英语	英国	12	73.4	85	4.4	Q3	157	14	8.92
J Retailing	英语	美国	4	76.9	100.7	10.0	Q1	68	6	8.82
J Manage Stud	英语	英国	8	99.3	155.6	10.5	Q1	194	17	8.76
J Interact Mark	英语	美国	4	76.9	168	11.8	Q1	82	7	8.54
J Advertising	英语	美国	4	78	91.3	5.7	Q2	84	7	8.33
Eur J Marketing	多语言	英国	10	91.2	124.7	4.4	Q3	253	21	8.30
Electron Mark	英语	德国	4	92.7	158	8.5	Q1	145	11	7.59
Small Bus Econ	英语	荷兰	8	90	132	6.4	Q2	254	19	7.48
Long Range Plann	英语	英国	6	116.2	198.5	8.5	Q1	108	8	7.41
Gend Manag	英语	英国	8	63.7	78	3.7	Q3	125	9	7.20
J World Energy Law B	英语	英国	6	64.8	—	0.5	Q4	71	5	7.04
Serv Bus	英语	德国	4	72.4	55.3	5.9	Q2	71	5	7.04
J Brand Manag	英语	英国	6	97.5	181.5	4.1	Q3	74	5	6.76
Int J Manag Rev	英语	英国	4	183.8	167.3	8.1	Q1	61	4	6.56
Int J Entrep Behav R	英语	英国	6	101.3	109	5.5	Q2	237	15	6.33
Inf Syst E-Bus Manag	英语	德国	4	86.5	165.7	3.6	Q3	64	4	6.25
Market Sci	英语	美国	6	42.7	—	5.0	Q2	128	8	6.25
Acad Manage J	英语	美国	6	117.9	—	10.5	Q1	128	8	6.25
Int J Manag Educ-Oxf	英语	英国	3	80.9	128	5.2	Q2	262	16	6.11
Can J Adm Sci	多语言	加拿大	4	77.9	151	2.2	Q4	66	4	6.06
Eur Manag J	英语	英国	6	88.7	150.6	7.5	Q1	132	8	6.06
J Fash Mark Manag	英语	英国	4	69.3	—	3.5	Q3	99	6	6.06

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Int J Bus Commun	英语	美国	4	71.1	82	2.8	Q4	67	4	5.97
J Marketing	英语	美国	6	78.5	—	12.9	Q1	86	5	5.81
Rbgn-Rev Bras Gest N	葡萄牙语	巴西	4	79.4	51	1.1	Q4	70	4	5.71
J Consum Res	英语	美国	6	71.5	139	7.2	Q2	111	6	5.41
J Acad Market Sci	英语	美国	6	98.8	139	18.2	Q1	152	8	5.26
Entrep Region Dev	英语	美国	10	91.8	122.5	5.6	Q2	115	6	5.22
J Mark High Educ	英语	美国	2	75.5	100.3	3.3	Q3	78	4	5.13
J Fam Bus Strateg	英语	荷兰	4	87.4	96	7.2	Q2	59	3	5.08

四 Business, Finance（商业，金融）

1 商业，金融领域发文量变化趋势

2019—2023 年商业，金融领域共 37755 篇论文，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022 年略有减少，2023 年有所增多。商业，金融领域发文量最多的是美国，共 12630 篇，占全部论文的 33.45%，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年逐年减少。来自中国作者的论文共 9021 篇，中国论文量呈明显的增长趋势，并于 2023 年发文量超过美国，呈现出良好的发展势态。英格兰、澳大利亚和德国的论文量近年来变化不明显。

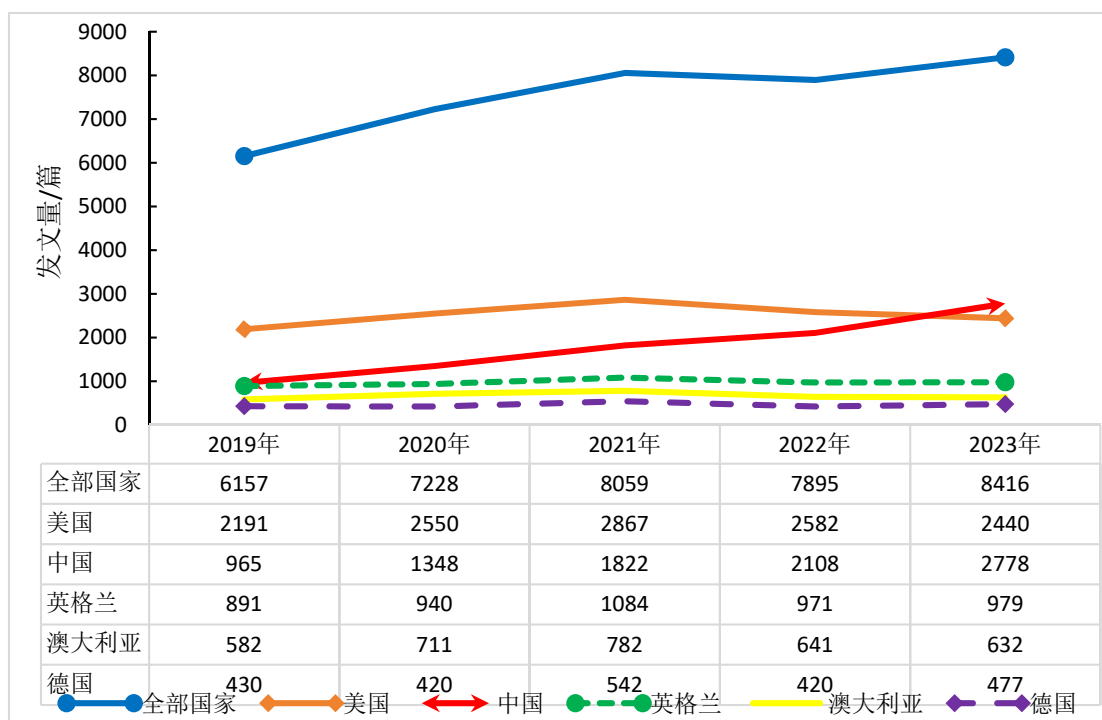


图 4-1 2019—2023 年商业，金融领域论文量变化趋势

2 商业，金融领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区商业，金融领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 4-1 为商业，金融领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 12630 篇的发文量位居榜首，占比 33.45%。其次为中国、英格兰、澳大利亚、德国等，发文量占比分别为 23.89%、12.89%、8.87%、6.06%，中国台湾地区的发文量为 991

篇。商业，金融领域高被引和热点论文共 402 篇，中国以 182 篇的发文量位居榜首，占比为 45.27%。其次为美国、英格兰、法国、澳大利亚等，发文量占比分别为 28.86%、14.43%、11.44%、8.21%。

表 4-1 商业，金融领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	12630	1	中国	182
2	中国	9021	2	美国	116
3	英格兰	4865	3	英格兰	58
4	澳大利亚	3348	4	法国	46
5	德国	2289	5	澳大利亚	33
6	法国	2087	6	越南	29
7	加拿大	2056	7	巴基斯坦	28
8	意大利	1550	8	阿联酋	21
9	韩国	1258	9	黎巴嫩	20
10	西班牙	1231	10	爱尔兰	19
11	荷兰	982	11	德国	18
12	瑞士	877	12	加拿大	17
13	新西兰	850	13	新西兰	15
14	印度	688	14	俄罗斯	14
15	日本	678	15	印度	13
16	苏格兰	661	16	马来西亚	12
17	越南	616	17	意大利	10
18	新加坡	600	17	沙特阿拉伯	10
19	比利时	542	19	土耳其	10
20	土耳其	524	20	荷兰	9

3 商业，金融领域机构发文情况

表 4-2 为商业，金融领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 835 篇的发文量位居榜首，占比 2.21%，其次是国家经济研究局、美国联邦储备系统、佛罗里达州立大学系统、俄亥俄州大学系统，产出占比分别为 2.11%、2.10%、1.91%、1.76%。其中有 5 所机构来自中国，分别是西南财经大学（493 篇）、中国人民大学（418 篇）、中央财经大学（387 篇）、厦门大学（359 篇）、中南财经政法大学（348 篇），排在第 8、11、16、17 和 19 位。

表 4-2 商业，金融领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	835	2.21
2	国家经济研究局	795	2.11

排序	机构	发文量	占比/%
3	美国联邦储备系统	791	2.10
4	佛罗里达州立大学系统	722	1.91
5	俄亥俄州大学系统	664	1.76
6	得克萨斯大学系统	583	1.54
7	加州大学系统	561	1.49
8	西南财经大学	493	1.31
9	欧洲中央银行	472	1.25
10	莫纳什大学	434	1.15
11	中国人民大学	418	1.11
12	乔治亚大学系统	416	1.10
13	麦格理大学	414	1.10
14	英国经济政策研究中心	413	1.09
15	墨尔本基因组学健康联盟	395	1.05
16	中央财经大学	387	1.03
17	厦门大学	359	0.95
18	加州州立大学系统	350	0.93
19	中南财经政法大学	348	0.92
20	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	344	0.91

4 商业，金融领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了商业，金融领域 2021—2023 年的 2853 篇高被引论文，以此对商业，金融领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6405 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 4-2。关键词频值在 20 以上的共有 66 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Bitcoin（比特币）、Corporate governance（公司治理）、ESG（环境、社会和公司治理）、Cryptocurrency（数字加密货币）、China（中国）、Corporate social responsibility（企业社会责任）、Economic policy uncertainty（经济政策不确定性）、Fintech（金融科技）、Geopolitical Risk（地缘政治风险）。

Dependence（依赖）、Financial constraints（财政限制）、Financial markets（金融市场）、Productivity（生产率）等，均从2020年开始至2023年共4年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019年，Bitcoin（比特币）、Gold（金）以极高的强度开始突现。同时，Safe haven（安全避风港）、Hedge（对冲）、Political uncertainty（政治不确定性）、Spillovers（溢出效应）等相关主题迅速发展。2020年，Economic policy uncertainty（经济政策不确定性）、Connectedness（连通性）迅速受到学者们的关注，同时，Crude oil（原油）、Volatility spillovers（波动溢出）、Energy（能源）、Investor attention（投资者关注）、Financial constraints（财政限制）、Financial markets（金融市场）等主题陆续被学者关注。2021年，Impulse response analysis（脉冲响应分析）以极高的强度开始突现。Climate change（气候变化）、Corporate social responsibility（企业社会责任）、Green bonds（绿色债券）、Financial performance（财务业绩）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 4-3 2019—2023 年商业，金融领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Financial development	金融发展	8.9	2019	2023	
Bitcoin	比特币	39.38	2019	2023	
Gold	金	31.72	2019	2023	
Safe haven	安全避风港	27.79	2019	2023	
Hedge	对冲	25.31	2019	2023	
Political uncertainty	政治不确定性	19.54	2019	2023	
Spillovers	溢出效应	16.69	2019	2023	
Economic policy uncertainty	经济政策不确定性	34.06	2020	2023	
Connectedness	连通性	33.31	2020	2023	
Crude oil	原油	28.87	2020	2023	
Volatility spillovers	波动溢出	24.65	2020	2023	
Energy	能源	20.6	2020	2023	
Investor attention	投资者关注	17.74	2020	2023	
Oil	油	16.41	2020	2023	
Dependence	依赖	15.81	2020	2023	
Financial constraints	财政限制	14.06	2020	2023	
Financial markets	金融市场	11.3	2020	2023	
Productivity	生产率	9.08	2020	2023	
Impulse response analysis	脉冲响应分析	39.59	2021	2023	

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
COVID-19 pandemic	新冠肺炎大流行	25.38	2021	2023	
Climate change	气候变化	23.29	2021	2023	
Social responsibility	社会责任	21.62	2021	2023	
Corporate social responsibility	企业社会责任	16.87	2021	2023	
Green bonds	绿色债券	12.79	2021	2023	
Time series	时间序列	8.5	2021	2023	
Financial performance	财务业绩	8.21	2021	2023	

5 商业，金融领域期刊投稿参考

本文统计了商业，金融期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 4-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 75 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Asia-Pacific Journal of Accounting & Economics*《亚太会计与经济学期刊》，占该期刊总发文量的 75.86%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 1.1。其次是 *Pacific-Basin Finance Journal*《太平洋盆地金融期刊》、*Asia-Pacific Journal of Financial Studies*《亚太金融研究期刊》、*International Review of Economics & Finance*《国际经济学和金融评论》、*The North American Journal of Economics and Finance*《北美经济与金融学报》等，中国论文占比分别为 67.82%、55.38%、53.27%、50.68%。以上期刊均为商业，金融领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 4-4 商业，金融领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比 /%
Asia-Pac J Account E	英语	中国	6	50.3	—	1.1	Q4	87	66	75.86
Pac-Basin Financ J	英语	荷兰	5	58.8	—	4.6	Q1	404	274	67.82
Asia-Pac J Financ St	英语	韩国	6	62.1	—	1.5	Q4	65	36	55.38
Int Rev Econ Financ	英语	荷兰	6	54.9	75.5	4.5	Q1	612	326	53.27
N Am J Econ Financ	英语	美国	4	51.5	—	3.6	Q2	292	148	50.68
J Futures Markets	英语	美国	12	46.9	—	1.9	Q3	141	66	46.81
Int Rev Financ Anal	英语	美国	5	62.2	133	8.2	Q1	825	376	45.58
Financ Res Lett	英语	美国	4	26.4	38	10.4	Q1	2138	955	44.67
Account Financ	英语	澳大利 亚	5	70.1	202	2.6	Q3	281	122	43.42
Int Rev Financ	英语	美国	4	42.6	—	1.7	Q3	54	22	40.74
Res Int Bus Financ	英语	荷兰	4	64.1	116.1	6.5	Q1	472	188	39.83

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Abacus	英语	澳大利亚	4	62.7	—	2.1	Q3	51	19	37.25
Emerg Mark Rev	英语	荷兰	4	62.8	—	4.8	Q1	160	59	36.88
J Risk Model Validat	英语	英国	4	36.1	—	0.7	Q4	27	9	33.33
J Int Financ Mark I	英语	荷兰	5	67.8	94	4.0	Q2	270	87	32.22
J Int Fin Manag Acc	英语	英国	3	56.8	117	5.1	Q1	44	14	31.82
J Empir Financ	英语	荷兰	5	50.9	—	2.6	Q3	159	48	30.19
J Risk	英语	英国	4	29.9	—	0.7	Q4	40	12	30.00
Financ Manage	英语	美国	4	52.7	—	2.8	Q2	37	11	29.73
Financ Innov	英语	中国	1	75.6	128.3	8.4	Q1	199	58	29.15
Eur J Financ	英语	英国	18	64.6	—	2.5	Q3	144	39	27.08
J Multinatl Financ M	英语	荷兰	5	65.7	56	4.2	Q2	48	13	27.08
Span J Financ Account	西班牙语	西班牙	4	78.6	—	1.0	Q4	38	10	26.32
J Oper Risk	英语	英国	4	41.9	—	0.5	Q4	28	7	25.00
J Contemp Account Ec	英语	英国	3	75.6	—	3.3	Q2	49	12	24.49
J Corp Financ	英语	荷兰	6	64.3	63	6.1	Q1	264	64	24.24
Corp Gov-Oxford	英语	英国	6	80.9	209.6	5.3	Q1	87	21	24.14
Manag Audit J	英语	英国	9	68.9	53	2.9	Q2	86	20	23.26
Borsa Istanb Rev	英语	荷兰	4	53.7	44.5	5.2	Q1	204	46	22.55
J Commod Mark	英语	荷兰	4	56.9	80	4.2	Q2	87	19	21.84
J Financ Res	英语	美国	4	53.4	—	3.5	Q2	87	19	21.84
Int J Financ Econ	英语	英国	4	63.8	172	2.9	Q2	320	69	21.56
J Account Public Pol	英语	美国	4	62.2	—	3.6	Q2	116	25	21.55
Account Bus Res	英语	英国	7	68.5	—	1.7	Q3	64	13	20.31
J Credit Risk	英语	英国	4	23.4	—	0.3	Q4	21	4	19.05
J Bus Finan Account	英语	英国	5	70.8	65	2.9	Q2	145	27	18.62
Eur Financ Manag	英语	英国	5	59.4	—	2.2	Q3	113	21	18.58
Int Financ	英语	英国	3	45.9	—	1.2	Q4	39	7	17.95
Math Financ Econ	英语	德国	4	35	—	1.6	Q3	39	7	17.95
World Econ	英语	英国	12	46.6	44.4	2.5	Q3	277	48	17.33
J Int Money Financ	英语	英国	6	51.8	45.7	2.5	Q3	274	46	16.79
J Real Estate Financ	英语	荷兰	8	56.5	—	1.9	Q3	90	14	15.56
Geneva Risk Ins Rev	英语	瑞士	2	74.3	—	1.5	Q4	13	2	15.38
Rev Deriv Res	英语	美国	3	27.6	—	0.8	Q4	13	2	15.38
J Behav Financ	英语	美国	4	53	—	1.9	Q3	59	9	15.25
Quant Financ	英语	英国	12	42.7	—	1.3	Q4	106	16	15.09
Glob Financ J	英语	荷兰	4	57.2	—	5.2	Q1	196	29	14.80
J Bank Financ	英语	荷兰	12	54.3	—	3.7	Q2	416	61	14.66
Aust Account Rev	英语	澳大利亚	4	59.3	174.3	3.4	Q2	41	6	14.63

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Brit Account Rev	英语	英国	4	84.6	47	5.1	Q1	72	10	13.89
J Financ Mark	英语	荷兰	4	48.1	—	2.8	Q2	118	16	13.56
Int Insolv Rev	英语	美国	3	74.2	—	0.6	Q4	38	5	13.16
Ventur Cap	英语	英国	4	69.2	155.5	2.4	Q3	56	7	12.50
J Financ Economet	英语	美国	5	44.8	78	2.5	Q3	89	11	12.36
Eur Account Rev	英语	英国	5	77.9	78	3.3	Q2	116	14	12.07
Rev Financ	英语	英国	4	47.9	—	4.4	Q2	108	13	12.04
J Financ Quant Anal	英语	美国	6	56.3	—	3.9	Q2	233	27	11.59
Real Estate Econ	英语	美国	6	43.7	—	2.2	Q3	87	10	11.49
Geneva Pap R I-Iss P	英语	瑞士	4	68.2	—	1.6	Q3	44	5	11.36
J Real Estate Res	英语	美国	4	51.8	—	0.8	Q4	45	5	11.11
J Behav Exp Financ	英语	荷兰	4	57.6	104.5	6.6	Q1	119	13	10.92
Math Financ	英语	美国	4	37.3	—	1.6	Q3	74	8	10.81
Int J Account Inf Sy	英语	荷兰	4	71	115	4.6	Q1	47	5	10.64
J Financ Stabil	英语	美国	6	66.2	71	5.4	Q1	141	15	10.64
Invest Anal J	英语	南非	3	43.4	—	0.9	Q4	49	5	10.20
Rev Account Stud	英语	荷兰	4	62.6	—	4.2	Q2	159	14	8.81
Siam J Financ Math	英语	美国	4	34.1	—	1.0	Q4	82	7	8.54
Sustain Account Mana	英语	英国	6	89.6	93.5	4.5	Q1	107	9	8.41
J Risk Insur	英语	美国	4	52.5	—	1.9	Q3	65	5	7.69
J Ind Econ	英语	英国	4	42.3	—	1.3	Q4	92	7	7.61
Rev Contab	英语	西班牙	2	85.4	104	1.8	Q3	53	4	7.55
Int J Audit	英语	英国	4	63.5	—	2.0	Q3	67	4	5.97
Financ Stoch	英语	德国	4	39	—	1.7	Q3	55	3	5.45
Account Forum	英语	英国	4	76.6	117	3.1	Q2	57	3	5.26
J Account Res	英语	美国	5	64.2	—	4.4	Q2	80	4	5.00

五 Communication（传播学）

1 传播学领域发文量变化趋势

2019—2023 年传播学领域共 27810 篇论文，总发文量 2020 年有所增加，2021—2022 年逐年减少，2023 年略有增加。传播学领域发文量最多的是美国，共 11687 篇，占全部论文的 42.02%，发文量 2020 年有所增加，2021—2022 年逐年减少，2023 年略有增加，和总发文量呈现出相同的变化规律。来自中国作者的论文共 2098 篇，中国论文量整体呈增长趋势，呈现出良好的发展势态，2022 年起超越英格兰、德国和澳大利亚，但与美国仍有明显差距。英格兰、德国和澳大利亚的发文量差距不大。

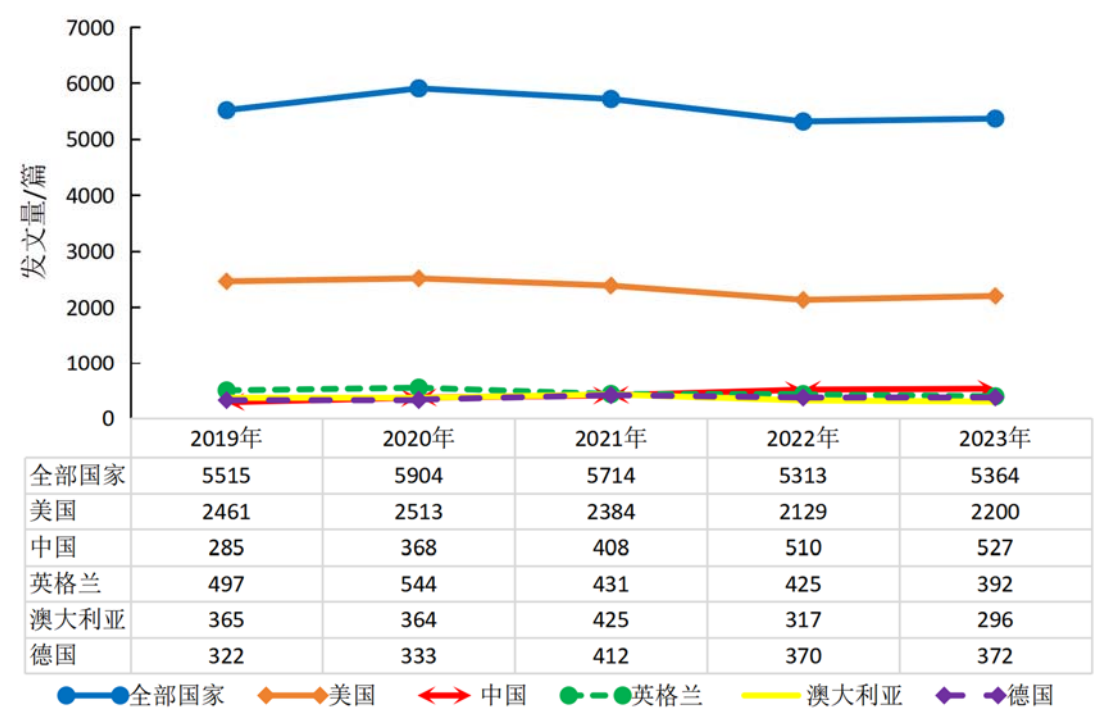


图 5-1 2019—2023 年传播学领域论文量变化趋势

2 传播学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区传播学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 5-1 为传播学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 11687 篇的发文量位居榜首，占比 42.02%。其次为英格兰、中国、德国、澳大利亚等，发文量占比

分别为 8.23%、7.54%、6.51%、6.35%，中国台湾地区的发文量为 247 篇。传播学领域高被引和热点论文共 149 篇，美国以 65 篇的发文量位居榜首，占比为 43.62%。其次为荷兰、英格兰、中国、德国等，发文量占比分别为 16.78%、12.75%、10.07%、10.07%。

表 5-1 传播学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	11687	1	美国	65
2	英格兰	2289	2	荷兰	25
3	中国	2098	3	英格兰	19
4	德国	1809	4	中国	15
5	澳大利亚	1767	4	德国	15
6	西班牙	1588	6	澳大利亚	11
7	荷兰	1406	7	西班牙	9
8	加拿大	1098	7	瑞士	9
9	韩国	699	9	比利时	7
10	比利时	698	10	加拿大	6
11	瑞典	640	10	新加坡	6
12	以色列	603	10	瑞典	6
13	瑞士	534	13	挪威	5
14	新加坡	483	14	以色列	4
15	挪威	466	15	丹麦	3
16	芬兰	461	15	芬兰	3
17	奥地利	460	15	法国	3
18	意大利	445	15	波兰	3
19	丹麦	407	15	苏格兰	3
20	新西兰	309	15	韩国	3

3 传播学领域机构发文情况

表 5-2 为传播学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 692 篇的发文量位居榜首，占比 2.49%，其次是俄亥俄州大学系统、阿姆斯特丹大学、得克萨斯大学系统、宾夕法尼亚联邦高等教育体系，产出占比分别为 2.40%、2.33%、2.10%、2.04%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港中文大学（192 篇）、香港浸会大学（184 篇）、香港城市大学（160 篇）等，排名分别为第 50 位、56 位、69 位。中国排名靠前的机构均属于香港地区，中国大陆地区机构排名较靠后。

表 5-2 传播学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	692	2.49
2	俄亥俄州大学系统	666	2.40
3	阿姆斯特丹大学	648	2.33
4	得克萨斯大学系统	584	2.10
5	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	567	2.04
6	佛罗里达州立大学系统	535	1.92
7	得克萨斯大学奥斯汀分校	468	1.68
8	伦敦大学	443	1.59
9	乔治亚大学系统	405	1.46
10	威斯康辛大学系统	404	1.45
11	宾夕法尼亚州立大学	401	1.44
12	加州州立大学系统	383	1.38
13	密歇根州立大学	380	1.37
14	北卡罗来纳大学	346	1.24
15	威斯康辛麦迪逊大学	334	1.20
16	维也纳大学	309	1.11
17	纽约州立大学系统	304	1.09
18	明尼苏达大学系统	292	1.05
19	宾夕法尼亚州立大学大学公园	291	1.05
20	伊利诺伊大学系统	285	1.03

4 传播学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了传播学领域 2021—2023 年的 2696 篇高被引论文, 以此对传播学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能, 共得到关键词 6954 个, 将关键词阈值设置为 20, 其共现聚类图见图 5-2。关键词频值在 20 以上的共有 53 个关键词, 出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为: Social media (社交媒体)、COVID-19 (新冠肺炎)、Journalism (新闻学)、Misinformation (误传)、Disinformation (虚假信息)、Twitter、Facebook、Instagram、Tiktok、China (中国)。

开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020 年，Fake news（假新闻）以极高的强度开始突现。Misinformation（误传）、Diffusion（传播）、Corporate social responsibility（企业社会责任）、Emotions（情绪）等主题陆续被学者关注。2021 年，Artificial intelligence（人工智能）以较高的强度开始突现，同时，Visibility（可见度）、Addiction（上瘾）、Stress（压力）、Information technology（信息技术）、Race（民族）、Personality（风云人物）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 5-3 2019—2023 年传播学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Fake news	假新闻	26.59	2020	2023	
Misinformation	误传	14.97	2020	2023	
Diffusion	传播	9.18	2020	2023	
Corporate social responsibility	企业社会责任	8.69	2020	2023	
Emotions	情绪	5.33	2020	2023	
Artificial intelligence	人工智能	14.67	2021	2023	
Visibility	可见度	10.27	2021	2023	
Addiction	上瘾	7.44	2021	2023	
Stress	压力	6.62	2021	2023	
Motivation	动机	6.18	2021	2023	
Information technology	信息技术	4.89	2021	2023	
Race	民族	4.85	2021	2023	
Crisis	危机	4.28	2021	2023	
Personality	风云人物	1.43	2021	2023	

5 传播学领域期刊投稿参考

本文统计了传播学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 5-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 44 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Chinese Journal of Communication* 《中华传播学刊》，占该期刊总发文量的 44.44%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 2.7。其次是 *International Journal of Mobile Communications* 《国际移动通讯期刊》、*International Journal of Conflict Management* 《国际冲突管理杂志》、*Discourse & Communication* 《话语与传播学》、*Text & Talk* 《文字和语言》等，中国论文占比

分别为 30.86%、24.51%、24.32%、21.59%。以上期刊均为传播学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 5-4 传播学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Chin J Commun	英语	英国	4	54.1	—	2.7	Q2	54	24	44.44
Int J Mob Commun	英语	英国	6	72.9	—	1.6	Q4	81	25	30.86
Int J Confl Manage	英语	英国	4	84.6	116.7	3.3	Q2	102	25	24.51
Discourse Commun	英语	英国	6	51.2	—	1.9	Q3	74	18	24.32
Text Talk	英语	德国	6	42.5	78	0.6	Q4	88	19	21.59
Sci Commun	英语	美国	6	66.6	—	9.0	Q1	47	9	19.15
Soc Semiot	英语	英国	5	55.9	—	2.0	Q3	70	11	15.71
Discourse Stud	英语	英国	6	48.8	—	1.8	Q3	75	11	14.67
J Media Econ	英语	美国	4	69.4	—	0.3	Q4	14	2	14.29
Telecommun Policy	英语	英国	11	65.6	—	5.6	Q1	205	29	14.15
Translator	英语	英国	3	40.2	—	0.7	Q4	58	8	13.79
J Broadcast Electron	英语	美国	4	62	83	3.2	Q2	74	10	13.51
Cyberpsychology	英语	捷克	4	69.7	73	2.9	Q2	91	12	13.19
Asian J Commun	英语	英国	6	62	—	2.6	Q2	56	7	12.50
Policy Internet	英语	美国	4	70.9	—	4.9	Q1	80	10	12.50
Ieee T Prof Commun	英语	美国	4	62.4	89.7	1.7	Q3	52	6	11.54
Discourse Context Me	英语	英国	4	52.9	—	2.0	Q3	63	7	11.11
Visual Commun-US	英语	美国	4	43.8	—	1.5	Q4	68	7	10.29
Lang Commun	英语	英国	4	58.5	—	1.5	Q4	102	10	9.80
Crit Discourse Stud	英语	英国	6	50.3	—	1.5	Q4	84	8	9.52
Media Int Aust	英语	英国	4	54.3	7	2.4	Q3	105	10	9.52
J Advertising Res	英语	美国	4	70.3	—	2.5	Q3	42	4	9.52
Int Commun Gaz	英语	美国	8	64.1	52	1.9	Q3	74	7	9.46
Int J Public Opin R	英语	英国	4	53.2	—	1.8	Q3	77	7	9.09
Commun Cult Crit	英语	美国	4	51.4	35	1.7	Q3	68	6	8.82
J Comput-Mediat Comm	英语	美国	6	63.8	112	7.2	Q1	80	7	8.75
Health Commun	英语	美国	14	55.2	78.3	3.9	Q1	424	37	8.73
J Advertising	英语	美国	4	78	91.3	5.7	Q1	84	7	8.33
Environ Commun	英语	英国	4	59.5	67.5	2.7	Q2	109	9	8.26
Discourse Soc	英语	英国	6	47.7	—	2.2	Q3	86	7	8.14
J Child Media	英语	英国	4	29.6	—	3.0	Q2	55	4	7.27
Inform Commun Soc	英语	英国	14	58.6	72	4.2	Q1	216	15	6.94
Narrat Inq	英语	荷兰	2	58.1	—	0.7	Q4	29	2	6.90
Commun Sport	英语	美国	6	60.3	82	2.7	Q2	94	6	6.38
Journal Pract	英语	英国	10	62.4	64	2.1	Q3	245	15	6.12
Int J Bus Commun	英语	美国	4	71.1	82	2.8	Q2	67	4	5.97

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Mob Media Commun	英语	美国	3	41.6	45.5	4.9	Q1	67	4	5.97
Media Cult Soc	英语	美国	8	49.4	16	3.3	Q2	218	13	5.96
Writ Commun	英语	美国	4	60.5	—	1.9	Q3	52	3	5.77
Fem Media Stud	英语	英国	6	47.2	—	1.7	Q3	314	18	5.73
Soc Media Soc	英语	英国	4	58.5	56	5.2	Q1	315	17	5.40
J Soc Pers Relat	英语	英国	12	60.4	124.4	2.8	Q2	340	18	5.29
Games Cult	英语	美国	6	45.2	—	2.8	Q2	155	8	5.16
Int J Commun-Us	英语	美国	1	57	—	1.7	Q3	540	27	5.00

六 Criminology & Penology（犯罪学与刑罚学）

1 犯罪学与刑罚学领域发文量变化趋势

2019—2023 年犯罪学与刑罚学领域共 19493 篇论文，发文量逐年增长至 2021 年后明显下降。犯罪学与刑罚学领域发文量最多的是美国，共 9921 篇，占全部论文的 50.90%，发文量超过全部论文的一半。因此，其发文变化趋势和全部论文呈现出一致的规律。来自中国作者的论文共 676 篇，年度发文量均未超过 200 篇，2019—2021 年发文量逐年增多，2022 年减少至 2019 年相同数量，2023 年略有增加。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在犯罪学与刑罚学领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

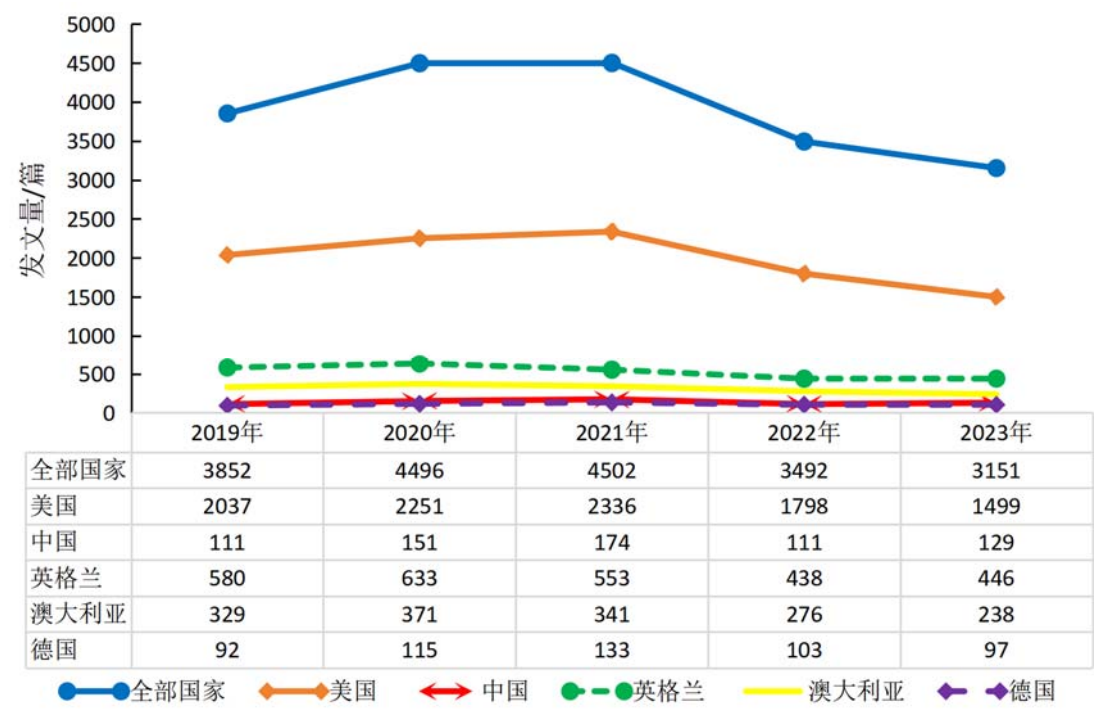


图 5-1 2019—2023 年犯罪学与刑罚学领域论文量变化趋势

2 犯罪学与刑罚学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区犯罪学与刑罚学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 6-1 为犯罪学与刑罚学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以

9921 篇的发文量位居榜首，占比 50.90%。其次为英格兰、澳大利亚、加拿大、荷兰等，发文量占比分别为 13.60%、7.98%、7.89%、4.28%，犯罪学与刑罚学领域高被引和热点论文共 60 篇，美国以 43 篇的发文量位居榜首，占比为 71.67%。其次为英格兰、澳大利亚、加拿大、西班牙等，发文量分别为 9 篇、7 篇、5 篇、3 篇。中国在犯罪学与刑罚学领域的发文量为 676 篇，排在第 6 位，高被引和热点论文仅 1 篇，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 6-1 犯罪学与刑罚学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	9921	1	美国	43
2	英格兰	2650	2	英格兰	9
3	澳大利亚	1555	3	澳大利亚	7
4	加拿大	1538	4	加拿大	5
5	荷兰	834	5	西班牙	3
6	中国	676	6	德国	2
7	德国	540	6	荷兰	2
8	西班牙	510	6	苏格兰	2
9	以色列	382	9	中国	1
10	瑞典	316	9	奥地利	1
11	苏格兰	287	9	比利时	1
12	比利时	254	9	厄瓜多尔	1
13	新西兰	241	9	希腊	1
14	挪威	233	9	伊朗	1
15	意大利	232	9	马来西亚	1
16	葡萄牙	227	9	瑞士	1
17	韩国	208			
18	爱尔兰	177			
19	瑞士	170			
20	南非	160			

3 犯罪学与刑罚学领域机构发文情况

表 6-2 为犯罪学与刑罚学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，佛罗里达州立大学系统以 1060 篇的发文量位居榜首，占比 5.44%，其次是俄亥俄州大学系统、得克萨斯大学系统、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、伦敦大学，产出占比分别为 3.59%、2.66%、2.40%、2.25%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为澳门大学（68 篇）、香港大学（67 篇）、香港城市大

学（64 篇），排名分别为第 158 位、162 位、174 位。中国排名靠前的机构均属于澳门和香港地区，中国大陆地区机构排名较靠后。

表 6-2 犯罪学与刑罚学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	佛罗里达州立大学系统	1060	5.44
2	俄亥俄州大学系统	699	3.59
3	得克萨斯大学系统	519	2.66
4	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	467	2.40
5	伦敦大学	439	2.25
6	加州大学系统	430	2.21
7	德克萨斯州立大学系统	429	2.20
8	北卡罗来纳大学	372	1.91
9	乔治亚大学系统	352	1.81
10	密歇根州立大学	347	1.78
11	亚利桑那州立大学	339	1.74
12	纽约州立大学系统	331	1.70
13	纽约城市大学	313	1.61
14	佛罗里达州立大学	313	1.61
15	萨姆休斯顿州立大学	304	1.56
16	辛辛那提大学	297	1.52
17	宾夕法尼亚州立大学	296	1.52
18	加州州立大学系统	295	1.51
19	罗格斯大学系统	278	1.43
20	格里菲斯大学	256	1.31

4 犯罪学与刑罚学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了犯罪学与刑罚学领域 2021—2023 年的 3093 篇高被引论文，以此对其热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6422 个，将关键词阈值设置为 25，其共现聚类图见图 6-2。关键词频值在 25 以上的共有 56 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Domestic violence（家庭暴力）、Intimate partner violence（亲密伴侣暴力）、Sexual assault（性侵犯）、COVID-19（新冠肺炎）、Victimization（受害）、Policing（维持治安）、Child abuse（虐待儿童）、Police（警察部门）、Violence（暴力）、Gender（性别）。

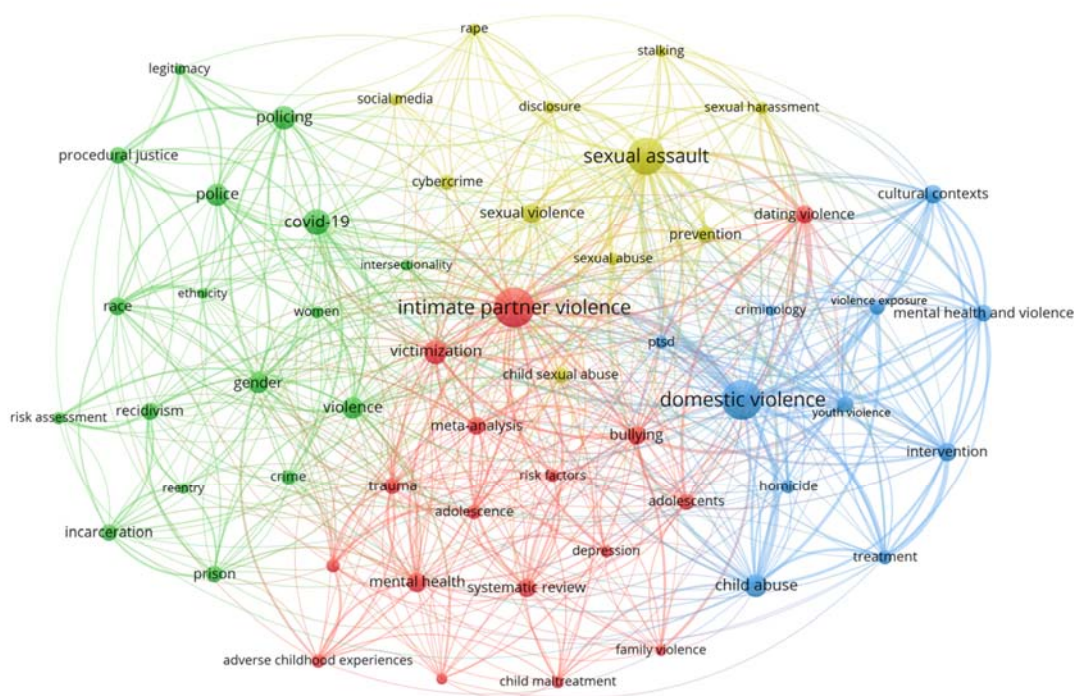


图 6-2 2021—2023 年犯罪学与刑罚学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年犯罪学与刑罚学领域研究的突现词，表 6-3 为 2023 年仍在突现的 25 个突现词，反映了犯罪学与刑罚学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Gay（同性恋者）的突现强度最高，突现强度为 25.55，说明其对犯罪学与刑罚学领域的影响尤为突出。其次是 Mental health and violence（心理健康与暴力）、Adverse childhood experiences（不良童年经历）、Cultural contexts（文化语境）、Family violence（家庭暴力），突现强度分别为 20.72、17.99、17.20、16.48，突现强度也较高，对犯罪学与刑罚学领域产生了较大的影响。Force（暴力）是突现最早、时间最长的关键词，从 2017 年开始至 2023 年共 7 年。其次是 Adverse childhood experiences（不良童年经历）、Survivors（幸存者）、Police legitimacy（警察合法性）等，均从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

表 6-3 2019—2023 年犯罪学与刑罚学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Force	暴力	9.52	2017	2023	
Adverse childhood experiences	不良童年经历	17.99	2019	2023	
Survivors	幸存者	16.07	2019	2023	
Police legitimacy	警察合法性	11.29	2019	2023	
Cultural contexts	文化语境	17.2	2020	2023	
Family violence	家庭暴力	16.48	2020	2023	
Sexual harassment	性骚扰	16.46	2020	2023	
Help seeking	求助	14.03	2020	2023	
Associations	协会	13.3	2020	2023	
Power	权力	12.95	2020	2023	
Public opinion	公众舆论	11.45	2020	2023	
Bias	偏见	9.32	2020	2023	
Community violence	社区暴力	5.98	2020	2023	
Gay	同性恋者	25.55	2021	2023	
Mental health and violence	心理健康与暴力	20.72	2021	2023	
Social media	社交媒体	13.46	2021	2023	
Psychometric property	心理测量性质	9.25	2021	2023	
Psychological distress	心理困扰	9.25	2021	2023	
Trauma	创伤	8.08	2021	2023	
Emotion regulation	情绪调节	7.55	2021	2023	
Bystander intervention	旁观者介入	7.24	2021	2023	
Sexual violence	性暴力	5.54	2021	2023	
Alcohol	含酒精饮料	4.73	2021	2023	
African american	非裔美国人	3.7	2021	2023	
Juvenile justice	未成年审判	2.51	2021	2023	

从突现词的时间演进与发展趋势看，2017 年，Force（暴力）迅速受到学者们的关注，Adverse childhood experiences（不良童年经历）、Survivors（幸存者）、Police legitimacy（警察合法性）、Cultural contexts（文化语境）、Family violence（家庭暴力）、Sexual harassment（性骚扰）、Help seeking（求助）、Associations（协会）、Power（权力）、Public opinion（公众舆论）、Bias（偏见）、Community violence（社区暴力）等主题陆续被学者关注。2021 年，Gay（同性恋者）和 Mental health and violence（心理健康与暴力）以极高的强度开始突现。同时，Social media（社交媒体）、Psychometric property（心理测量性质）、Psychological distress（心理困扰）、Trauma（创伤）、Emotion regulation（情绪调节）、Bystander intervention（旁观者介入）、Sexual violence（性暴力）、Alcohol（含酒精饮料）、African american（非裔美国人）、Juvenile justice（未成年审判）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些

主题仍是今后的前沿主题。

5 犯罪学与刑罚学领域期刊投稿参考

本文统计了犯罪学与刑罚学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 6-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表过中国论文的 30 本期刊。发表中国论文占比大于 5% 的期刊仅 5 本，占比最大的期刊是 *Asian Journal of Criminology* 《亚洲犯罪学杂志》，占该期刊总发文量的 25%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 1.9。其次是 *International Journal of Law, Crime and Justice* 《国际法律、犯罪与司法杂志》、*Trauma, Violence, & Abuse* 《创伤、暴力与虐待》、*Journal of Aggression, Maltreatment & Trauma* 《攻击、虐待与创伤杂志》、*Journal of School Violence* 《校园暴力杂志》等，中国论文占比分别为 12.31%、7.31%、6.17%、5.13%。以上期刊为犯罪学与刑罚学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 6-4 犯罪学与刑罚学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Asian J Criminol	英语	荷兰	4	63.5	—	1.9	Q2	40	10	25.00
Int J Law Crime Just	英语	英国	4	65.7	102.3	1.1	Q4	65	8	12.31
Trauma Violence Abus	英语	美国	5	43	77.3	6.4	Q1	301	22	7.31
J Aggress Maltreat T	英语	英国	10	47.6	58	1.8	Q2	162	10	6.17
J Sch Violence	英语	美国	4	50.1	52	2.4	Q2	78	4	5.13
Secur J	英语	英国	4	69.1	93	1.2	Q4	81	4	4.94
J Interpers Violence	英语	美国	18	56.2	63	2.5	Q2	699	34	4.86
Psychol Violence	英语	美国	4	56.7	77	2.8	Q1	85	4	4.71
Crime Law Social Ch	英语	荷兰	8	69.4	—	1.1	Q4	109	5	4.59
Can J Criminol Crim	英语	加拿大	4	59.3	—	0.9	Q4	26	1	3.85
Policing	英语	美国	4	55.1	66.7	2.0	Q2	121	4	3.31
Crim Behav Ment Heal	英语	英国	5	40.8	44.5	1.2	Q4	63	2	3.17
Punishm Soc	英语	英国	5	63.1	—	2.4	Q2	66	2	3.03
Legal Criminol Psych	英语	英国	2	51.8	106	2.3	Q2	33	1	3.03
Deviant Behav	英语	美国	12	75	130	1.6	Q3	185	5	2.70
Prison J	英语	美国	4	45.3	62.8	1.3	Q4	75	2	2.67
Women Crim Justice	英语	美国	6	64.6	62	1.0	Q4	47	1	2.13
Int J Offender Ther	英语	美国	16	59.9	36	1.5	Q3	194	4	2.06

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Psychol Crime Law	英语	英国	10	64.2	91.8	1.4	Q3	148	3	2.03
Polic-J Policy Pract	英语	英国	4	51.5	69	1.8	Q2	155	3	1.94
Crime Delinquency	英语	美国	14	64.5	—	2.1	Q2	313	6	1.92
Eur J Criminol	英语	英国	6	66.5	132	1.9	Q2	55	1	1.82
Criminol Crim Justic	英语	英国	5	63.9	68	1.5	Q3	134	2	1.49
Trends Organ Crime	英语	美国	4	64.1	—	1.7	Q3	74	1	1.35
J Forensic Psychi Ps	英语	英国	6	42.4	70.8	1.4	Q3	80	1	1.25
J Crim Just	英语	美国	6	74.2	90	5.5	Q1	171	2	1.17
J Exp Criminol	英语	荷兰	4	62.7	88	3.0	Q1	102	1	0.98
Brit J Criminol	英语	英国	6	68	43	2.6	Q1	150	1	0.67
Crim Justice Behav	英语	美国	12	61.3	78	2.1	Q2	151	1	0.66
Victims Offenders	英语	美国	8	72.5	94	2.2	Q2	155	1	0.65

七 Cultural Studies（文化研究）

1 文化研究领域发文量变化趋势

为了解文化研究（Cultural Studies）领域的动态发展过程，本文统计了SSCI数据库和A&HCI数据库中文化研究领域论文的年度发文量。如图7-1所示，2019—2023年文化研究领域共9359篇论文，总发文量2020年有所增加，2021—2022年有明显下降，2023年有所增加。文化研究领域发文量最多的是美国，共2565篇，占全部论文的27.41%，发文量2020年有所增加，2021—2022年有明显下降，2023年有所增加，和总发文量呈现出相同的变化规律。来自中国作者的论文共455篇，发文量2020年有所增加，2021—2022年有明显下降，2023年有所增加，但整体变化不明显，年度发文量在100篇左右，与美国、英格兰等国家发文量差距较大。

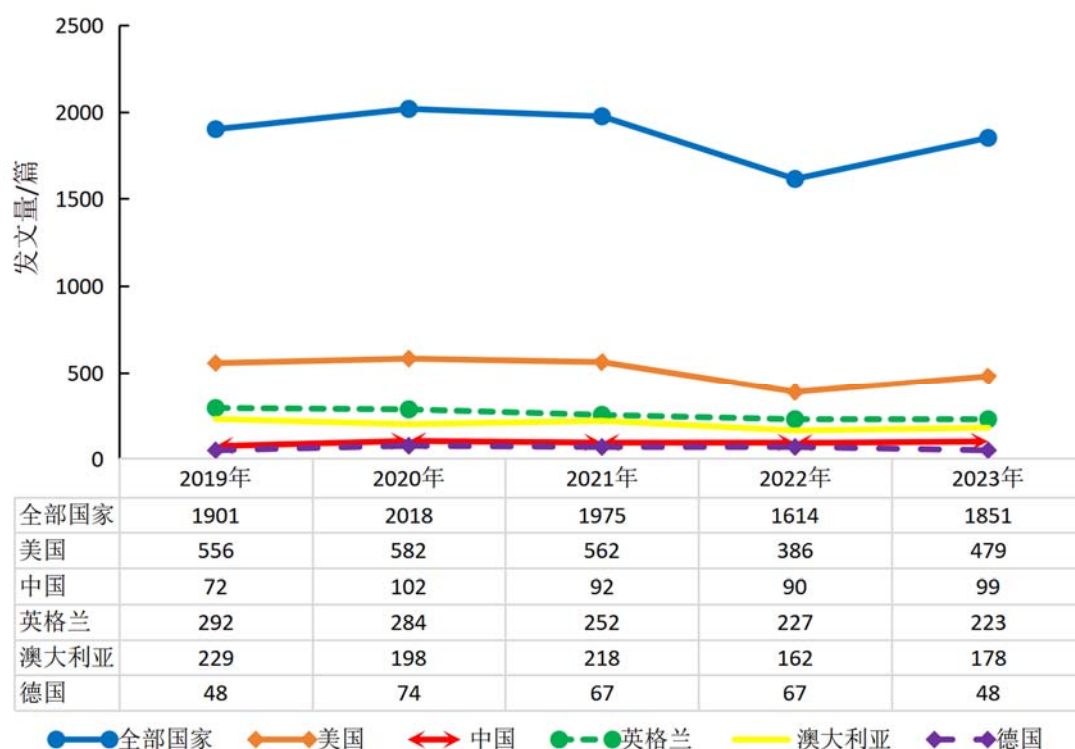


图 7-1 2019—2023 年文化研究领域论文量变化趋势

2 文化研究领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区文化研究领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表7-1为文化研究领域全

部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 2565 篇的发文量位居榜首，占比 27.41%。其次为英格兰、澳大利亚、加拿大、中国等，发文量占比分别为 13.66%、10.53%、5.80%、4.86%，中国台湾地区的发文量为 63 篇。文化研究领域高被引和热点论文仅 6 篇，美国 2 篇，英格兰、德国、荷兰、苏格兰各一篇。中国在文化研究领域的发文量排在第 5 位，没有高被引和热点论文，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 7-1 文化研究领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	2565	1	美国	2
2	英格兰	1278	2	英格兰	1
3	澳大利亚	985	2	德国	1
4	加拿大	543	2	荷兰	1
5	中国	455	2	苏格兰	1
6	德国	304			
7	荷兰	265			
8	南非	238			
9	西班牙	210			
10	法国	197			
11	瑞典	171			
12	苏格兰	158			
13	丹麦	152			
14	芬兰	147			
15	比利时	131			
15	意大利	131			
17	韩国	127			
18	挪威	120			
19	新西兰	108			
20	印度	107			

3 文化研究领域机构发文情况

表 7-2 为文化研究领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学以 312 篇的发文量位居榜首，占比 3.33%，其次是加州大学系统、墨尔本大学、墨尔本基因组学健康联盟、莫纳什大学，产出占比分别为 2.23%、1.26%、1.17%、0.99%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港大学（37 篇）和香港中文大学（30 篇），排名分别为第 63 位和 83 位，各机构国际影响力

并不突出。

表 7-2 文化研究领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	312	3.33
2	加州大学系统	209	2.23
3	墨尔本大学	118	1.26
4	墨尔本基因组学健康联盟	109	1.17
5	莫纳什大学	93	0.99
6	悉尼大学	90	0.96
7	多伦多大学	89	0.95
8	俄亥俄州大学系统	84	0.90
9	阿姆斯特丹大学	80	0.86
10	迪肯大学	79	0.84
11	纽约大学	75	0.80
12	伦敦国王学院	74	0.79
13	剑桥大学	69	0.74
14	牛津大学	64	0.68
15	乔治亚大学系统	64	0.68
16	纽约城市大学	63	0.67
17	加拿大约克大学	61	0.65
18	墨尔本生物信息学	60	0.64
19	哥伦比亚大学	58	0.62
20	伦敦大学学院	57	0.61

4 文化研究领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了文化研究领域 2021—2023 年的 2033 篇高被引论文，以此对文化研究领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6384 个，将关键词阈值设置为 10，其共现聚类图见图 7-2。关键词频值在 10 以上的共有 93 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、China（中国）、Gender（性别）、Social media（社交媒体）、Neoliberalism（新自由主义）、Pandemic（流行病）、Race（民族）、Cultural policy（文化政策）、Identity（身份）、Infrastructure（基础设施）。

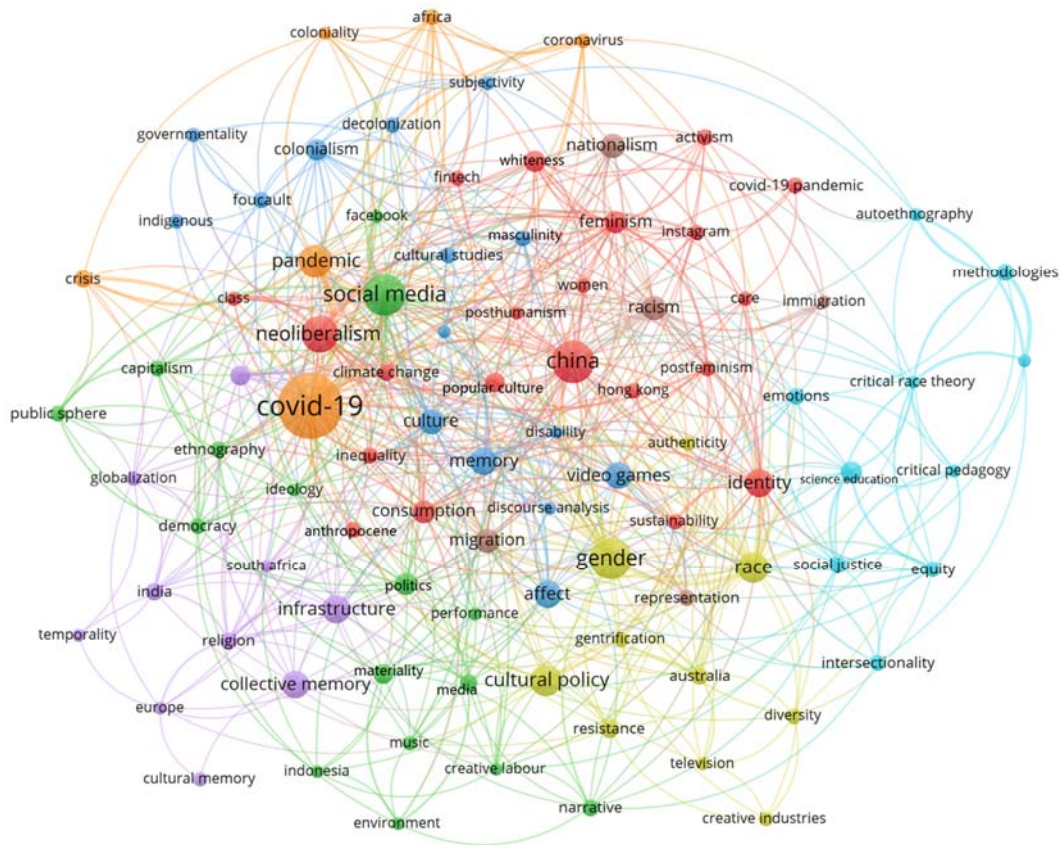


图 7-2 2021—2023 年文化研究领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年文化研究领域研究的突现词，表 7-3 为 2023 年仍在突现的 11 个突现词，反映了文化研究领域研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Public sphere（公共领域）的突现强度最高，突现强度为 4.95，说明其对文化研究领域的影响尤为突出。其次是 Europe（欧洲）、Games（游戏）、Emotions（情绪）、Discourse analysis（话语分析），突现强度分别为 4.79、4.56、4.48、4.29，突现强度也较高，对文化研究领域产生了较大的影响。Emotions（情绪）和 Violence（暴力）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Activism（激进主义），从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Emotions（情绪）和

Violence（暴力）等主题迅速受到学者们的关注，Activism（激进主义）、Public sphere（公共领域）、Europe（欧洲）、Games（游戏）、Discourse analysis（话语分析）、Creative work（创造性工作）、Social justice（社会公正）、Girls（女孩）、News（新闻）等一系列主题相继引起科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 7-3 2019—2023 年文化研究领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Emotions	情绪	4.48	2019	2023	<div><div></div><div></div></div>
Violence	暴力	2.54	2019	2023	<div><div></div><div></div></div>
Activism	激进主义	3.37	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Public sphere	公共领域	4.95	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Europe	欧洲	4.79	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Games	游戏	4.56	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Discourse analysis	话语分析	4.29	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Creative work	创造性工作	3.65	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Social justice	社会公正	3.14	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Girls	女孩	2.92	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
News	新闻	2.4	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>

5 文化研究领域期刊投稿参考

本文统计了文化研究期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 7-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表过中国论文的 29 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Critical Arts-South-North Cultural and Media Studies*《批判艺术：南北文化和媒介研究》，占该期刊总发文量的 34.25%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 0.3。其次是 Asian Studies Review《亚洲研究评论》、*Modern Chinese Literature and Culture*《中国现代文学与文化》、*Inter-Asia Cultural Studies*《亚际文化研究》、*International Journal of Cultural Policy*《国际文化政策杂志》等，中国论文占比分别为 20.25%、14.29%、13.13%、9.09%。以上期刊均为文化研究领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 7-4 文化研究领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Crit arts	英语	南非	6	40.3	55	0.3	Q4	73	25	34.25
Asian stud rev	英语	英国	4	62.8	—	1.2	Q2	79	16	20.25
Mod chin lit cult	英语	美国	2	46.5	—	0.2	Q4	21	3	14.29
Inter-asia cult stud	英语	英国	4	39.8	—	0.5	Q3	99	13	13.13
Int j cult policy	英语	英国	5	62.1	—	1.8	Q1	121	11	9.09
J consum cult	英语	英国	3	61.2	—	2.6	Q1	59	4	6.78
J aust stud	英语	澳大利 亚	4	57.3	43.7	0.5	Q3	73	4	5.48
Games cult	英语	美国	6	45.2	—	2.8	Q1	155	8	5.16
Continuum-j media cu	英语	英国	6	45.9	—	0.8	Q3	82	4	4.88
J mat cult	英语	英国	4	53.1	—	0.9	Q3	47	2	4.26
J afr cult stud	英语	英国	3	32.3	—	1.0	Q2	50	2	4.00
Commun crit-cult stu	英语	美国	4	55.5	—	1.9	Q1	59	2	3.39
Parallax	英语	英国	4	31.4	—	0.3	Q4	32	1	3.13
Identities-glob stud	英语	英国	6	46.4	—	1.7	Q1	70	2	2.86
J pop cult	英语	美国	6	37.9	—	0.2	Q4	105	3	2.86
Cult stud	英语	英国	6	52.9	—	1.5	Q2	72	2	2.78
Theor cult soc	英语	英国	8	44.6	7.5	1.7	Q1	112	3	2.68
Cult trends	英语	英国	4	52.7	42.3	3.1	Q1	77	2	2.60
J cult econ-uk	英语	英国	6	62.7	25	1.9	Q1	123	3	2.44
Eur j cult stud	英语	美国	6	49.1	41.7	2.4	Q1	146	3	2.05
Int j cultural stud	英语	美国	6	52.7	—	2.1	Q1	99	2	2.02
Fr cult stud	英语	英国	4	41.1	—	0.4	Q3	53	1	1.89
Cult crit	英语	美国	4	35	—	0.2	Q4	55	1	1.82
Postmedieval	英语	英国	4	42.6	16.5	0.4	Q3	57	1	1.75
J lat am cult stud	英语	英国	4	42.4	40	0.3	Q4	59	1	1.69
Celebr stud	英语	英国	4	47.7	—	1.5	Q2	74	1	1.35
Mem stud	英语	美国	4	54.4	—	1.1	Q2	158	2	1.27
Space cult	英语	美国	4	43.4	99	1.0	Q2	96	1	1.04
Interventions-uk	英语	英国	8	45	—	0.7	Q3	122	1	0.82

八 Demography（人口统计学）

1 人口统计学领域发文量变化趋势

2019—2023 年人口统计学领域共 7730 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增加，2022 年有明显下降，2023 年略有增加。人口统计学领域发文量最多的是美国，共 2279 篇，占全部论文的 29.48%，发文量 2020 年有所增加，2021—2022 年逐年下降，2023 年略有增加。来自中国作者的论文共 418 篇，2020 年有所增加，2021—2022 年逐年下降，2023 年略有增加，整体变化幅度不大，年度发文量在 100 篇左右。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在人口统计学领域，中国的发文量与美国、英格兰、德国等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

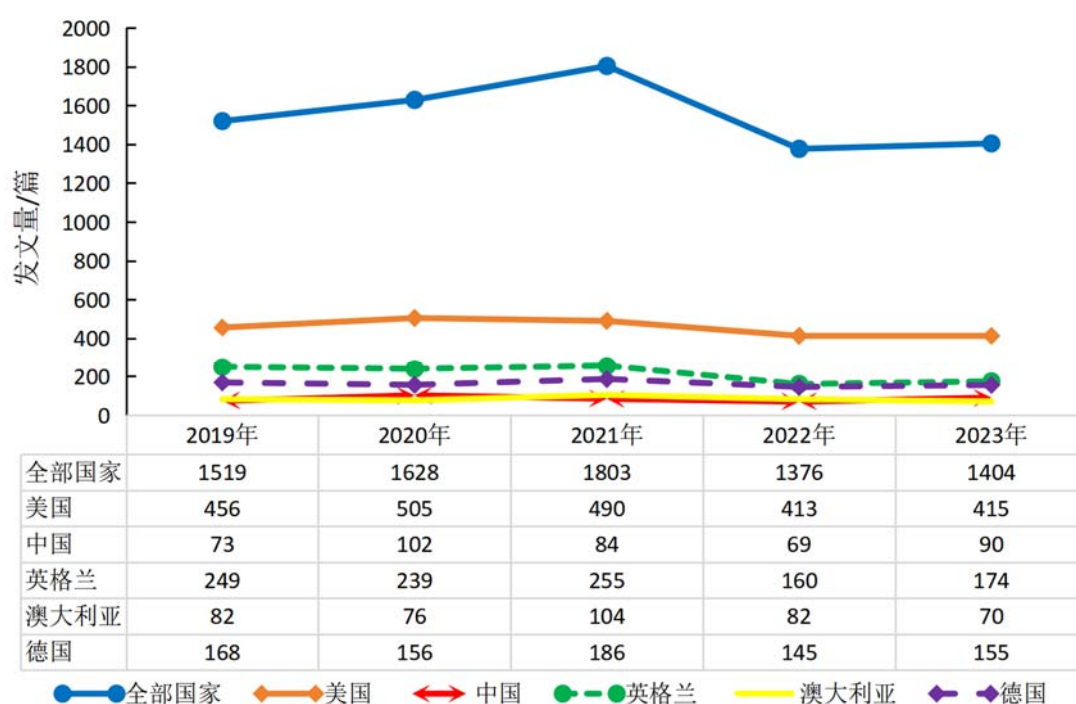


图 8-1 2019—2023 年人口统计学领域论文量变化趋势

2 人口统计学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区人口统计学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 8-1 为人口统计学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 2279 篇

的发文量位居榜首，占比 29.48%。其次为英格兰、德国、荷兰、加拿大等，发文量占比分别为 13.93%、10.48%、6.66%、6.04%，人口统计学领域高被引和热点论文共 58 篇，美国和英格兰以 14 篇的发文量并列榜首，占比为 24.14%。其次为意大利、荷兰、德国，发文量分别为 8 篇、7 篇、5 篇。中国在人口统计学领域的发文量为 418 篇，排名第 7 位，高被引和热点论文有 2 篇，排名第 9 位，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 8-1 人口统计学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	2279	1	美国	14
2	英格兰	1077	1	英格兰	14
3	德国	810	3	意大利	8
4	荷兰	515	4	荷兰	7
5	加拿大	467	5	德国	5
6	意大利	438	6	加拿大	4
7	中国	418	7	奥地利	3
8	澳大利亚	414	7	挪威	3
9	瑞典	327	9	中国	2
10	西班牙	293	9	澳大利亚	2
11	法国	283	9	比利时	2
12	比利时	249	9	芬兰	2
13	挪威	194	9	韩国	2
14	瑞士	193	9	瑞典	2
15	印度	185	9	瑞士	2
16	奥地利	174	16	孟加拉国	1
17	墨西哥	162	16	丹麦	1
18	苏格兰	145	16	厄瓜多尔	1
19	波兰	133	16	印度	1
20	丹麦	130	16	尼泊尔	1
			16	巴基斯坦	1
			16	菲律宾	1
			16	波兰	1
			16	葡萄牙	1
			16	卡塔尔	1
			16	俄罗斯	1
			16	苏格兰	1
			16	新加坡	1
			16	西班牙	1
			16	斯里兰卡	1

3 人口统计学领域机构发文情况

表 8-2 为人口统计学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 290 篇的发文量位居榜首，占比 3.75%，其次是伦敦大学、牛津大学、马克斯普朗克学会、斯德哥尔摩大学，产出占比分别为 3.70%、2.11%、2.07%、1.72%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港大学，发文量为 42 篇，排在第 79 位。其次是北京大学（30 篇）、中国人民大学（26 篇）、上海大学（26 篇），排名分别为第 123 位、139 位、139 位。

表 8-2 人口统计学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	290	3.75
2	伦敦大学	286	3.70
3	牛津大学	163	2.11
4	马克斯普朗克学会	160	2.07
5	斯德哥尔摩大学	133	1.72
6	格罗宁根大学	125	1.62
7	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	116	1.50
8	加州大学洛杉矶分校	105	1.36
9	哈佛大学	99	1.28
10	伦敦政治经济学院	97	1.26
11	北卡罗来纳大学	97	1.26
12	阿姆斯特丹大学	94	1.22
13	宾夕法尼亚大学	94	1.22
14	得克萨斯大学系统	94	1.22
15	俄亥俄州大学系统	94	1.22
16	密歇根大学	93	1.20
17	密歇根大学系统	93	1.20
18	宾夕法尼亚州立大学	89	1.15
19	维也纳大学	85	1.10
20	澳大利亚国立大学	83	1.07

4 人口统计学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了人口统计学领域 2021—2023 年的 2174 篇高被引论文，以此对人口统计学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 4925 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见

图 8-2。关键词频值在 15 以上的共有 58 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Migration（迁移）、COVID-19（新冠肺炎）、Refugees（难民）、Gender（性别）、Fertility（繁衍）、Integration（一体化）、Immigration（移民）、Education（教育）、China（中国）、Internal migration（内部迁移）。

图 8-2 2021—2023 年人口统计学领域关键词共现分布

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年人口统计学领域研究的突现词,表 8-3 为 2023 年仍在突现的 17 个突现词,反映了人口统计学领域的研究热点及演进趋势。

度也较高，对人口统计学领域产生了较大的影响。Refugees（难民）、China（中国）、Deportation（驱逐出境）、Mental health（心理健康）是突现较早、时间较长的关键词，从2019年开始至2023年共5年。其次是Forced migration（强制迁移）、Asylum（庇护）、Climate change（气候变化）、Rights（权利）、Acculturation（文化适应）等，均从2020年开始至2023年共4年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019年，Refugees（难民）迅速受到学者们的关注，China（中国）、Deportation（驱逐出境）、Mental health（心理健康）、Forced migration（强制迁移）、Asylum（庇护）、Climate change（气候变化）、Rights（权利）、Acculturation（文化适应）等主题陆续被学者关注。2021年，Syrian refugees（叙利亚难民）、Asylum seekers（寻求庇护者）以极高的强度开始突现。同时，Violence（暴力）、Space（空间）、Child care（儿童保育）、Womens employment（妇女就业）、Time（时代）、Self rated health（自评健康）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 8-3 2019—2023 年人口统计学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Refugees	难民	14.66	2019	2023	
China	中国	7.69	2019	2023	
Deportation	驱逐出境	5.53	2019	2023	
Mental health	心理健康	2.83	2019	2023	
Forced migration	强制迁移	14.15	2020	2023	
Asylum	庇护	9.96	2020	2023	
Climate change	气候变化	4.61	2020	2023	
Rights	权利	4.4	2020	2023	
Acculturation	文化适应	2.64	2020	2023	
Syrian refugees	叙利亚难民	19.19	2021	2023	
Asylum seekers	寻求庇护者	19.16	2021	2023	
Violence	暴力	7.99	2021	2023	
Space	空间	7.84	2021	2023	
Child care	儿童保育	5.89	2021	2023	
Womens employment	妇女就业	5.19	2021	2023	
Time	时代	4.42	2021	2023	
Self rated health	自评健康	3.22	2021	2023	

5 人口统计学领域期刊投稿参考

本文统计了人口统计学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息,见表 8-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列,包含发表过中国论文的 20 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Mathematical Population Studies* 《数理人口研究》,占该期刊总发文量的 22.22%,期刊分区为 Q3 区,IF 为 1.8。其次是 *Asian Population Studies* 《亚洲人口研究》、*APopulation, Space and Place* 《人口、空间和地点》、*Asian and Pacific Migration Journal* 《亚太移民杂志》、*Journal of Population Economics*《人口经济学期刊》等,中国论文占比分别为 19.44%、19.21%、9.80%、9.68%。以上期刊均为人口统计学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊,进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 8-4 人口统计学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Math Popul Stud	英语	美国	4	23.5	—	1.8	Q3	18	4	22.22
Asian Popul Stud	英语	英国	3	57.6	—	1.4	Q4	36	7	19.44
Popul Space Place	英语	英国	6	65.9	—	2.4	Q2	177	34	19.21
Asian Pac Migr J	英语	英国	4	52.5	—	0.9	Q4	51	5	9.80
J Popul Econ	英语	美国	4	61.1	—	6.1	Q1	93	9	9.68
Biodemogr Soc Biol	英语	美国	4	40.3	—	1.3	Q4	26	2	7.69
J Demogr Econ	英语	英国	4	51.7	—	1.3	Q4	41	3	7.32
Popul Res Policy Rev	英语	荷兰	6	61.7	—	2.4	Q2	151	11	7.28
Can Stud Popul	英语	加拿大	2	61.3	—	1.2	Q4	15	1	6.67
J Econ Ageing	英语	荷兰	2	49.2	—	2.2	Q3	67	4	5.97
J Biosoc Sci	英语	英国	6	50.3	—	1.5	Q4	110	5	4.55
Demography	英语	美国	6	62.9	—	3.5	Q1	150	4	2.67
Popul Dev Rev	英语	美国	4	66.3	—	2.5	Q2	79	2	2.53
Int Migr	多语言	瑞士	6	58	—	1.9	Q3	176	4	2.27
J Ethn Migr Stud	英语	英国	20	60.9	106	3.3	Q2	404	9	2.23
Popul Environ	英语	荷兰	4	77.3	44	3.3	Q2	48	1	2.08
Int Migr Rev	多语言	美国	4	77.8	—	3.8	Q1	185	3	1.62
Pop Stud-J Demog	英语	英国	3	71.2	—	2.4	Q2	66	1	1.52
Demogr Res	英语	德国	2	51.7	—	2.1	Q3	144	2	1.39
Eur J Popul	多语言	荷兰	4	71.5	—	2.5	Q2	75	1	1.33

九 Development Studies（发展研究）

1 发展研究领域发文量变化趋势

2019—2023 年发展研究领域共 14086 篇论文，总发文量呈现出波动起伏的变化规律，2021 年发文量达到顶峰。发展研究领域发文量最多的是美国，共 3721 篇，占全部论文的 26.42%，美国发文量也呈现出波动起伏的变化规律，2019 年发文量最多，整体来看发文量呈下降趋势。来自中国作者的论文共 1798 篇，中国论文量逐年增长，呈现出良好的发展势态，2023 年发文量超过英格兰，仅次于美国。

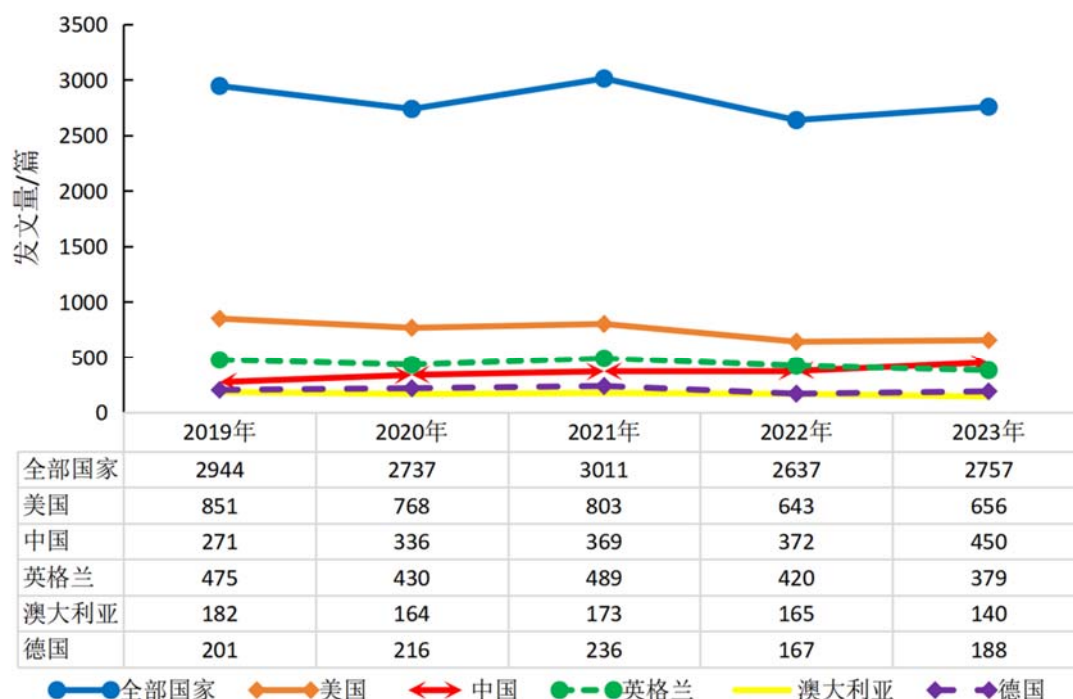


图 9-1 2019—2023 年发展研究领域论文量变化趋势

2 发展研究领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区发展研究领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 9-1 为发展研究领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 3721 篇的发文量位居榜首，占比 26.42%。其次为英格兰、中国、德国、澳大利亚等，发文量占比分别为 15.57%、12.76%、7.16%、5.85%，中国台湾地区的发文量为 81 篇。

发展研究领域高被引和热点论文共 175 篇，中国以 82 篇的发文量位居榜首，占比为 46.86%。其次为美国、英格兰、土耳其、巴基斯坦等，发文量占比分别为 19.43 %、16.57 %、13.14 %、12.00 %。

表 9-1 发展研究领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	3721	1	中国	82
2	英格兰	2193	2	美国	34
3	中国	1798	3	英格兰	29
4	德国	1008	4	土耳其	23
5	澳大利亚	824	5	巴基斯坦	21
6	荷兰	788	6	荷兰	12
7	加拿大	735	7	沙特阿拉伯	11
8	南非	689	8	印度	9
9	印度	606	9	加拿大	8
10	意大利	457	9	瑞典	8
11	瑞典	446	11	德国	7
12	法国	438	11	南非	7
13	西班牙	416	11	西班牙	7
14	瑞士	279	14	马来西亚	6
15	加纳	266	15	孟加拉国	5
16	挪威	254	15	哥伦比亚	5
17	丹麦	251	15	芬兰	5
18	巴西	248	18	澳大利亚	4
19	比利时	246	18	肯尼亚	4
20	日本	234	18	黎巴嫩	4
			18	尼日利亚	4
			18	挪威	4
			18	苏格兰	4
			18	瑞士	4
			18	越南	4

3 发展研究领域机构发文情况

表 9-2 为发展研究领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 2141 篇的发文量位居榜首，占比 2.16%，其次是佛罗里达州立大学系统、俄亥俄州大学系统、俄亥俄州大学系统、伦敦大学，产出占比分别为 2.07 %、1.87 %、1.73%、1.54%。其中有 1 所机构来自中国，为中国科学院（119 篇），排在第 16 位。中国机构排名靠前的还有北京大学（83 篇）、浙江大学（75 篇）、中国人

民大学（66 篇）），排名分别为第 35 位、45 位、58 位。

表 9-2 发展研究领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	496	3.52
2	世界银行	325	2.31
3	国际农业研究磋商组织	271	1.92
4	加州大学系统	233	1.65
5	牛津大学	228	1.62
6	瓦格宁根大学	193	1.37
7	苏塞克斯大学	172	1.22
8	曼彻斯特大学	163	1.16
9	伦敦政治经济学院	153	1.09
10	国际粮食政策研究所	149	1.06
11	鹿特丹伊拉斯谟大学	135	0.96
12	鹿特丹伊拉斯谟大学	135	0.96
13	约翰内斯堡大学	128	0.91
14	剑桥大学	124	0.88
15	佛罗里达州立大学系统	121	0.86
16	中国科学院	119	0.85
17	北卡罗来纳大学	114	0.81
18	乔治亚大学系统	114	0.81
19	墨尔本大学	113	0.80
20	开普敦大学	111	0.79

4 发展研究领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了发展研究领域 2021—2023 年的 3071 篇高被引论文，以此对发展研究领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 8402 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 9-2。关键词频值在 20 以上的共有 54 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Sustainable development（可持续发展）、COVID-19（新冠肺炎）、China（中国）、Climate change（气候变化）、Africa（非洲）、Sustainability（持续性）、Gender（性别）、India（印度）、Governance（统治）、Poverty（贫穷）。

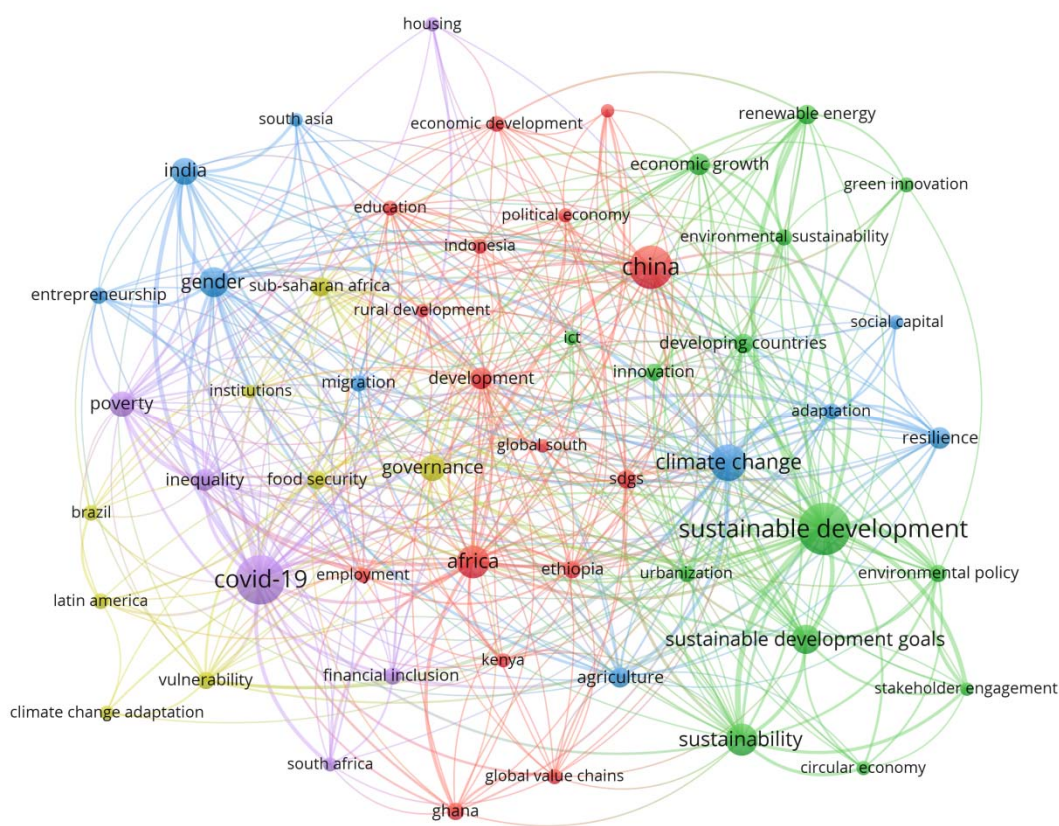


图 9-2 2021—2023 年发展研究领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年发展研究领域研究的突现词，表 9-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词，反映了发展研究领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，CO₂ emissions（二氧化碳排放量）的突现强度最高，突现强度为 31.81，说明其对发展研究领域的影响尤为突出。其次是 Financial development（金融发展）、Energy consumption（能源消耗）、Sustainable development goals（可持续发展目标）、Renewable energy（可再生能源），突现强度分别为 17.14、13.8、13.26、12.87，突现强度也较高，对发展研究领域产生了较大的影响。Security（安全）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 CO₂ emissions（二氧化碳排放量）、Financial development（金融发展）、Energy consumption（能源消耗）、Sustainable development goals（可持续发展目标）、Finance（资金）等，均从

2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020 年，CO₂ emissions（二氧化碳排放量）以极高的强度开始突现。同时，Financial development（金融发展）、Energy consumption（能源消耗）、Sustainable development goals（可持续发展目标）、Finance（资金）等主题陆续被学者关注。2021 年，Financial inclusion（金融包容性）迅速受到学者们的关注，同时，Decision making（决策）、Agency（机构）、Population（人口）、Mortality（死亡率）、United states（美国）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 9-3 2019—2023 年发展研究领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Security	安全	5.25	2019	2023	
CO ₂ emissions	二氧化碳排放量	31.81	2020	2023	
Financial development	金融发展	17.14	2020	2023	
Energy consumption	能源消耗	13.8	2020	2023	
Sustainable development goals	可持续发展目标	13.26	2020	2023	
Finance	资金	9.06	2020	2023	
Renewable energy	可再生能源	12.87	2021	2023	
Financial inclusion	金融包容性	10.99	2021	2023	
Decision making	决策	7.94	2021	2023	
Agency	机构	7.89	2021	2023	
Population	人口	7.71	2021	2023	
Mortality	死亡率	6.97	2021	2023	
Capability	能力	6.59	2021	2023	
United states	美国	5.37	2021	2023	
Services	服务	4.23	2021	2023	

5 发展研究领域期刊投稿参考

本文统计了发展研究期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 9-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 24 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Growth and Change* 《发展与变化》，占该期刊总发文量的 63.95%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 3.2。其次是 *Habitat International* 《国际人居》、*Journal of Environmental Planning and*

Management《环境规划与管理杂志》、*Sustainable Development*《可持续发展》、*Review of Development Economics*《发展经济学评论》等，中国论文占比分别为44.33%、40.69%、31.11%、22.54%。以上期刊均为发展研究领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 9-4 发展研究领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Growth Change	英语	美国	4	66.4	—	3.2	Q2	86	55	63.95
Habitat Int	英语	英国	4	77.1	73	6.8	Q1	282	125	44.33
J Environ Plann Man	英语	英国	14	72.4	112	3.9	Q2	290	118	40.69
Sustain Dev	英语	英国	6	80.5	93.7	12.5	Q1	540	168	31.11
Rev Dev Econ	英语	英国	4	50.4	—	1.6	Q4	213	48	22.54
J Environ Dev	英语	美国	4	70.9	—	3.2	Q2	42	9	21.43
Inform Technol Dev	英语	英国	4	87.3	138	4.8	Q1	49	9	18.37
Public Admin Develop	英语	英国	5	60.4	159	2.5	Q2	49	5	10.20
Dev Econ	英语	日本	4	41.1	—	2.2	Q3	21	2	9.52
J Int Dev	英语	英国	8	58.3	76.9	1.4	Q4	234	21	8.97
Stud Comp Int Dev	英语	美国	4	75.6	—	2.7	Q2	56	5	8.93
Clim Dev	英语	英国	10	64	114.5	4.3	Q1	133	10	7.52
J Peasant Stud	英语	英国	6	91.9	2	5.1	Q1	161	12	7.45
Long Range Plann	英语	英国	6	116.2	198.5	8.5	Q1	108	8	7.41
Int Dev Plann Rev	英语	英国	4	63.6	—	1.6	Q4	42	3	7.14
Camb J Reg Econ Soc	英语	英国	3	62.8	—	4.4	Q1	71	5	7.04
Soc Policy Admin	英语	英国	7	54.3	51	3.2	Q2	135	9	6.67
J Environ Pol Plan	英语	英国	4	60.4	—	3.2	Q2	76	5	6.58
J Dev Stud	英语	英国	12	49.7	—	2.9	Q2	200	13	6.50
J Agrar Change	英语	英国	4	75.4	—	2.5	Q2	66	4	6.06
Econ Dev Cult Change	英语	美国	4	49	—	2.0	Q3	68	4	5.88
World Dev	英语	英国	12	73.6	147	6.9	Q1	506	28	5.53
Entrep Region Dev	英语	美国	10	91.8	122.5	5.6	Q1	115	6	5.22
Prog Dev Stud	英语	美国	4	56.5	—	1.3	Q4	40	2	5.00

十 Economics（经济学）

1 经济学领域发文量变化趋势

2019—2023 年经济学领域共 131373 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增长，至 2021 年到达顶峰，2022—2023 年逐年下降。经济学领域发文量最多的是美国，共 39901 篇，占全部论文的 30.37%，发文量 2019—2021 年逐年增长，至 2021 年到达顶峰，2022—2023 年逐年下降。来自中国作者的论文共 22797 篇，中国论文量整体呈增长趋势，与美国发文量差距逐渐缩小，并与其他国家拉开差距，呈现出良好的发展势态。英格兰、澳大利亚和德国的发文量近年来发文量有所下降。

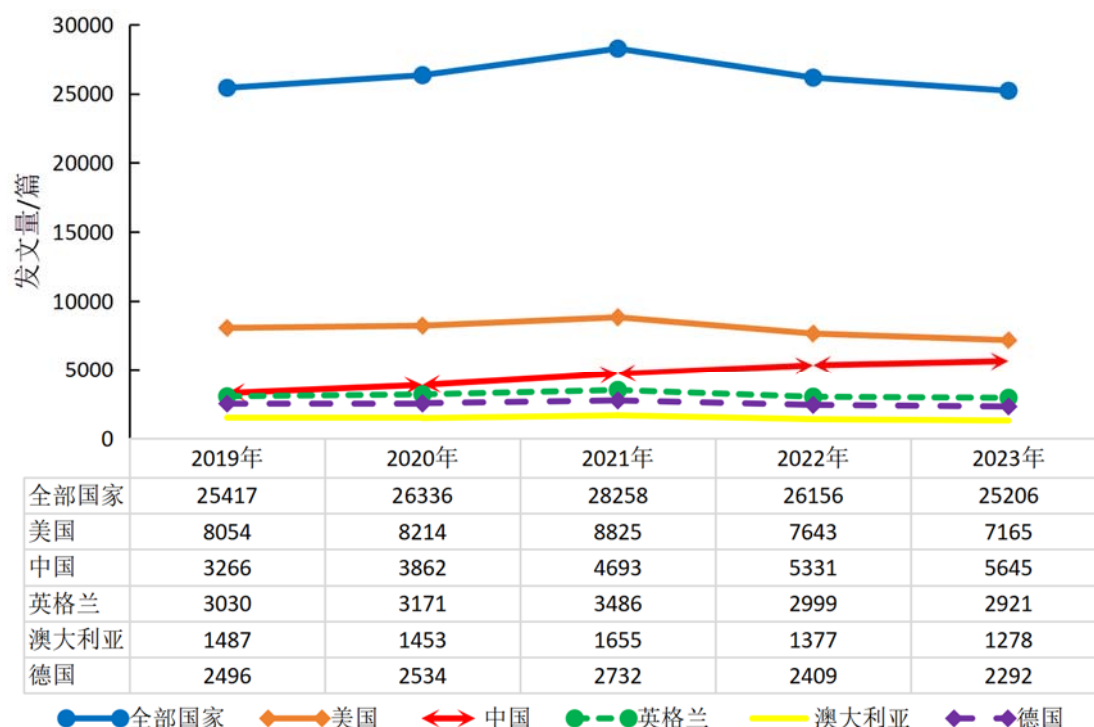


图 10-1 2019—2023 年经济学领域论文量变化趋势

2 经济学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区经济学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 10-1 为经济学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 39901 篇的发文量位居榜首，占比 30.37%。其次为中国、英格兰、德国、意大利等，发文量占比

分别为 17.35%、11.88%、9.49%、6.20%，中国台湾地区的发文量为 2035 篇。经济学领域高被引和热点论文共 1339 篇，中国以 641 篇的发文量位居榜首，占比为 47.87%。其次为美国、英格兰、澳大利亚、德国等，发文量占比分别为 29.43%、14.34%、7.54%、6.57%。由此可见，中国在经济学领域的论文国际影响力表现突出。

表 10-1 经济学领域发文量 Top 20 国家/地区

排序	全部论文		高被引和热点论文	
	国家/地区	论文量/篇	国家/地区	论文量/篇
1	美国	39901	中国	641
2	中国	22797	美国	394
3	英格兰	15607	英格兰	192
4	德国	12463	澳大利亚	101
5	意大利	8147	德国	88
6	法国	7464	法国	78
7	澳大利亚	7250	巴基斯坦	66
8	加拿大	6111	加拿大	55
9	西班牙	6056	荷兰	53
10	荷兰	5200	意大利	43
11	日本	3864	越南	42
12	韩国	3393	印度	41
13	瑞士	3392	马来西亚	37
14	瑞典	2747	西班牙	36
15	印度	2733	瑞士	35
16	比利时	2356	黎巴嫩	34
17	丹麦	2038	日本	32
18	巴西	2016	瑞典	30
19	挪威	1983	土耳其	29
20	奥地利	1867	比利时	26

3 经济学领域机构发文情况

表 10-2 为经济学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 3814 篇的发文量位居榜首，占比 2.90%，其次是国家经济研究局、加州大学系统、国家科学研究中心、德国劳动经济学研究所，产出占比分别为 2.65%、2.39%、1.51%、1.34%。其中有 2 所机构来自中国，分别是北京大学（1053 篇）和中国人民大学（1031 篇），排在第 17 和 18 位。

表 10-2 经济学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
----	----	-----	------

1	伦敦大学	3814	2.90
2	国家经济研究局	3475	2.65
3	加州大学系统	3140	2.39
4	国家科学研究中心	1986	1.51
5	德国劳动经济学研究所	1756	1.34
6	美国联邦储备系统	1741	1.33
7	伦敦政治经济学院	1592	1.21
8	英国经济政策研究中心	1455	1.11
9	慕尼黑经济研究所	1440	1.10
10	哈佛大学	1346	1.03
11	牛津大学	1345	1.02
12	佛罗里达州立大学系统	1221	0.93
13	俄亥俄州大学系统	1177	0.90
14	乔治亚大学系统	1123	0.86
15	欧洲中央银行	1098	0.84
16	世界银行	1084	0.83
17	北京大学	1053	0.80
18	中国人民大学	1031	0.79
19	斯坦福大学	1025	0.78
20	莫纳什大学	1016	0.77

4 经济学领域热点与前沿




















4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了经济学领域 2021—2023 年的 2890 篇高被引论文，以此对经济学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7209 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 10-2。关键词频值在 15 以上的共有 62 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、China（中国）、Economic growth（经济增长）、Green innovation（绿色创新）、Green finance（绿色金融）、Climate change（气候变化）、CO₂ emissions（二氧化碳排放量）、Renewable energy（可再生能源）、Covid-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Carbon emissions（碳排放）。

科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，近年来，Sustainability（可持续发展）相关主题受到学者们的关注，Pollution（污染）、Environmental regulation（环境规制）、Green finance（绿色金融）、Travel（旅游）等主题以较高的强度陆续突现。另外，Urbanization（城市化）、Oil（石油）、Supply chain（供应链）、Financial performance（财务分析）、Public transport（公共交通）、Financial inclusion（金融普惠性）、Big data（大数据）、Corporate social responsibility（企业社会责任）等主题也引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 10-3 2019—2023 年经济学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Connectedness	关联度	10.34	2019	2023	
Urbanization	城市化	18.35	2020	2023	
Causality	因果关系	14.21	2020	2023	
Oil	石油	13.17	2020	2023	
Sustainability	可持续发展	13.17	2020	2023	
Supply chain	供应链	11.71	2020	2023	
Pollution	污染	11.3	2020	2023	
Mortality	死亡率	3.6	2020	2023	
Environmental regulation	环境规制	26.95	2021	2023	
Green finance	绿色金融	20.85	2021	2023	
Covid-19 pandemic	新冠肺炎大流行	20.12	2021	2023	
Financial performance	财务分析	14.36	2021	2023	
Technological innovation	技术创新	13.65	2021	2023	
Public transport	公共交通	11.97	2021	2023	
Financial inclusion	金融普惠性	11.85	2021	2023	
Travel	旅游	11.01	2021	2023	
Big data	大数据	6.73	2021	2023	
Corporate social responsibility	企业社会责任	5.55	2021	2023	
Empirical evidence	经验证据	5.34	2021	2023	

5 经济学领域期刊投稿参考

本文统计了经济学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 10-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 212 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *China Economic Review*《中国经济评论》，占该期刊总发文量的 90.71%，期刊分区为 Q1 区，IF 为 6.8。其次是

China Agricultural Economic Review《中国农业经济评论》、*China & World Economy*《中国与世界经济》、*Emerging Markets Finance and Trade*《新兴市场金融与贸易》、*Asia-Pacific Journal of Accounting & Economics*《亚太会计与经济学期刊》等，中国论文占比分别为 87.32 %、82.80%、82.26%、75.86%。以上期刊均为经济学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 10-4 经济学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
China Econ Rev	英语	美国	4	52.4	81.4	6.8	Q1	269	244	90.71
China Agr Econ Rev	英语	英国	4	51	76	5.1	Q1	71	62	87.32
China World Econ	英语	中国	6	37	—	3.1	Q2	93	77	82.80
Emerg Mark Financ Tr	英语	美国	15	42.1	—	4.0	Q1	434	357	82.26
Asia-Pac J Account E	英语	中国	6	50.3	—	1.1	Q4	87	66	75.86
Ann Econ Financ	英语	中国	2	32.8	—	0.4	Q4	34	21	61.76
Manag Decis Econ	英语	英国	8	55.3	—	2.2	Q2	517	310	59.96
Transport Res E-Log	英语	英国	12	61.6	126.2	10.6	Q1	548	320	58.39
Asian J Technol Inno	英语	韩国	3	68	—	2.5	Q2	50	29	58.00
Int Rev Econ Financ	英语	荷兰	6	54.9	75.5	4.5	Q1	612	326	53.27
J Asian Econ	英语	荷兰	6	49.6	—	3.2	Q2	172	90	52.33
Transform Bus Econ	英语	立陶宛	3	53	—	1.5	Q3	134	70	52.24
Econ Anal Policy	英语	澳大利亚	4	59	—	6.5	Q1	554	287	51.81
N Am J Econ Financ	英语	美国	4	51.5	—	3.6	Q2	292	148	50.68
Technol Econ Dev Eco	英语	立陶宛	6	67.7	94.8	5.9	Q1	157	79	50.32
Energ Econ	英语	荷兰	6	62.3	—	12.8	Q1	1185	575	48.52
Econ Chang Restruct	英语	美国	4	66.2	—	3.1	Q2	192	92	47.92
Singap Econ Rev	英语	新加坡	5	47.8	98	1.8	Q3	263	119	45.25
J Asia Pac Econ	英语	英国	4	51.1	—	1.4	Q3	95	40	42.11
J Neurosci Psychol E	英语	美国	4	75.7	96	0.7	Q4	31	13	41.94
J Forecasting	英语	英国	8	49.3	86.3	3.4	Q2	196	81	41.33
Appl Econ Lett	英语	英国	18	15.3	—	1.6	Q3	889	366	41.17
Econ Transit I Chang	英语	英国	4	59.9	—	0.9	Q4	73	29	39.73
Clim Chang Econ	英语	新加坡	4	56.7	—	2.3	Q2	54	21	38.89
Appl Econ	英语	英国	60	46.6	111	2.2	Q2	1115	430	38.57
Transport Res B-Meth	英语	英国	12	50.7	50	6.8	Q1	238	91	38.24
Econ Model	英语	荷兰	8	56	66	4.7	Q1	660	251	38.03
J Appl Econ	英语	英国	1	50	54	1.8	Q3	95	36	37.89
Emerg Mark Rev	英语	荷兰	4	62.8	—	4.8	Q1	160	59	36.88

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Global Econ Rev	英语	英国	4	39.4	—	1.7	Q3	33	12	36.36
Asian Econ Pap	英语	美国	3	25.4	—	9.7	Q1	21	7	33.33
Pac Econ Rev	英语	中国香港	5	40.8	—	1.5	Q3	46	15	32.61
J Int Financ Mark I	英语	荷兰	5	67.8	94	4.0	Q1	270	87	32.22
J Knowl Econ	英语	美国	4	71.3	92	3.3	Q2	731	229	31.33
J Int Trade Econ Dev	英语	英国	8	53.9	—	2.1	Q3	149	46	30.87
J Empir Financ	英语	荷兰	5	50.9	—	2.6	Q2	159	48	30.19
J Bus Econ Stat	英语	美国	4	44.8	—	3.0	Q2	167	50	29.94
Aust Econ Pap	英语	澳大利亚	4	54.2	—	1.9	Q3	67	20	29.85
Struct Change Econ D	英语	荷兰	2	61	—	6.1	Q1	297	88	29.63
Insur Math Econ	多语言	荷兰	6	39.5	—	1.9	Q3	152	43	28.29
J Transp Geogr	英语	英国	8	61.4	84	6.1	Q1	363	98	27.00
Economet Rev	英语	美国	10	42.9	—	1.2	Q4	60	16	26.67
Asian-Pac Econ Lit	英语	澳大利亚	2	46.5	—	1.0	Q4	27	7	25.93
Transport Policy	英语	美国	6	59.5	149.7	6.8	Q1	460	119	25.87
Energ Policy	英语	英国	12	64.3	87.5	9.0	Q1	919	234	25.46
Socio-Econ Plan Sci	英语	英国	4	61.8	111.1	6.1	Q1	541	137	25.32
Int J Emerg Mark	英语	英国	10	76.7	100.6	2.7	Q2	438	110	25.11
Can J Agr Econ	多语言	加拿大	4	54.1	92.5	9.0	Q1	36	9	25.00
Agribusiness	英语	美国	4	54.7	—	3.2	Q2	142	35	24.65
Rom J Econ Forecast	英语	罗马尼亚	4	47.3	—	1.0	Q4	61	15	24.59
J Contemp Account Ec	英语	英国	3	75.6	—	3.3	Q2	49	12	24.49
Tourism Econ	英语	英国	8	58	73	4.4	Q1	161	39	24.22
Transport Res A-Pol	英语	英国	12	62.5	—	6.4	Q1	504	121	24.01
Inz Ekon	英语	立陶宛	5	61.4	—	2.8	Q2	71	17	23.94
J Bus Econ Manag	英语	立陶宛	5	57.5	—	2.6	Q2	99	23	23.23
Comput Econ	英语	荷兰	8	46	80	2.0	Q3	282	64	22.70
Borsa Istanb Rev	英语	荷兰	4	53.7	44.5	5.2	Q1	204	46	22.55
Rev Dev Econ	英语	英国	4	50.4	—	1.6	Q3	213	48	22.54
J Korea Trade	多语言	韩国	8	42.4	—	0.5	Q4	89	20	22.47
Aust Econ Hist Rev	英语	澳大利亚	3	57.1	89	0.5	Q4	9	2	22.22
Rev Int Econ	英语	英国	5	43.8	—	1.0	Q4	118	26	22.03
J Commod Mark	英语	荷兰	4	56.9	80	4.2	Q1	87	19	21.84
Economics-Kiel	英语	德国	1	53.9	—	0.5	Q4	37	8	21.62
Int J Econ Theory	英语	日本	4	30.5	—	0.5	Q4	48	10	20.83

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Water Econ Policy	英语	新加坡	4	55.2	—	1.1	Q4	55	11	20.00
Econ Lett	英语	瑞士	12	14.9	—	2.0	Q3	772	154	19.95
J Comp Econ	英语	美国	4	58.6	—	2.7	Q2	104	20	19.23
Asian Econ J	英语	日本	4	27.8	—	1.3	Q3	38	7	18.42
Int Financ	英语	英国	3	45.9	—	1.2	Q4	39	7	17.95
Math Financ Econ	英语	德国	4	35	—	1.6	Q3	39	7	17.95
J Econometrics	英语	荷兰	12	44.6	—	6.3	Q1	374	67	17.91
Am J Econ Sociol	英语	美国	5	33.3	—	0.8	Q4	95	17	17.89
J Econ	多语言	奥地利	9	35	—	1.7	Q3	56	10	17.86
World Econ	英语	英国	12	46.6	44.4	2.5	Q2	277	48	17.33
B Econ Res	英语	英国	4	47.2	—	0.8	Q4	93	16	17.20
Aust J Agr Resour Ec	英语	澳大利 亚	4	53	93.5	3.2	Q2	70	12	17.14
Stud Nonlinear Dyn E	英语	美国	4	46.8	—	0.8	Q4	76	13	17.11
Be J Theor Econ	英语	美国	1	29.3	—	0.4	Q4	47	8	17.02
Econ Syst	英语	荷兰	4	63	—	3.1	Q2	107	18	16.82
Int J Forecasting	多语言	荷兰	4	47.2	1,110.0 0	7.9	Q1	186	31	16.67
Port Econ J	英语	德国	3	49.9	—	1.3	Q3	36	6	16.67
J Forest Econ	英语	美国	4	47.3	—	0.9	Q4	24	4	16.67
J Econ Dyn Control	英语	荷兰	12	48.7	—	1.9	Q3	281	46	16.37
J Transp Econ Policy	英语	英国	3	43.6	—	0.9	Q4	31	5	16.13
Astin Bull	多语言	英国	3	38.9	—	1.9	Q3	50	8	16.00
Int J Game Theory	英语	德国	4	26.2	—	0.6	Q4	75	12	16.00
J Real Estate Financ	英语	荷兰	8	56.5	—	1.9	Q3	90	14	15.56
Environ Dev Econ	英语	美国	6	49.7	—	2.1	Q3	45	7	15.56
Geneva Risk Ins Rev	英语	瑞士	2	74.3	—	1.5	Q3	13	2	15.38
Rev Deriv Res	英语	美国	3	27.6	—	0.8	Q4	13	2	15.38
J Behav Financ	英语	美国	4	53	—	1.9	Q3	59	9	15.25
J Math Econ	英语	瑞士	6	35.7	—	1.3	Q3	172	26	15.12
Quant Financ	英语	英国	12	42.7	—	1.3	Q3	106	16	15.09
Manch Sch	英语	英国	6	41	47	1.1	Q4	60	9	15.00
Econ Innov New Tech	英语	英国	8	72.8	—	3.3	Q2	75	11	14.67
J Bank Financ	英语	荷兰	12	54.3	—	3.7	Q2	416	61	14.66
Eurasian Bus Rev	英语	德国	4	79.3	—	3.5	Q2	55	8	14.55
Reg Sci Urban Econ	英语	荷兰	6	54.7	—	3.1	Q2	138	20	14.49
Ann Public Coop Econ	多语言	英国	4	69.8	—	1.6	Q3	91	13	14.29
Hitotsub J Econ	多语言	日本	2	37.5	—	0.6	Q4	14	2	14.29
Int J Transp Econ	英语	意大利	3	47.6	—	0.6	Q4	14	2	14.29
J Environ Econ Manag	英语	美国	6	52.7	—	4.6	Q1	182	26	14.29

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Media Econ	英语	美国	4	69.4	—	0.3	Q4	14	2	14.29
Econ Polit-Oxford	英语	美国	3	64.7	—	1.0	Q4	63	9	14.29
Oecon Copernic	英语	波兰	4	82.9	76	8.5	Q1	64	9	14.06
J Regional Sci	英语	美国	5	61.2	—	3.0	Q2	86	12	13.95
J Econ Interact Coord	英语	德国	2	56.2	—	1.1	Q4	51	7	13.73
Economet Theor	英语	美国	6	47.1	—	0.8	Q4	81	11	13.58
Ann Regional Sci	英语	美国	6	61.3	84	1.7	Q3	148	20	13.51
J Econ Theory	英语	美国	6	42.4	81	1.6	Q3	256	34	13.28
J World Trade	英语	荷兰	6	60.5	—	0.8	Q4	83	11	13.25
Empir Econ	英语	奥地利	12	53.4	—	3.2	Q2	340	45	13.24
J Hous Econ	英语	美国	4	40.5	—	2.4	Q2	68	9	13.24
Contemp Econ Policy	英语	美国	4	56.7	—	1.5	Q3	61	8	13.11
Prague Econ Pap	英语	捷克	6	42.5	—	0.7	Q4	47	6	12.77
J Econ Manage Strat	英语	美国	4	50.9	—	1.9	Q3	79	10	12.66
J Compet Law Econ	英语	英国	4	89	—	1.5	Q3	32	4	12.50
J Regul Econ	英语	荷兰	6	36.3	—	1.1	Q4	24	3	12.50
J Financ Economet	英语	美国	5	44.8	78	2.5	Q2	89	11	12.36
Agr Econ-Czech	英语	捷克	12	31.2	51	2.2	Q2	90	11	12.22
Q Rev Econ Financ	英语	美国	4	53.9	—	3.4	Q2	271	33	12.18
J Dev Econ	英语	荷兰	6	56	—	5.0	Q1	263	32	12.17
Rev Financ	英语	英国	4	47.9	—	4.4	Q1	108	13	12.04
Rev Econ Dynam	英语	美国	4	45	—	2.0	Q3	110	13	11.82
Econ Comput Econ Cyb	英语	罗马尼亚	4	23.5	—	0.9	Q4	136	16	11.76
Scot J Polit Econ	英语	英国	5	42.6	—	1.1	Q4	43	5	11.63
Game Econ Behav	英语	美国	6	37.4	—	1.1	Q4	276	32	11.59
J Financ Quant Anal	英语	美国	6	56.3	—	3.9	Q1	233	27	11.59
Real Estate Econ	英语	美国	6	43.7	—	2.2	Q2	87	10	11.49
Hacienda Publica Esp	英语	西班牙	4	50	—	0.7	Q4	35	4	11.43
Energ J	英语	美国	6	51.1	—	2.9	Q2	114	13	11.40
Post-Communist Econ	英语	英国	4	57.7	—	2.2	Q2	63	7	11.11
J Real Estate Res	英语	美国	4	51.8	—	0.8	Q4	45	5	11.11
J Behav Exp Financ	英语	荷兰	4	57.6	104.5	6.6	Q1	119	13	10.92
Health Econ Rev	英语	英国	1	45.3	65.3	2.4	Q2	110	12	10.91
J Prod Anal	英语	荷兰	3	51.6	—	1.6	Q3	92	10	10.87
Int Econ Rev	英语	美国	4	50.2	—	1.5	Q3	111	12	10.81
Math Financ	英语	美国	4	37.3	—	1.6	Q3	74	8	10.81
Econ Theor	英语	美国	8	38.5	—	1.3	Q3	139	15	10.79
J Financ Stabil	英语	美国	6	66.2	71	5.4	Q1	141	15	10.64
Environ Resour Econ	英语	荷兰	12	57.1	92.5	5.9	Q1	181	19	10.50

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Res Transp Econ	英语	英国	6	54.7	—	3.8	Q1	134	14	10.45
Ecol Econ	英语	荷兰	12	69	113	7.0	Q1	520	54	10.38
Econ Transp	英语	英国	4	43.7	—	2.8	Q2	29	3	10.34
Reg Stud	英语	英国	10	65.6	—	4.6	Q1	320	33	10.31
Macroecon Dyn	英语	美国	8	43.3	—	0.9	Q4	158	16	10.13
Econ Syst Res	英语	英国	4	51.7	—	2.5	Q2	40	4	10.00
Water Resour Econ	英语	荷兰	4	63.7	—	2.2	Q2	41	4	9.76
J Competitiveness	英语	捷克	4	54.6	—	7.3	Q1	72	7	9.72
J Popul Econ	英语	美国	4	61.1	—	6.1	Q1	93	9	9.68
Spat Econ Anal	英语	英国	4	52	—	2.3	Q2	52	5	9.62
Economet J	英语	英国	3	40.6	—	1.9	Q3	52	5	9.62
Tijdschr Econ Soc Ge	多语言	英国	5	57.6	—	4.8	Q1	73	7	9.59
Dev Econ	英语	日本	4	41.1	—	2.2	Q2	21	2	9.52
Asian Econ Policy R	英语	日本	2	43.7	22	3.9	Q1	21	2	9.52
J Econ Behav Organ	英语	荷兰	12	58.5	43	2.2	Q2	747	71	9.50
Rev Econ Des	英语	德国	4	35.5	—	0.7	Q4	64	6	9.38
Food Policy	英语	英国	6	66.5	96	6.5	Q1	215	20	9.30
Pap Reg Sci	英语	英国	4	64.9	—	2.1	Q3	86	8	9.30
J Public Econ Theory	英语	美国	6	41	—	1.1	Q4	97	9	9.28
Resour Energy Econ	英语	荷兰	4	54	67	2.9	Q2	70	6	8.57
Oxford B Econ Stat	英语	英国	6	50.8	—	2.5	Q2	96	8	8.33
Eur J Health Econ	英语	德国	4	46.7	71.6	4.4	Q1	206	17	8.25
Can J Econ	多语言	加拿大	4	41.6	—	1.6	Q3	147	12	8.16
J Policy Model	英语	美国	6	48.6	—	3.5	Q2	135	11	8.15
Cliometrica	英语	德国	3	80.9	—	1.6	Q3	37	3	8.11
J Risk Insur	英语	美国	4	52.5	—	1.9	Q3	65	5	7.69
J Ind Econ	英语	英国	4	42.3	—	1.3	Q3	92	7	7.61
Small Bus Econ	英语	荷兰	8	90	132	6.4	Q1	254	19	7.48
E M Ekon Manag	英语	捷克	4	50.1	—	1.5	Q3	81	6	7.41
Math Soc Sci	英语	荷兰	6	26.9	—	0.6	Q4	109	8	7.34
J Demogr Econ	英语	英国	4	51.7	—	1.3	Q3	41	3	7.32
Econ Inq	英语	美国	4	42.7	—	1.8	Q3	123	9	7.32
World Trade Rev	英语	英国	4	47.8	—	1.3	Q3	69	5	7.25
Defence Peace Econ	英语	英国	6	57.8	117	1.6	Q3	97	7	7.22
Forest Policy Econ	英语	美国	12	71.1	125.5	4.0	Q1	225	16	7.11
Camb J Reg Econ Soc	英语	英国	3	62.8	—	4.4	Q1	71	5	7.04
Int Tax Public Finan	英语	荷兰	6	46.7	—	1.0	Q4	100	7	7.00
Econ Labour Relat Re	英语	澳大利 亚	4	50.7	—	2.5	Q2	43	3	6.98
Appl Health Econ Hea	英语	新西兰	6	43.9	87	3.6	Q2	129	9	6.98

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Health Econ	英语	英国	12	51.2	108	2.1	Q3	287	20	6.97
J Macroecon	英语	荷兰	4	42.3	—	1.4	Q3	115	8	6.96
Theor Decis	英语	荷兰	8	37	—	0.8	Q4	101	7	6.93
Zfw-Adv Econ Geogr	多语言	德国	4	72.8	—	—	—	29	2	6.90
Agr Econ-Blackwell	英语	美国	6	55.2	—	4.1	Q1	103	7	6.80
Am J Agr Econ	英语	美国	5	58.8	—	4.2	Q1	133	9	6.77
Estud Economía	西班牙语	智利	2	39	—	0.6	Q4	15	1	6.67
J Dev Stud	英语	英国	12	49.7	—	2.9	Q2	200	13	6.50
J Fam Econ Iss	英语	瑞士	4	66.4	47.5	2.4	Q2	125	8	6.40
Soc Choice Welfare	英语	德国	8	34.1	—	0.9	Q4	110	7	6.36
Int Rev Law Econ	英语	美国	4	52.5	—	1.1	Q4	63	4	6.35
Econ Polit-Italy	英语	意大利	3	66.3	—	1.8	Q3	65	4	6.15
J Agrar Change	英语	英国	4	75.4	—	2.5	Q2	66	4	6.06
Rand J Econ	英语	美国	4	40.8	—	2.3	Q2	50	3	6.00
J Econ Ageing	英语	荷兰	2	49.2	—	2.2	Q2	67	4	5.97
J Econ Psychol	多语言	荷兰	6	50	—	3.5	Q2	119	7	5.88
Econ Dev Cult Change	英语	美国	4	49	—	2.0	Q3	68	4	5.88
Open Econ Rev	英语	荷兰	4	41.9	26	1.2	Q4	86	5	5.81
Rev Int Polit Econ	英语	英国	6	86	—	4.3	Q1	121	7	5.79
Metroeconomica	英语	英国	4	52.8	—	1.3	Q3	70	4	5.71
Argum Oecon	英语	波兰	2	51.7	—	0.5	Q4	35	2	5.71
J Behav Exp Econ	英语	美国	6	54.3	111	1.6	Q3	230	13	5.65
J Econ Geogr	英语	英国	6	62.9	—	2.9	Q2	71	4	5.63
Rev World Econ	英语	德国	4	44.5	—	1.7	Q3	71	4	5.63
Ind Innov	英语	英国	8	80.9	—	3.9	Q1	90	5	5.56
J Appl Economet	英语	英国	7	43	—	2.1	Q3	108	6	5.56
Econ Gov	英语	德国	3	53	—	0.9	Q4	36	2	5.56
World Dev	英语	英国	12	73.6	147	6.9	Q1	506	28	5.53
Be J Econ Anal Poli	英语	美国	4	36	—	0.9	Q4	74	4	5.41
J Public Econ	英语	荷兰	12	52.1	—	9.8	Q1	280	15	5.36
Int Environ Agreem-P	英语	荷兰	4	70.9	—	3.4	Q2	56	3	5.36
Value Health	英语	美国	12	41.3	64.6	4.5	Q1	397	20	5.04

十一 Education & Educational Research（教育与教育研究）

1 教育与教育研究领域发文量变化趋势

2019—2023 年教育与教育研究领域共 84642 篇论文，总发文量自 2020 年起逐年下降。教育与教育研究领域发文量最多的是美国，共 28592 篇，占全部论文的 33.78%，发文量从 2020 年起逐年下降，变化趋势和全部论文一致。来自中国作者的论文共 8279 篇，中国论文量呈逐年增长的趋势，于 2021 年超过英格兰，仅次于美国。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。中国在教育与教育研究领域呈现出良好的发展势头，与美国发文量差距逐渐缩小，并与其他国家拉开差距。

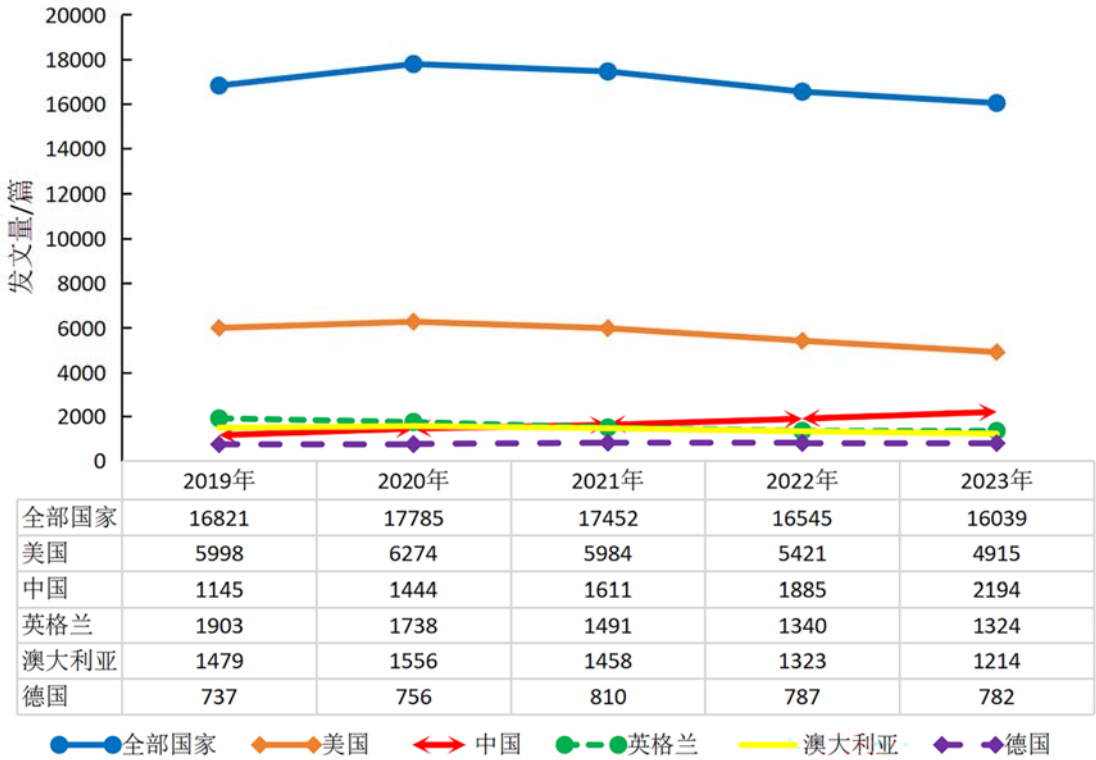


图 11-1 2019—2023 年教育与教育研究领域论文量变化趋势

2 教育与教育研究领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区教育与教育研究领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 11-1 为教育与教育研究领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 28592 篇的发文量位居榜首，占比 33.78%。其次为中国、英格兰、澳大利亚、

西班牙等，发文量占比分别为 9.78%、9.21%、8.31%、5.04%，中国台湾地区的发文量为 2206 篇。教育与教育研究领域高被引和热点论文共 332 篇，美国以 89 篇的发文量位居榜首，占比为 26.81%。其次为中国、英格兰、澳大利亚、德国等，发文量占比分别为 21.99%、11.15%、9.94%、7.23%。

表 11-1 教育与教育研究领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	28592	1	美国	89
2	中国	8279	2	中国	73
3	英格兰	7796	3	英格兰	37
4	澳大利亚	7030	4	澳大利亚	33
5	西班牙	4267	5	德国	24
6	德国	3872	6	伊朗	23
7	加拿大	3572	7	加拿大	15
8	荷兰	2511	8	西班牙	14
9	土耳其	2221	9	荷兰	13
10	瑞典	2037	10	日本	9
11	挪威	1845	10	马来西亚	9
12	韩国	1563	10	波兰	9
13	芬兰	1533	13	阿联酋	8
14	南非	1482	13	奥地利	8
15	以色列	1443	15	沙特阿拉伯	7
16	爱尔兰	1217	15	约旦	7
17	新西兰	1188	17	新西兰	6
18	巴西	1115	17	比利时	6
19	比利时	1094	19	挪威	5
20	日本	1074	19	苏格兰	5

3 教育与教育研究领域机构发文情况

表 11-2 为教育与教育研究领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 1661 篇的发文量位居榜首，占比 1.96%，其次是佛罗里达州立大学系统、伦敦大学、俄亥俄州大学系统、宾夕法尼亚联邦高等教育体系，产出占比分别为 1.83%、1.75%、1.72%、1.43%。其中有 3 所机构来自中国，分别是香港教育大学（925 篇）、香港大学（913 篇）和北京师范大学（822 篇），排在第 10、11 和 15 位。前 20 位高产机构主要分布在美国、英国和中国，中国在教育与教育研究领域发文量仅次于美国，但入选发文量前 20 位的机构并不多，说明中国在教育与教育研究领域整体实力较强，但主要体现在人口优势，各机构国际影响力并不

突出。

表 11-2 教育与教育研究领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	1661	1.96
2	佛罗里达州立大学系统	1550	1.83
3	伦敦大学	1478	1.75
4	俄亥俄州大学系统	1459	1.72
5	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	1209	1.43
6	乔治亚大学系统	1173	1.39
7	北卡罗来纳大学	1068	1.26
8	得克萨斯大学系统	1056	1.25
9	伦敦大学学院	979	1.16
10	香港教育大学	925	1.09
11	香港大学	913	1.08
12	莫纳什大学	903	1.07
13	加州州立大学系统	882	1.04
14	墨尔本基因组学健康联盟	836	0.99
15	北京师范大学	822	0.97
16	密歇根州立大学	813	0.96
17	伦敦大学学院教育学院	705	0.83
18	威斯康辛大学系统	691	0.82
19	伊利诺伊大学系统	687	0.81
20	宾夕法尼亚州立大学	676	0.80

4 教育与教育研究领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了教育与教育研究领域 2021—2023 年的 2814 篇高被引论文，以此对其热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6706 个，将关键词阈值设置为 25，其共现聚类图见图 11-2。

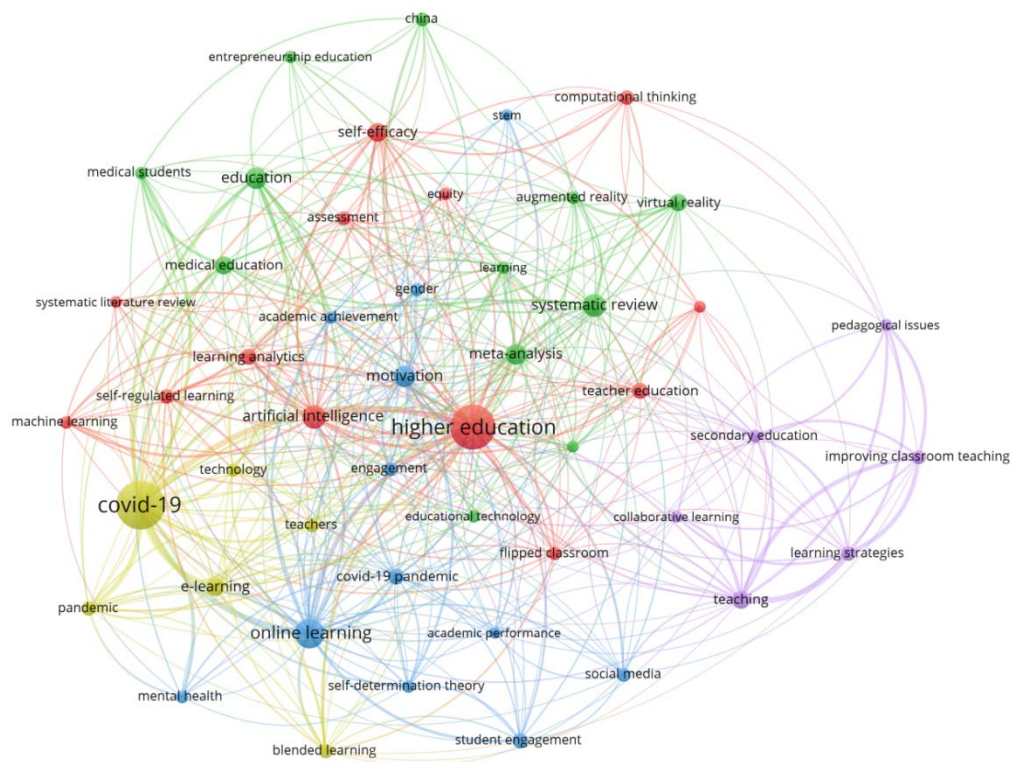


图 11-2 2021—2023 年教育与教育研究领域关键词共现分布

关键词频值在 25 以上的共有 49 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Higher education（高等教育）、Online learning（在线学习）、Artificial intelligence（人工智能）、Meta-analysis（Meta 分析）、E-learning（电子学习）、Self-efficacy（自我效能）、Medical education（医学教育）、Virtual reality（虚拟现实）、Teacher education（教师教育）。

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年教育与教育研究领域研究的突现词，表 11-3 为 2023 年仍在突现的 17 个突现词，反映了教育与教育研究领域研究热点及演进趋势。

表 11-3 2019—2023 年教育与教育研究领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Computational thinking	计算思维	12.83	2019	2023	<div><div></div></div>
ICT	信息通信技术	11.23	2020	2023	<div><div></div></div>
Artificial intelligence	人工智能	33.14	2021	2023	<div><div></div></div>
Online learning	在线学习	19.88	2021	2023	<div><div></div></div>

Covid-19 pandemic	新冠肺炎大流行	17.11	2021	2023	
Self-determination theory	自决理论	11.4	2021	2023	
Technology acceptance	技术验收	10.28	2021	2023	
School engagement	学业投入	9.79	2021	2023	
Virtual reality	虚拟现实	9.28	2021	2023	
Perceived usefulness	感知有用性	9.27	2021	2023	
Anxiety	焦虑	7.36	2021	2023	
Emotions	情绪	7.34	2021	2023	
Behavioral intention	行为意向	6.85	2021	2023	
Medical education	医学教育	4.82	2021	2023	
Self determination theory	自决理论	2.96	2021	2023	
Technology acceptance model	技术接受模型	2.87	2021	2023	
User acceptance	用户接受度	2.44	2021	2023	

从关键词突现强度与时间跨度看，Artificial intelligence（人工智能）的突现强度最高，突现强度为 33.14，说明其对教育与教育研究领域的影响尤为突出。其次是 Online teaching（在线教学）、COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Computational thinking（计算思维）等，突现强度分别为 19.88、17.11、12.83，突现强度也较高，对教育与教育研究领域产生了较大的影响。

Computational thinking（计算思维）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 ICT（信息通信技术），从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，近年来，Artificial intelligence（人工智能）迅速受到学者们的关注，computational thinking（计算思维）、ICT（信息通信技术）、Virtual reality（虚拟现实）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论。另外，受新冠肺炎疫情的影响，Online learning（在线学习）相关主题迅速发展。这些主题仍是今后的前沿主题。

5 教育与教育研究领域期刊投稿参考

本文统计了教育与教育研究期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 11-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 122 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *The Asia-Pacific Education Researcher*《亚太教育研究者》，占该期刊总发文量的 50.34%，期刊分

区为 Q2 区, IF 为 3.3。其次是 *International Journal of Applied Linguistics* 《国际应用语言学杂志》、*Asia Pacific Journal of Education* 《亚太教育杂志》、*Assessing Writing* 《写作评估》、*Interactive Learning Environments* 《互动学习环境》等, 中国论文占比分别为 35.37 %、33.33%、32.41%、31.88%。以上期刊均为教育与教育研究领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊, 进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 11-4 教育与教育研究领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Asia-Pac Educ Res	英语	菲律宾	6	56.3	56	3.3	Q2	145	73	50.34
Int J Appl Linguist	英语	英国	3	50.9	—	1.6	Q4	82	29	35.37
Asia Pac J Educ	英语	英国	4	57.5	67.5	1.7	Q3	135	45	33.33
Assess Writ	英语	英国	4	57.5	—	3.9	Q1	108	35	32.41
Interact Learn Envir	英语	英国	8	53.1	79.5	5.4	Q1	505	161	31.88
J Engl Acad Purp	英语	荷兰	4	52.9	—	3.0	Q2	113	34	30.09
System	英语	英国	4	61.7	74	6.0	Q1	292	86	29.45
Iral-Int Rev Appl Li	英语	德国	4	59.5	—	1.5	Q4	163	41	25.15
Think Skills Creat	英语	英国	3	66.4	85.3	3.7	Q1	304	76	25.00
J Educ Comput Res	英语	美国	8	60.9	95.3	4.8	Q1	124	31	25.00
J Balt Sci Educ	英语	立陶宛	3	53.3	—	1.2	Q4	128	31	24.22
Asia Pac Educ Rev	英语	韩国	3	64.3	38	2.3	Q3	162	39	24.07
Comput Assist Lang L	英语	英国	8	65.2	71	7.0	Q1	130	30	23.08
Educ Philos Theory	英语	英国	10	34.7	38	2.0	Q3	170	39	22.94
Educ Technol Soc	英语	中国台湾	4	50	—	4.0	Q1	101	23	22.77
Early Educ Dev	英语	美国	8	71.9	77.7	2.9	Q2	162	36	22.22
J Comput Assist Lear	英语	英国	6	68	93.7	5.0	Q1	264	57	21.59
Lang Teach Res	英语	新西兰	6	65	106	4.2	Q1	240	50	20.83
Ieee T Learn Technol	英语	美国	4	57.8	106.5	3.7	Q1	103	21	20.39
Educ Inf Technol	英语	美国	6	64.2	88.7	5.5	Q1	1436	280	19.50
Cult Educ-Uk	英语	英国	4	43.7	47.3	1.1	Q4	67	13	19.40
Educ Psychol-Uk	英语	英国	7	59.1	88	3.2	Q2	103	19	18.45
Lang Learn Technol	英语	美国	3	51.8	—	3.8	Q1	50	9	18.00
Int J Comp-Supp Coll	英语	美国	4	72.7	—	4.3	Q1	40	7	17.50
Int J Technol Des Ed	英语	荷兰	6	58.8	71	2.1	Q3	143	25	17.48
J Prof Cap Community	英语	英国	4	55.8	71	3.8	Q1	35	6	17.14
Internet High Educ	英语	美国	4	75.6	—	8.6	Q1	42	7	16.67
Int J Lesson Learn S	英语	英国	4	33.5	46	1.3	Q4	49	8	16.33
Educ Stud-Uk	英语	英国	6	57.6	—	1.7	Q3	80	13	16.25

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Educ Teaching	英语	英国	5	38.8	45	4.0	Q1	99	16	16.16
Innov Educ Teach Int	英语	英国	6	31	26.5	1.8	Q3	180	29	16.11
J Comput High Educ	英语	美国	2	59.2	91	5.6	Q1	87	14	16.09
Lang Cult Curric	英语	英国	4	45.8	—	3.5	Q2	47	7	14.89
J Hosp Leis Sport To	英语	英国	2	64	59	3.7	Q1	82	12	14.63
Sci Stud Read	英语	美国	6	71.8	—	3.7	Q1	62	9	14.52
J Stud Int Educ	英语	美国	5	43.8	51.2	2.4	Q2	64	9	14.06
Etr&D-Educ Tech Res	英语	美国	6	67.5	85.4	5.0	Q1	242	34	14.05
Bmc Med Educ	英语	英国	1	36.7	77.1	3.6	Q1	1750	240	13.71
High Educ Policy	英语	英国	4	58.6	87	1.6	Q4	73	10	13.70
Comput Educ	英语	英国	10	75.2	116	12.0	Q1	313	42	13.42
Int J Educ Technol H	英语	西班牙	1	60.4	68	8.6	Q1	120	16	13.33
Brit J Educ Technol	英语	英国	6	66.2	84.8	6.6	Q1	204	27	13.24
Australas J Educ Tec	英语	澳大利亚	6	53.2	89.9	4.1	Q1	108	14	12.96
Read Writ	英语	荷兰	9	65.3	72	2.5	Q2	251	32	12.75
Early Child Dev Care	英语	英国	16	52.5	49.5	1.4	Q4	150	19	12.67
J Sci Educ Technol	英语	荷兰	4	62.9	62.3	4.4	Q1	120	15	12.50
Metacogn Learn	英语	美国	3	72.4	105	3.3	Q2	74	9	12.16
Asia-Pac J Teach Edu	英语	英国	5	36	70	2.6	Q2	51	6	11.76
Int J Multiling	英语	英国	4	51.6	106	2.3	Q3	139	16	11.51
J Res Read	英语	英国	4	49.1	83	2.7	Q2	54	6	11.11
Stud Educ Eval	英语	荷兰	4	66.2	84.3	3.1	Q2	135	15	11.11
J Educ Res	英语	美国	6	61.2	—	2.1	Q3	55	6	10.91
Recall	英语	英国	3	51.2	37	4.5	Q1	46	5	10.87
Sch Eff Sch Improv	英语	荷兰	4	57.6	62	3.0	Q2	37	4	10.81
Educ Change	英语	南非	1	72.5	—	0.5	Q4	37	4	10.81
Early Years-Abingdon	英语	英国	5	43.3	—	1.1	Q4	103	11	10.68
Assess Eval High Edu	英语	美国	8	40.5	64.2	4.4	Q1	151	16	10.60
Sci Educ-Netherlands	英语	荷兰	10	77.4	118.3	2.8	Q2	162	17	10.49
Zdm-Math Educ	英语	德国	7	46.2	82	3.0	Q2	210	22	10.48
Porta Linguarum	西班牙语	西班牙	2	43.3	—	1.2	Q4	99	10	10.10
Int J Biling Educ Bi	英语	英国	10	49.5	—	2.8	Q2	131	13	9.92
Int J Music Educ	英语	英国	4	42.7	85.6	1.8	Q3	133	13	9.77
Chem Educ Res Pract	英语	英国	4	71.8	112.5	3.0	Q2	135	13	9.63
J Educ Behav Stat	英语	美国	6	47.7	—	2.4	Q2	73	7	9.59
Int J Educ Dev	英语	英国	6	60.3	82	2.5	Q2	262	25	9.54
Innov Lang Learn Tea	英语	英国	5	45	89.7	3.0	Q2	74	7	9.46
Lang Teaching	英语	英国	4	61.6	119.3	3.6	Q1	74	7	9.46
High Educ	英语	荷兰	12	61.1	56.9	5.0	Q1	328	31	9.45

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Int J Stem Educ	英语	德国	1	76.6	107.6	6.7	Q1	127	12	9.45
Int J Educ Res	英语	英国	6	63.7	75.4	3.2	Q2	255	24	9.41
Distance Educ	英语	英国	3	53.1	67.5	7.3	Q1	75	7	9.33
J Lang Identity Educ	英语	美国	6	50.3	—	1.7	Q3	119	11	9.24
Int J Educ Vocat Gui	英语	荷兰	3	63.8	60	1.8	Q3	101	9	8.91
Curr Iss Lang Plan	英语	英国	5	63.9	—	2.4	Q2	45	4	8.89
Second Lang Res	英语	英国	4	64.4	—	2.4	Q2	68	6	8.82
Early Child Res Q	英语	美国	4	72	100	3.7	Q1	229	20	8.73
Med Educ Online	英语	英国	1	33.1	52.6	4.6	Q1	207	18	8.70
Tesol Quart	英语	美国	4	51.2	—	3.2	Q2	130	11	8.46
J Moral Educ	英语	英国	4	47.3	3.5	1.7	Q3	71	6	8.45
Npj Sci Learn	英语	英国	1	60.9	88	4.2	Q1	83	7	8.43
Mod Lang J	英语	美国	4	74.5	—	4.9	Q1	84	7	8.33
Educ Manag Adm Lead	英语	英国	6	70	83	3.6	Q1	121	10	8.26
Res Sci Technol Educ	英语	英国	4	54.2	54.5	1.6	Q4	87	7	8.05
Instr Sci	英语	荷兰	6	63.9	79.5	2.5	Q2	87	7	8.05
Lang Educ-Uk	英语	英国	6	49.6	—	1.9	Q3	77	6	7.79
Compare	英语	英国	8	53.7	64	1.8	Q3	129	10	7.75
Int Rev Res Open Dis	英语	加拿大	—	46.4	42	3.4	Q2	78	6	7.69
Int Multiling Res J	英语	美国	4	51.4	—	2.1	Q3	39	3	7.69
Appl Meas Educ	英语	美国	4	39.8	63.5	1.5	Q4	39	3	7.69
Elt J	英语	英国	4	14.5	10	2.5	Q2	79	6	7.59
Brit J Educ Stud	英语	英国	6	49.4	—	1.9	Q3	56	4	7.14
Educ Res Rev-Neth	英语	英国	3	95.6	103.2	11.7	Q1	102	7	6.86
Int J Sci Educ	英语	英国	18	58.8	57.5	2.3	Q3	248	17	6.85
Read Writ Q	英语	英国	4	64.3	—	1.9	Q3	59	4	6.78
Act Learn High Educ	英语	美国	3	50.3	—	5.0	Q1	59	4	6.78
Learn Instr	英语	英国	6	67.4	96	6.2	Q1	165	11	6.67
Teach Teach	英语	美国	6	51.8	89.5	2.7	Q2	166	11	6.63
High Educ Res Dev	英语	澳大利 亚	7	46.3	39.6	3.2	Q2	198	13	6.57
J Biol Educ	英语	美国	5	54.3	102	1.1	Q4	113	7	6.19
Int J Manag Educ-Oxf	英语	英国	3	80.9	128	5.2	Q1	262	16	6.11
Brit J Sociol Educ	英语	英国	8	59.9	18.5	2.1	Q3	132	8	6.06
Linguist Educ	英语	荷兰	4	62.9	125	1.6	Q4	150	9	6.00
Phys Rev Phys Educ R	英语	美国	2	65	145.5	3.1	Q2	188	11	5.85
Teach High Educ	英语	美国	8	49.7	74.5	2.6	Q2	137	8	5.84
Camb J Educ	英语	英国	4	54.2	—	2.3	Q3	69	4	5.80
Technol Pedagog Educ	英语	英国	3	59.1	—	4.9	Q1	69	4	5.80

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Educ Train	英语	英国	9	67.7	63	3.6	Q1	104	6	5.77
Educ Meas-Issues Pra	英语	美国	4	30.6	—	2.0	Q3	52	3	5.77
J Educ Admin	英语	英国	6	61.7	75	1.6	Q4	70	4	5.71
J Res Technol Educ	英语	英国	4	60.7	67.9	5.1	Q1	91	5	5.49
Int J Sci Math Educ	英语	荷兰	6	55.7	89	2.2	Q3	183	10	5.46
Aust J Early Child	英语	澳大利亚	4	40.4	22	1.8	Q3	37	2	5.41
Prof Dev Educ	英语	英国	5	53.2	68.7	2.1	Q3	93	5	5.38
Teach Teach Educ	英语	英国	8	71.2	74.8	3.9	Q1	578	31	5.36
Lang Learn	英语	美国	4	69.6	92.4	4.4	Q1	94	5	5.32
Eur J Educ	英语	英国	4	50.2	68	2.4	Q2	77	4	5.19
Educ Rev	英语	英国	4	64.3	88.3	3.3	Q2	135	7	5.19
J Sch Violence	英语	美国	4	50.1	52	2.4	Q2	78	4	5.13
J Mark High Educ	英语	美国	2	75.5	100.3	3.3	Q2	78	4	5.13
Res Sci Educ	英语	荷兰	6	51.6	—	2.3	Q3	98	5	5.10
Croat J Educ	克罗地亚语	克罗地亚	4	41.6	70.5	0.2	Q4	59	3	5.08
Int J Art Des Educ	英语	英国	3	39.5	95	1.1	Q4	79	4	5.06

十二 Education, Special（特殊教育）

1 特殊教育领域发文量变化趋势

2019—2023 年特殊教育领域共 8921 篇论文，总发文量 2020 年有所增加，2021 年起逐年下降。特殊教育领域发文量最多的是美国，共 4772 篇，占全部论文的 53.49%，从 2021 年起发文量逐年下降，和总发文量变化趋势相似。来自中国作者的论文共 342 篇，中国论文量 2020 年发文量略有下降，2021 年起发文量逐年升高，但整体变化不明显，各年度发文量均在 100 篇以下，与英格兰、澳大利亚的发文量差距不明显。

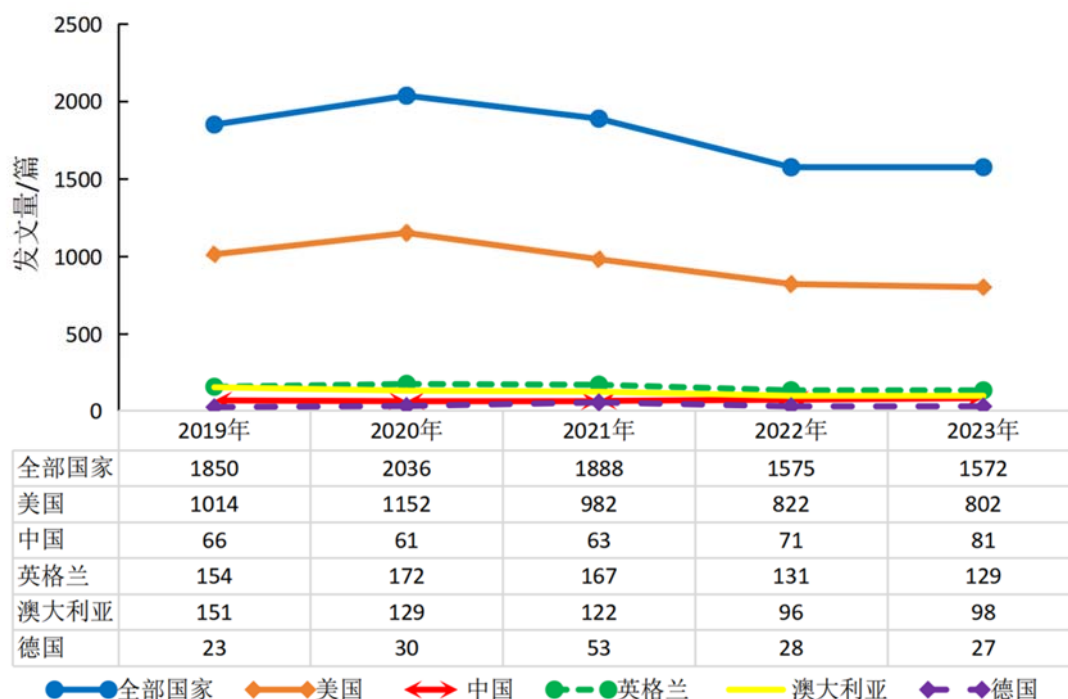


图 12-1 2019—2023 年特殊教育领域论文量变化趋势

2 特殊教育领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区特殊教育领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 12-1 为特殊教育领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 4772 篇的发文量位居榜首，占比 53.49%。其次为英格兰、澳大利亚、加拿大、中国等，发文量占比分别为 8.44%、6.68%、4.72%、3.83%，中国台湾地区的发文量为 112

篇。特殊教育领域高被引和热点论文仅 7 篇，美国 4 篇，印度、意大利、沙特阿拉伯、西班牙各一篇。

表 12-1 特殊教育领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	4772	1	美国	4
2	英格兰	753	2	印度	1
3	澳大利亚	596	2	意大利	1
4	加拿大	421	2	沙特阿拉伯	1
5	中国	342	5	西班牙	1
6	荷兰	332			
7	西班牙	300			
8	意大利	203			
9	土耳其	180			
10	以色列	173			
11	爱尔兰	168			
12	瑞典	164			
13	德国	161			
14	挪威	144			
15	比利时	112			
16	沙特阿拉伯	101			
17	法国	100			
18	苏格兰	99			
18	韩国	99			
20	芬兰	86			

3 特殊教育领域机构发文情况

表 12-2 为特殊教育领域发文量前 20 位的机构。由表可知，佛罗里达州立大学系统以 372 篇的发文量位居榜首，占比 4.17%，其次是北卡罗来纳大学、堪萨斯大学、范德比尔特大学、得克萨斯大学系统，产出占比分别为 3.58%、3.15%、3.03%、2.89 %。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为北京师范大学（59 篇）、香港教育大学（53 篇）、香港大学（32 篇），排名分别为第 76 位、88 位、157 位。

表 12-2 特殊教育领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	佛罗里达州立大学系统	372	4.17
2	北卡罗来纳大学	319	3.58
3	堪萨斯大学	281	3.15

排序	机构	发文量	占比/%
4	范德比尔特大学	270	3.03
5	得克萨斯大学系统	258	2.89
6	俄亥俄州大学系统	247	2.77
7	加州大学系统	233	2.61
8	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	231	2.59
9	伊利诺伊大学系统	219	2.46
10	得克萨斯大学奥斯汀分校	189	2.12
11	伦敦大学	182	2.04
12	乔治亚大学系统	178	2.00
13	加州州立大学系统	156	1.75
14	密歇根州立大学	150	1.68
15	俄勒冈大学	143	1.60
16	阿拉巴马大学系统	135	1.51
17	威斯康辛大学系统	133	1.49
18	伊利诺伊大学城市香槟分校	131	1.47
18	明尼苏达大学系统	131	1.47
20	明尼苏达大学双城分校	125	1.40

4 特殊教育领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了特殊教育领域 2021—2023 年的 2623 篇高被引论文，以此对特殊教育领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 5139 个，将关键词阈值设置为 25，其共现聚类图见图 12-2。关键词频值在 25 以上的共有 49 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Intellectual disability（智力残疾）、Autism（自闭症）、Autism spectrum disorder（自闭症谱系障碍）、COVID-19（新冠肺炎）、Children（儿童）、Intellectual disabilities（智力残疾）、Down syndrome（唐综合征）、Special education（特殊教育）、Dyslexia（诵读困难）、Inclusive education（全纳教育）。

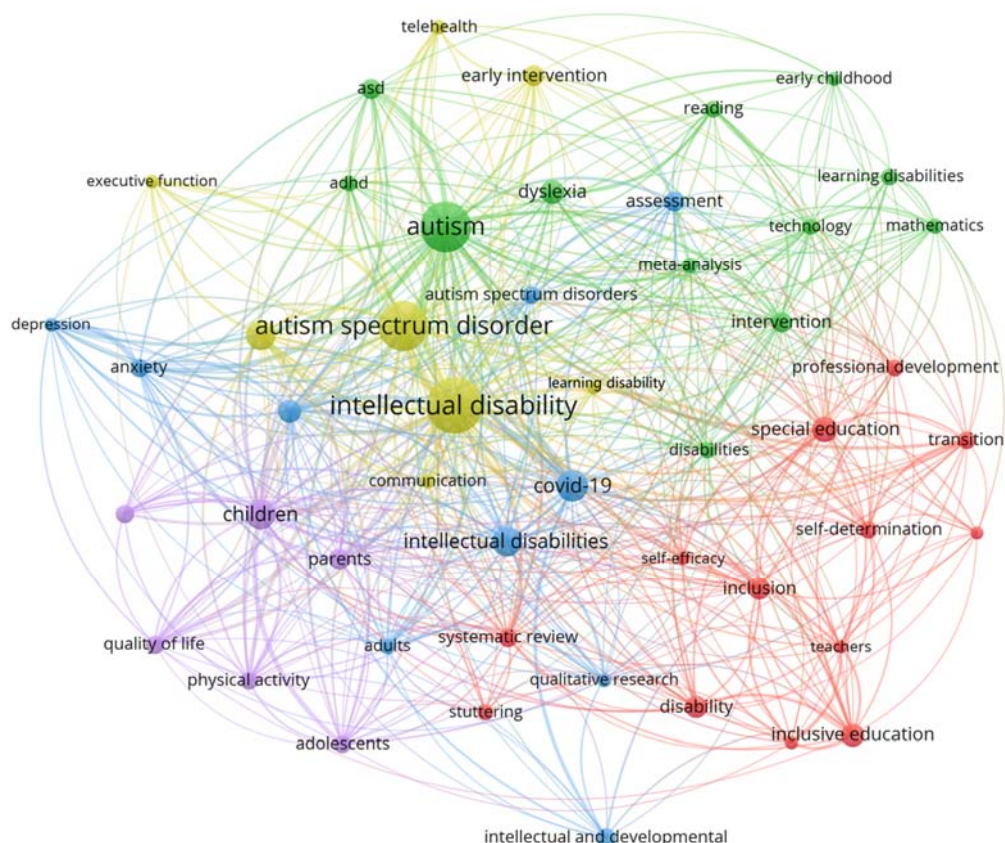


图 12-2 2021—2023 年特殊教育领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年特殊教育领域研究的突现词，表 12-3 为 2023 年仍在突现的 12 个突现词，反映了特殊教育领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Spectrum disorder（频谱紊乱）的突现强度最高，突现强度为 35.03，说明其对特殊教育领域的影响尤为突出。其次是 Self efficacy（自我效能）、Association（协会）、Employment（职业）、Deaf（失聪），突现强度分别为 17.22、13.07、11.81、9.94，突现强度也较高，对特殊教育领域产生了较大的影响。Spectrum disorder（频谱紊乱）、Self efficacy（自我效能）、Association（协会）、Employment（职业）是突现较早、时间较长的关键词，从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020 年，Spectrum disorder（频谱紊

乱)以极高的强度开始突现。同时,Self efficacy(自我效能)、Association(协会)、Employment(职业)等主题陆续被学者关注。2021年,Deaf(失聪)迅速受到学者们的关注,Intellectual and developmental disabilities(智力和发育障碍)、Young people(年轻人)、Anxiety(焦虑)、Inclusive education(全纳教育)等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论,这些主题仍是今后的前沿主题。

表 12-3 2019—2023 年特殊教育领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Spectrum disorder	频谱紊乱	35.03	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Self efficacy	自我效能	17.22	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Association	协会	13.07	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Employment	职业	11.81	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Deaf	失聪	9.94	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
College students	大学生	9.92	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Associations	协会	7.4	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Intellectual and developmental disabilities	智力和发育障碍	6.7	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Young people	年轻人	5.46	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Life	生活	4.66	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Anxiety	焦虑	3.43	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Inclusive education	全纳教育	3.21	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>

5 特殊教育领域期刊投稿参考

本文统计了特殊教育期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息,见表 12-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列,包含发表过中国论文的 23 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *International Journal of Disability Development and Education*《国际残疾发展与教育杂志》,占该期刊总发文量的 10.81%,期刊分区为 Q4 区,IF 为 1.1。其次是 *International Journal of Developmental Disabilities*《国际发育障碍杂志》、*Research in Autism Spectrum Disorders*《自闭症谱系障碍研究》、*Reading & Writing Quarterly*《读写季刊》、*American Annals of the Deaf*《美国聋人纪事》等,中国论文占比分别为 9.63%、7.04%、6.78%、6.52%。以上期刊均为特殊教育领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊,进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 12-4 特殊教育领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Int J Disabil Dev Ed	英语	英国	6	47.5	50.4	1.1	Q4	74	8	10.81
Int J Dev Disabil	英语	英国	6	48.8	68.3	2.1	Q2	218	21	9.63
Res Autism Spect Dis	英语	英国	12	54.6	100.9	2.5	Q1	213	15	7.04
Read Writ Q	英语	英国	4	64.3	—	1.9	Q3	59	4	6.78
Am Ann Deaf	英语	美国	5	37.5	43	1.0	Q4	46	3	6.52
J Learn Disabil-US	英语	美国	6	73.5	77.5	3.0	Q1	53	3	5.66
J Deaf Stud Deaf Edu	英语	美国	4	58.9	92	2.0	Q2	76	4	5.26
Ann Dyslexia	英语	美国	2	64.9	99	2.3	Q2	40	2	5.00
Dyslexia	英语	英国	4	69.2	115.5	2.2	Q2	41	2	4.88
Res Dev Disabil	英语	美国	12	49.4	67.7	3.1	Q1	269	13	4.83
Educ Train Autism De	英语	美国	4	38.9	60.8	1.0	Q4	64	3	4.69
J Spec Educ Technol	英语	美国	4	38.6	54	1.9	Q3	79	3	3.80
Rem Spec Educ	英语	美国	6	47.4	71.6	2.4	Q2	53	2	3.77
J Dev Phys Disabil	英语	美国	6	51.7	57.9	1.8	Q3	108	4	3.70
Gifted Child Quart	英语	美国	4	90.2	—	3.1	Q1	29	1	3.45
Intellect Dev Disab	英语	美国	6	44.5	—	1.8	Q3	72	2	2.78
J Behav Educ	英语	美国	4	44.8	66.6	2.0	Q2	74	2	2.70
J Spec Educ	英语	美国	4	33.8	51.3	2.0	Q2	39	1	2.56
Learn Disabil Res Pr	英语	美国	4	64.1	105	1.8	Q3	43	1	2.33
J Ment Health Res In	英语	英国	4	56.6	48.5	2.5	Q1	46	1	2.17
J Intell Disabil Res	英语	英国	12	44.4	77.3	3.6	Q1	159	3	1.89
J Intellect Dev Dis	英语	英国	4	41	54	1.3	Q4	69	1	1.45
J Intellect Disabili	英语	英国	4	45.6	66.5	1.5	Q3	156	1	0.64

十三 Environmental Studies（环境研究）

1 环境研究领域发文量变化趋势

2019—2023 年环境研究领域共 135092 篇论文，总发文量 2019—2022 年呈明显的上升趋势，2023 年略有减少。环境研究领域发文量最多的是中国，共 33694 篇，占全部论文的 24.94%。中国发文量呈明显上升趋势，尤其是 2022 年以后，发文量迅速攀升，与美国、英格兰、德国和澳大利亚逐渐拉开差距，呈现出良好的发展势态。美国发文量 2019—2021 年逐年上升，但从 2022 年起呈下降趋势。英格兰、德国和澳大利亚发文量差距不大。

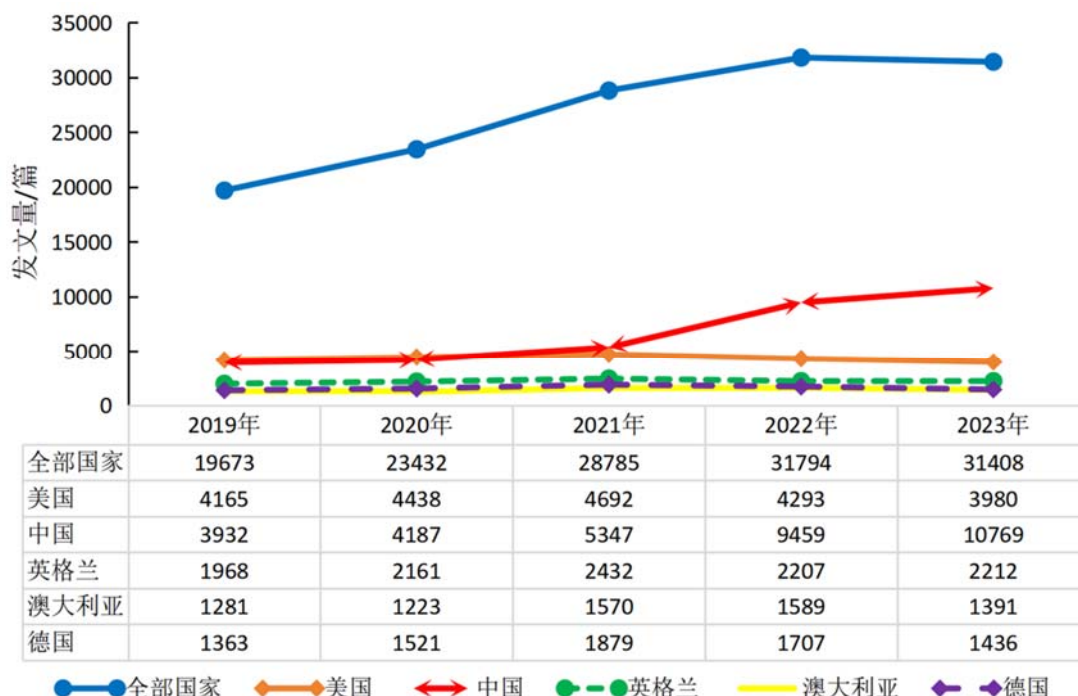


图 13-1 2019—2023 年环境研究领域论文量变化趋势

2 环境研究领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区环境研究领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 13-1 为环境研究领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，中国以 33694 篇的发文量位居榜首，占比 24.94%。其次为美国、英格兰、西班牙、德国等，发文量占比分别为 15.97%、8.13%、6.17%、5.85%，中国台湾地区的发文量为 2612 篇。

环境研究领域高被引和热点论文共 2097 篇，中国以 1078 篇的发文量位居榜首，占比为 51.41%。其次为美国、英格兰、巴基斯坦、德国等，发文量占比分别为 20.84%、15.21%、8.49%、7.92%。

表 13-1 环境研究领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	中国	33694	1	中国	1078
2	美国	21568	2	美国	437
3	英格兰	10980	3	英格兰	319
4	西班牙	8337	4	巴基斯坦	178
5	德国	7906	5	德国	166
6	意大利	7747	6	澳大利亚	156
7	澳大利亚	7054	7	意大利	130
8	韩国	5504	8	荷兰	115
9	加拿大	4977	9	法国	113
10	荷兰	4961	10	加拿大	107
11	波兰	3814	11	西班牙	104
12	法国	3619	12	印度	98
13	瑞典	3520	13	瑞典	96
14	印度	3515	14	土耳其	80
15	沙特阿拉伯	3394	15	瑞士	79
16	巴西	2874	16	沙特阿拉伯	73
17	日本	2779	17	马来西亚	72
18	巴基斯坦	2603	18	日本	63
19	葡萄牙	2567	18	挪威	63
20	马来西亚	2489	20	丹麦	60

3 环境研究领域机构发文情况

表 13-2 为环境研究领域发文量前 20 位的机构。由表可知，中国科学院以 2785 篇的发文量位居榜首，占比 2.06%，其次是加州大学系统、伦敦大学、埃及知识银行、中国科学院大学，产出占比分别为 1.38%、1.31%、0.99%、0.93%。另外还有 6 所机构来自中国，分别是中国科学院地理科学与资源研究所(924 篇)、清华大学(842 篇)、浙江大学(841 篇)、中国矿业大学(838 篇)、北京师范大学(797 篇)、同济大学(768 篇)，排在第 9、12、13、14、16、18 位。

表 13-2 环境研究领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	中国科学院	2785	2.06
2	加州大学系统	1868	1.38

排序	机构	发文量	占比/%
3	伦敦大学	1767	1.31
4	埃及知识银行	1339	0.99
5	中国科学院大学	1256	0.93
6	佛罗里达州立大学系统	1202	0.89
7	国家科学研究中心	1123	0.83
8	瓦格宁根大学	1062	0.79
9	中国科学院地理科学与资源研究所	924	0.68
10	墨尔本基因组学健康联盟	912	0.68
11	伦敦大学学院	912	0.68
12	清华大学	842	0.62
13	浙江大学	841	0.62
14	中国矿业大学	838	0.62
15	瑞士联邦技术研究所	837	0.62
16	北京师范大学	797	0.59
17	牛津大学	776	0.57
18	同济大学	768	0.57
19	沙特国王大学	762	0.56
20	乌特勒奇特大学	760	0.56

4 环境研究领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了环境研究领域 2021—2023 年的 2923 篇高被引论文，以此对环境研究领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7689 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 13-2。关键词频值在 20 以上的共有 45 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Sustainability（持续性）、China（中国）、Sustainable development（可持续发展）、COVID-19（新冠肺炎）、Circular economy（循环经济）、Natural resources（自然资源）、Renewable energy（可再生能源）、Climate change（气候变化）、Economic growth（经济增长）、Green finance（绿色金融）。

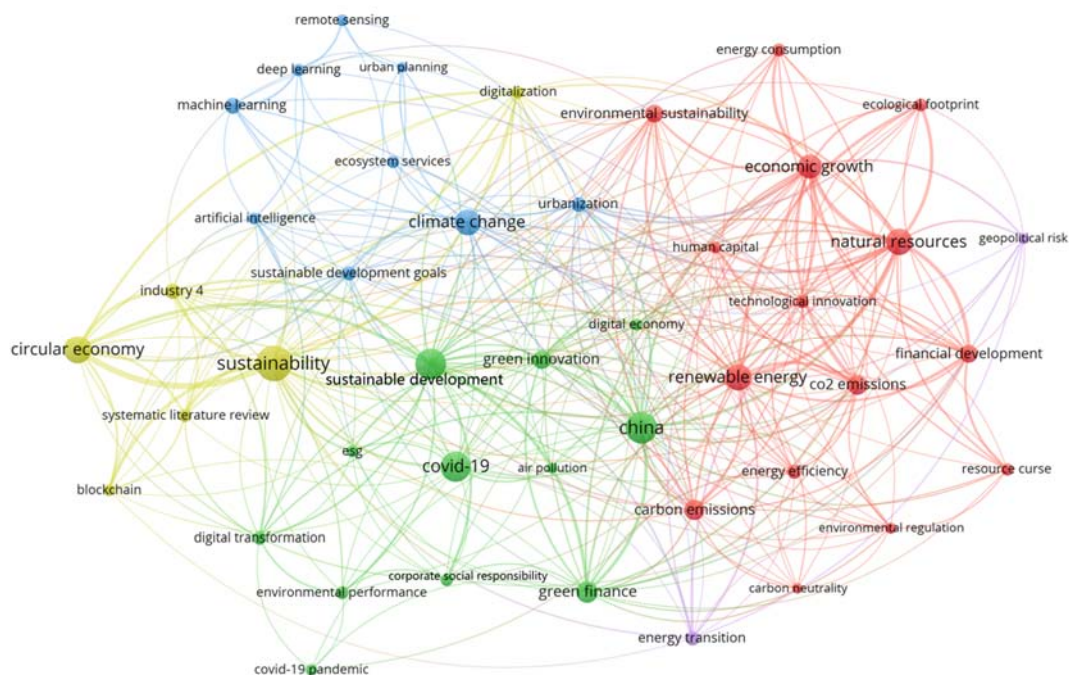


图 13-2 2021—2023 年环境研究领域关键词共现分布

4.2 关键词突现























本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年环境研究领域研究的突现词，表 13-3 为 2023 年仍在突现的 34 个突现词，反映了环境研究领域研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，CO₂ emissions（二氧化碳排放量）的突现强度最高，突现强度为 36.31，说明其对环境研究领域的影响尤为突出。其次是 Financial development（金融发展）、Carbon emissions（碳排放）、Circular economy（循环经济）、Green finance（绿色金融），突现强度分别为 36.31、30.85、26.81、26.71、25.37，突现强度也较高，对环境研究领域产生了较大的影响。Big data（大数据）是突现最早、时间最长的关键词，从 2018 年开始至 2023 年共 6 年。其次是 Life cycle assessment（生命周期评估）、Firm performance（企业绩效）、Financial performance（财务业绩）、Environmental kuznets curve（环境库兹涅茨曲线）等，均从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2018 年，Big data（大数据）迅速受

到学者们的关注，Life cycle assessment（生命周期评估）、Firm performance（企业绩效）、Financial performance（财务业绩）、Environmental kuznets curve（环境库兹涅茨曲线）、Circular economy（循环经济）、Environmental regulation（环境法规）、Sustainable development goals（可持续发展目标）、Environmental performance（环境性能）等主题陆续被学者关注。2021 年，CO₂ emissions（二氧化碳排放量）以极高的强度开始突现。同时，Financial development（金融发展）、Carbon emissions（碳排放）、Green finance（绿色金融）、Environmental sustainability（环境可持续性）、Supply chain（供应链）、Foreign direct investment（外国直接投资）、Renewable energy consumption（可再生能源消耗）、Internet（互联网）、Industry 4（工业 4.0）、Eco innovation（生态创新）、Income（收入）、Pollution（污染）、China（中国）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 13-3 2019—2023 年环境研究领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Big data	大数据	9.96	2018	2023	
Life cycle assessment	生命周期评估	12.95	2019	2023	
Firm performance	企业绩效	11.08	2019	2023	
Financial performance	财务业绩	9.28	2019	2023	
Environmental kuznets curve	环境库兹涅茨曲线	8.91	2019	2023	
Circular economy	循环经济	26.71	2020	2023	
Implementation	实施	18.75	2020	2023	
Research and development	研发	14.8	2020	2023	
Trade	贸易	14.77	2020	2023	
Environmental regulation	环境法规	13.74	2020	2023	
Sustainable development goals	可持续发展目标	12.68	2020	2023	
Environmental performance	环境性能	11.29	2020	2023	
Drivers	驱动程序	8.68	2020	2023	
CO ₂ emissions	二氧化碳排放量	36.31	2021	2023	
Financial development	金融发展	30.85	2021	2023	
Carbon emissions	碳排放	26.81	2021	2023	
Green finance	绿色金融	25.37	2021	2023	
Environmental sustainability	环境可持续性	24.3	2021	2023	
Time series	时间序列	18.57	2021	2023	
Panel	专门小组	17.49	2021	2023	
Supply chain	供应链	17.13	2021	2023	
Foreign direct investment	外国直接投资	16.78	2021	2023	

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Supply chain management	供应链管理	16.43	2021	2023	
Renewable energy consumption	可再生能源消耗	16.06	2021	2023	
Internet	互联网	15.94	2021	2023	
Industry 4	工业 4.0	14.97	2021	2023	
Country	国家	14.11	2021	2023	
Investment	投资	13.42	2021	2023	
Eco innovation	生态创新	13.04	2021	2023	
Business	商业	13.04	2021	2023	
Unit root	单位根	11.59	2021	2023	
Income	收入	10.24	2021	2023	
Pollution	污染	6.15	2021	2023	
China	中国	1.89	2021	2023	

5 环境研究领域期刊投稿参考

本文统计了环境研究期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 13-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 80 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Environmental Impact Assessment Review* 《环境影响评估评论》，占该期刊总发文量的 64.47%，期刊分区为 Q1 区，IF 为 7.9。其次是 *Resources Policy* 《资源政策》、*LAND* 《土地》、*International Journal of Climate Change Strategies and Management* 《国际气候变化战略与管理杂志》、*Energy & Environment* 《能源与环境》等，中国论文占比分别为 60.25%、49.97%、48.65%、45.00 %。以上期刊均为环境研究领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 13-4 环境研究领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比 /%
Environ Impact Asses	英语	美国	6	67.4	79.3	7.9	Q1	501	323	64.47
Resour Policy	英语	英国	4	65.4	115.7	10.2	Q1	1625	979	60.25
Land-Basel	英语	瑞士	12	65.8	109.1	3.9	Q2	4357	2177	49.97
Int J Clim Chang Str	英语	英国	4	56.5	91.7	3.6	Q2	74	36	48.65
Energ Environ-Uk	英语	英国	8	61.3	114.6	4.2	Q2	420	189	45.00
Habitat Int	英语	英国	4	77.1	73	6.8	Q1	282	125	44.33
Clim Chang Econ	英语	新加坡	4	56.7	—	2.3	Q3	54	21	38.89
Tourism Manage	英语	英国	6	83.4	99	12.7	Q1	278	107	38.49
Sustainability-Basel	英语	瑞士	24	59.4	107.9	3.9	Q2	32766	11822	36.08

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Appl Spat Anal Polic	英语	荷兰	4	56.8	—	1.9	Q4	118	36	30.51
Nat Resour Forum	英语	英国	4	61.2	—	3.3	Q2	125	37	29.60
Transport Res D-Tr E	英语	英国	6	62	129	7.6	Q1	585	173	29.57
Sustain Prod Consump	英语	荷兰	4	73.5	129.7	12.1	Q1	637	188	29.51
Int J Urban Sci	英语	英国	4	63.6	122	2.9	Q3	59	17	28.81
Comput Environ Urban	多语言	英国	6	66.2	188.7	6.8	Q1	175	50	28.57
Corp Soc Resp Env Ma	英语	英国	6	85.7	83.4	9.8	Q1	443	114	25.73
Energ Policy	英语	英国	12	64.3	87.5	9.0	Q1	919	234	25.46
Urban For Urban Gree	英语	德国	8	68	112	6.4	Q1	544	131	24.08
Geogr Tidsskr-Den	英语	丹麦	2	55.1	—	2.3	Q3	13	3	23.08
One Earth	英语	美国	12	79.5	114.6	16.2	Q1	175	40	22.86
Carbon Manag	英语	英国	6	57.9	106.7	3.1	Q3	64	14	21.88
Land Use Policy	英语	英国	8	74	99.9	7.1	Q1	999	216	21.62
J Environ Dev	英语	美国	4	70.9	—	3.2	Q2	42	9	21.43
Water Econ Policy	英语	新加坡	4	55.2	—	1.1	Q4	55	11	20.00
Nat Sustain	英语	英国	12	55.1	82.3	27.6	Q1	251	50	19.92
Landscape Urban Plan	英语	荷兰	20	71.3	104.6	9.1	Q1	455	90	19.78
Environ Plan B-Urban	英语	英国	9	47.3	101.3	3.5	Q2	314	60	19.11
Bus Strateg Environ	英语	美国	8	90.1	132.7	13.4	Q1	651	122	18.74
Energ Effic	英语	荷兰	1	58.1	66	3.1	Q3	165	28	16.97
J Archit Plan Res	英语	美国	4	44.7	—	—	—	6	1	16.67
Probl Ekorozw	波兰语	波兰	2	37.2	59	1.1	Q4	104	17	16.35
Nat Clim Change	英语	英国	12	63.1	110.2	30.7	Q1	262	41	15.65
Environ Dev Econ	英语	美国	6	49.7	—	2.1	Q4	45	7	15.56
Int Regional Sci Rev	英语	美国	4	63.3	—	2.3	Q3	54	8	14.81
J Hous Built Environ	英语	荷兰	4	59.6	95.2	1.9	Q4	158	23	14.56
Reg Sci Urban Econ	英语	荷兰	6	54.7	—	3.1	Q3	138	20	14.49
Clim Policy	英语	英国	10	56.2	69.5	7.1	Q1	210	30	14.29
J Environ Econ Manag	英语	美国	6	52.7	—	4.6	Q2	182	26	14.29
J Regional Sci	英语	美国	5	61.2	—	3.0	Q3	86	12	13.95
Ann Regional Sci	英语	美国	6	61.3	84	1.7	Q4	148	20	13.51
Int J Sustain Transp	英语	美国	12	60.6	123.3	3.9	Q2	97	13	13.40
Util Policy	英语	英国	4	59.6	62	4.0	Q2	254	34	13.39
Nat Hazards Rev	英语	美国	4	63.4	119.3	2.7	Q3	158	21	13.29
Mar Policy	英语	英国	12	59.4	73	3.8	Q2	778	98	12.60
Coast Manage	英语	美国	6	58.7	—	2.5	Q3	32	4	12.50
Landscape Res	英语	英国	6	53.1	72.3	1.8	Q4	118	14	11.86
Sci Publ Policy	英语	英国	6	66.9	57	2.7	Q3	157	18	11.46

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Energ J	英语	美国	6	51.1	—	2.9	Q3	114	13	11.40
Rev Eur Comp Int Env	英语	英国	3	77.5	—	2.3	Q3	71	8	11.27
Environ Resour Econ	英语	荷兰	12	57.1	92.5	5.9	Q1	181	19	10.50
Ecol Econ	英语	荷兰	12	69	113	7.0	Q1	520	54	10.38
Reg Stud	英语	英国	10	65.6	—	4.6	Q2	320	33	10.31
Water Resour Econ	英语	荷兰	4	63.7	—	2.2	Q4	41	4	9.76
Environ Behav	英语	美国	10	78.5	—	5.7	Q1	32	3	9.38
Pap Reg Sci	英语	英国	4	64.9	—	2.1	Q4	86	8	9.30
Prog Plann	英语	英国	8	149.8	—	6.4	Q1	22	2	9.09
Open House Int	英语	英国	4	56.1	85.3	1.1	Q4	101	9	8.91
Resour Energy Econ	英语	荷兰	4	54	67	2.9	Q3	70	6	8.57
Annu Rev Env Resour	英语	美国	1	—	159.9	16.4	Q1	59	5	8.47
Sustain Account Mana	英语	英国	6	89.6	93.5	4.5	Q2	107	9	8.41
Environ Commun	英语	英国	4	59.5	67.5	2.7	Q3	109	9	8.26
Global Environ Chang	英语	英国	4	84.7	123	8.9	Q1	219	18	8.22
J Environ Psychol	英语	英国	6	73.5	76.4	6.9	Q1	319	26	8.15
Ecosyst Serv	英语	荷兰	6	81.6	116.6	7.6	Q1	172	14	8.14
J Environ Law	英语	英国	3	65.3	14	1.9	Q4	50	4	8.00
Transnatl Environ La	英语	英国	2	93.1	122	4.3	Q2	38	3	7.89
Clim Dev	英语	英国	10	64	114.5	4.3	Q2	133	10	7.52
Local Environ	英语	英国	12	66.1	72.7	2.4	Q3	173	13	7.51
Extract Ind Soc	英语	英国	4	66.5	90.8	3.1	Q3	286	21	7.34
J Energy Nat Reso La	英语	英国	4	58.5	33	2.2	Q4	41	3	7.32
Forest Policy Econ	英语	美国	12	71.1	125.5	4.0	Q2	225	16	7.11
Clim Risk Manag	英语	荷兰	4	77.3	110.8	4.4	Q2	172	12	6.98
Environ Policy Gov	英语	英国	6	72.4	58	3.0	Q3	99	6	6.06
Organ Environ	英语	美国	4	100.4	96	5.3	Q2	34	2	5.88
Weather Clim Soc	英语	美国	4	65.4	120	2.2	Q4	160	9	5.63
Ecol Soc	英语	加拿大	4	77.2	218.7	4.1	Q2	275	15	5.45
Urban Stud	英语	英国	16	63.5	—	4.7	Q2	278	15	5.40
Int Environ Agreem-P	英语	荷兰	4	70.9	—	3.4	Q2	56	3	5.36
Impact Assess Proj A	英语	英国	4	53.1	52	2.2	Q4	77	4	5.19
Anthropocene Rev	英语	美国	3	71	112.4	2.8	Q3	60	3	5.00

十四 Ergonomics（人体工程学）

1 人体工程学领域发文量变化趋势

2019—2023 年人体工程学领域共 10539 篇论文，2021 年发文量到达顶峰后呈逐年下降的趋势。人体工程学领域发文量最多的是美国，共 2780 篇，占全部论文的 26.38%，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年逐年下降。来自中国作者的论文共 1827 篇，中国论文量整体呈增长趋势，2023 年发文量与美国仅相差 22 篇，呈现出良好的发展势态。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大。

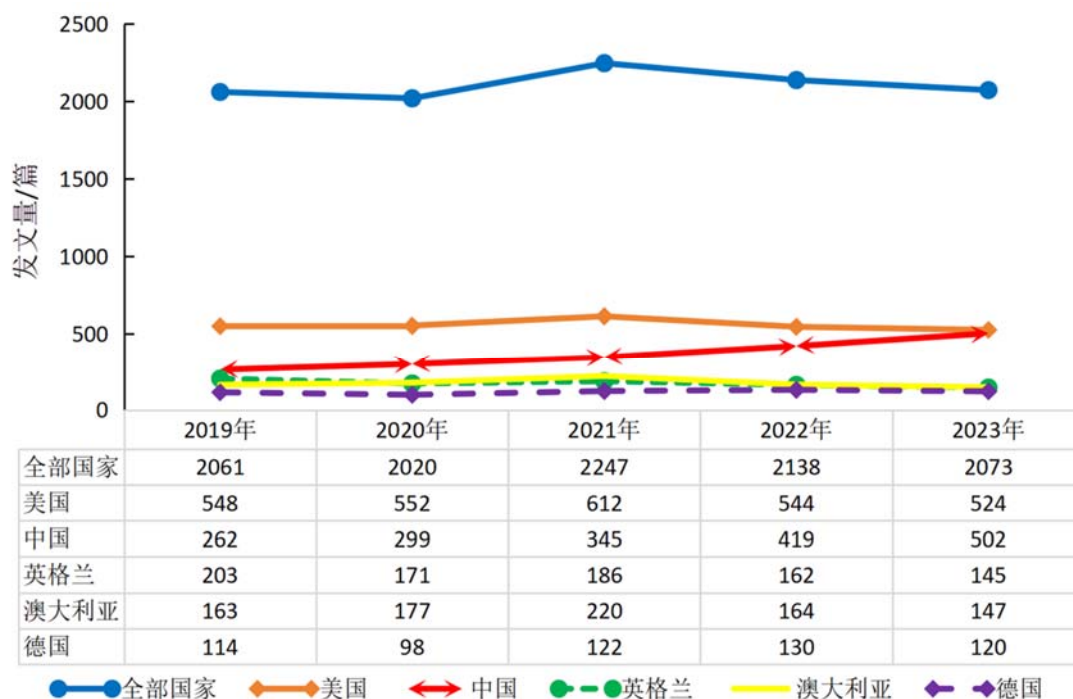


图 14-1 2019—2023 年人体工程学领域论文量变化趋势

2 人体工程学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区人体工程学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 14-1 为人体工程学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 2780 篇的发文量位居榜首，占比 26.38%。其次为中国、澳大利亚、英格兰、加拿大等，发文量占比分别为 17.34%、8.27%、8.23%、6.11%，中国台湾地区的发文量

为 274 篇。人体工程学领域高被引和热点论文共 75 篇，美国以 29 篇的发文量位居榜首，占比为 38.67%。其次为中国、澳大利亚、英格兰、加拿大等，发文量占比分别为 34.67%、10.67%、8.00%、6.67%。

表 14-1 人体工程学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	2780	1	美国	29
2	中国	1827	2	中国	26
3	澳大利亚	871	3	澳大利亚	8
4	英格兰	867	4	英格兰	6
5	加拿大	644	5	加拿大	5
6	德国	584	6	韩国	4
7	韩国	489	7	印度	3
8	西班牙	375	7	意大利	3
9	法国	365	7	巴基斯坦	3
10	荷兰	334	10	法国	2
11	意大利	318	10	德国	2
12	瑞典	295	10	希腊	2
13	伊朗	261	10	马来西亚	2
14	印度	255	10	荷兰	2
15	巴西	237	10	瑞典	2
16	日本	198	10	阿联酋	2
17	土耳其	189	17	哥伦比亚	1
18	芬兰	173	17	芬兰	1
19	挪威	143	17	加纳	1
20	丹麦	134	17	伊拉克	1
			17	立陶宛	1
			17	新西兰	1
			17	挪威	1
			17	葡萄牙	1
			17	沙特阿拉伯	1
			17	新加坡	1
			17	瑞士	1
			17	泰国	1
			17	土耳其	1

3 人体工程学领域机构发文情况

表 14-2 为人体工程学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，佛罗里达州立大学系统以 249 篇的发文量位居榜首，占比 2.36%，其次是昆士兰科技大学、清华大学、中佛罗里达大学、德克萨斯大学系统，产出占比分别为 1.48%、1.43%、

1.34%、1.32 %。其中有 3 所机构来自中国，分别是清华大学（151 篇）、东南大学（123 篇）和同济大学（106 篇），排在第 3、7 和 16 位。

表 14-2 人体工程学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	佛罗里达州立大学系统	249	2.36
2	昆士兰科技大学	156	1.48
3	清华大学	151	1.43
4	中佛罗里达大学	141	1.34
5	德克萨斯大学系统	139	1.32
6	俄亥俄州大学系统	129	1.22
7	东南大学	123	1.17
8	得克萨斯大学学院站	119	1.13
9	代尔夫特理工大学	118	1.12
10	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	113	1.07
10	弗吉尼亚理工学院州立大学	113	1.07
12	墨尔本基因组学健康联盟	110	1.04
12	莫纳什大学	110	1.04
14	滑铁卢大学	108	1.03
15	拉夫堡大学	107	1.02
16	同济大学	106	1.01
17	普渡大学	105	1.00
17	普渡大学系统	105	1.00
19	美国疾病控制预防中心	104	0.99
20	威斯康辛大学系统	101	0.96

4 人体工程学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了人体工程学领域 2021—2023 年的 2970 篇高被引论文，以此对人体工程学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 8146 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 14-2。关键词频值在 15 以上的共有 56 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Virtual reality（虚拟现实）、Road safety（道路安全）、Safety（安全）、COVID-19（新冠肺炎）、Machine learning（机器学习）、Human factors（人为因素）、Ergonomics（人体工程学）、Artificial intelligence（人工智能）、Injury severity（损伤严重程度）、Musculoskeletal disorders（肌肉骨骼疾病）。

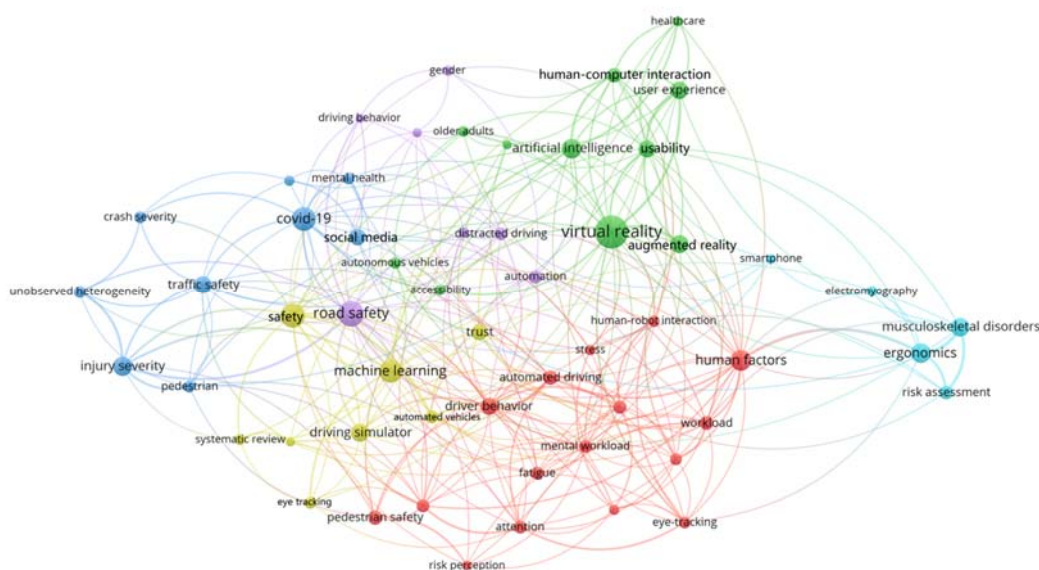


图 14-2 2021—2023 年人体工程学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现




本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年人体工程学领域研究的突现词，表 14-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词，反映了人体工程学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Artificial intelligence（人工智能）的突现强度最高，突现强度为 21.75，说明其对人体工程学领域的影响尤为突出。其次是 Machine learning（机器学习）、Autonomous vehicles（自动驾驶汽车）、Augmented reality（增强现实）、Heterogeneity（异质性），突现强度分别为 18.37、17.82、14.97、14.61，突现强度也较高，对人体工程学领域产生了较大的影响。Heterogeneity（异质性）是突现最早、时间最长的关键词，从 2018 年开始至 2023 年共 6 年。其次是 Augmented reality（增强现实）和 Statistical analysis（统计分析），均从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2018 年，Heterogeneity（异质性）迅速受到学者们的关注，Augmented reality（增强现实）、Machine learning（机器学习）、Autonomous vehicles（自动驾驶汽车）Pedestrian safety（行人安全）、Built environment（建筑环境）、Collision（碰撞）等主题陆续被学者关注。

2021 年，Artificial intelligence（人工智能）以极高的强度开始突现。同时，Education（教育）、Signalized intersections（信号交叉口）、Anxiety（焦虑）、Risk perception（风险认知）、Human factors（人为因素）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 14-3 2019—2023 年人体工程学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Heterogeneity	异质性	14.61	2018	2023	
Augmented reality	增强现实	14.97	2019	2023	
Statistical analysis	统计分析	7.07	2019	2023	
Machine learning	机器学习	18.37	2020	2023	
Autonomous vehicles	自动驾驶汽车	17.82	2020	2023	
Pedestrian safety	行人安全	14.18	2020	2023	
Built environment	建筑环境	11.67	2020	2023	
Collision	碰撞	7.08	2020	2023	
Artificial intelligence	人工智能	21.75	2021	2023	
Education	教育	9.01	2021	2023	
Signalized intersections	信号交叉口	7.89	2021	2023	
Anxiety	焦虑	6.74	2021	2023	
Risk perception	风险认知	2.57	2021	2023	
Human factors	人为因素	2.29	2021	2023	

5 人体工程学领域期刊投稿参考

本文统计了人体工程学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 14-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5%的 14 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Accident Analysis & Prevention*《事故分析与预防》，占该期刊总发文量的 31.23%，期刊分区为 Q1 区，IF 为 5.9。其次是 *International Journal of Human-Computer Studies*《国际人机研究杂志》、*International Journal of Industrial Ergonomics*《国际工业工效学杂志》、*International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*《职业安全与工效学国际期刊》、*Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service Industries*《制造业与服务业的人因工程》等，中国论文占比分别为 30.48%、28.72%、25.63%、24.59%。以上期刊均为人体工程学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 14-4 人体工程学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Accident Anal Prev	英语	英国	12	59.6	110.8	5.9	Q1	554	173	31.23
Int J Hum-Comput Int	英语	美国	20	76	96.3	4.7	Q1	840	256	30.48
Int J Ind Ergonom	英语	荷兰	6	50.9	80.3	3.1	Q3	188	54	28.72
Int J Occup Saf Ergo	英语	波兰	4	49.6	80.5	2.4	Q3	199	51	25.63
Hum Factor Ergon Man	英语	美国	6	59.9	102	2.4	Q3	61	15	24.59
Behav Inform Technol	英语	英国	16	81.8	113.6	3.7	Q2	390	72	18.46
Ergonomics	英语	英国	12	56.7	118.2	2.4	Q3	279	50	17.92
Cogn Technol Work	英语	英国	4	68.3	136	2.6	Q3	51	8	15.69
J Safety Res	英语	美国	4	52.6	114.4	4.1	Q2	287	36	12.54
Universal Access Inf	英语	德国	4	54.3	93.1	2.4	Q3	209	19	9.09
Interact Comput	英语	荷兰	6	59	—	1.3	Q4	88	7	7.95
Appl Ergon	英语	英国	6	54.6	83.8	3.2	Q2	370	27	7.30
Hum Factors	英语	美国	8	50.2	91.6	3.3	Q2	170	12	7.06
Int J Hum-Comput St	英语	英国	12	77.7	148	5.4	Q1	229	16	6.99

十五 Ethics（伦理学）

1 伦理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年伦理学领域共 14201 篇论文，总发文量自 2020 年起逐年下降。伦理学领域发文量最多的是美国，共 4694 篇，占全部论文的 33.05%，但从 2020 年起发文量逐年下降，变化趋势和全部论文一致。来自中国作者的论文共 749 篇，近年来年度发文量均未超过 200 篇，2020 年论文量有所增加，2021 年论文量略有下降后呈现出逐年增加的趋势。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在伦理学领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

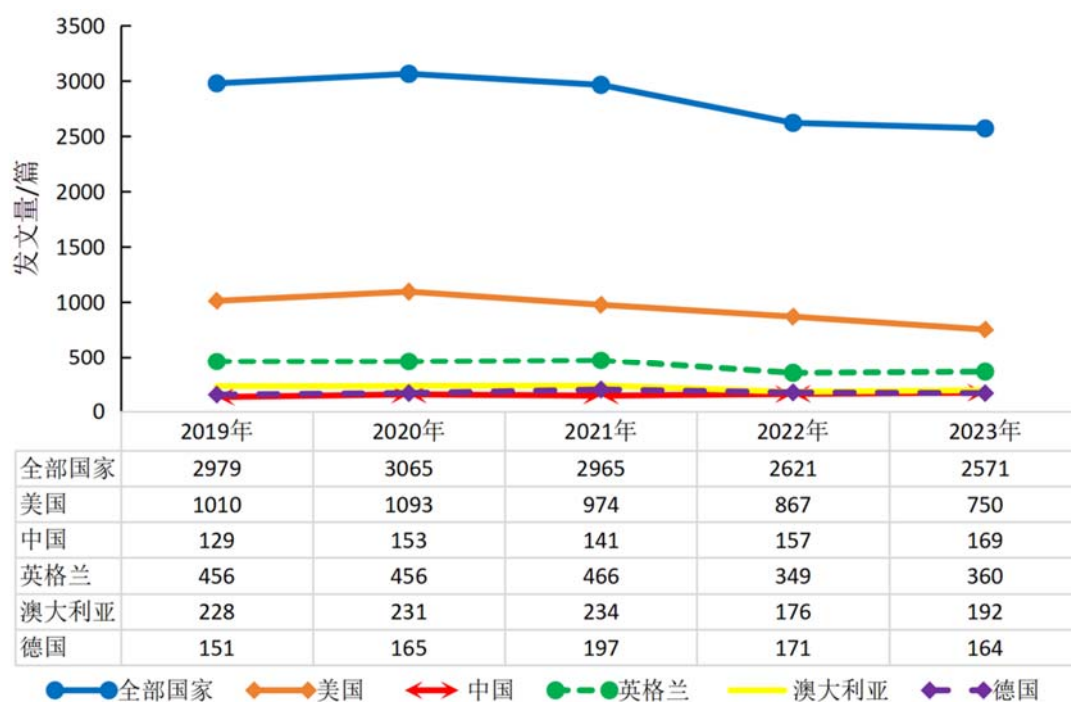


图 15-1 2019—2023 年伦理学领域论文量变化趋势

2 伦理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区伦理学领域研究状况，统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 15-1 为伦理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 4694 篇的发文量位居榜首，占比 33.05%。其次为英格兰、澳大利亚、加拿大、德国等，发文量占比分别为 14.70%、7.47%、6.98%、5.97%。伦理学领域高被引和热点论文共 92 篇，

美国以 28 篇的发文量位居榜首，占比为 30.44%。其次为英格兰、澳大利亚、加拿大、荷兰等，发文量占比分别为 22.83%、11.96%、11.96%、11.96%。中国在伦理学领域全部论文排名第 7 位，高被引和热点论文排名第 6 位，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 15-1 伦理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	4694	1	美国	28
2	英格兰	2087	2	英格兰	21
3	澳大利亚	1061	3	澳大利亚	11
4	加拿大	991	3	加拿大	11
5	德国	848	3	荷兰	11
6	荷兰	832	6	中国	8
7	中国	749	6	德国	8
8	瑞典	433	8	法国	5
9	法国	410	9	丹麦	2
10	西班牙	402	9	芬兰	2
11	挪威	392	9	印度	2
12	瑞士	358	9	爱尔兰	2
13	意大利	345	9	挪威	2
14	丹麦	293	9	新加坡	2
15	比利时	289	9	南非	2
16	苏格兰	252	9	西班牙	2
17	南非	230	10	哥伦比亚	1
18	芬兰	200	10	克罗地亚	1
19	以色列	177	10	拉脱维亚	1
20	爱尔兰	163	10	马来西亚	1
			10	新西兰	1
			10	巴拿马	1
			10	波兰	1
			10	卡塔尔	1
			10	苏格兰	1
			10	瑞典	1
			10	瑞士	1
			10	突尼斯	1

3 伦理学领域机构发文情况

表 15-2 为伦理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，牛津大学以 464 篇

的发文量位居榜首，占比 3.27%，其次是伦敦大学、哈佛大学、加州大学系统、墨尔本大学，产出占比分别为 2.61%、1.60%、1.57%、1.32%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中国人民大学，发文量为 39 篇，排在第 150 位。其次是香港大学（34 篇）、香港中文大学（32 篇）、厦门大学（32 篇），排名分别为第 173 位、189 位、189 位。

表 15-2 伦理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	牛津大学	464	3.27
2	伦敦大学	371	2.61
3	哈佛大学	227	1.60
4	加州大学系统	223	1.57
5	墨尔本大学	187	1.32
6	俄亥俄州大学系统	160	1.13
7	奥斯陆大学	159	1.12
8	墨尔本基因组学健康联盟	152	1.07
9	悉尼大学	152	1.07
10	莫纳什大学	143	1.01
11	宾夕法尼亚大学	137	0.97
12	佛罗里达州立大学系统	135	0.95
13	北卡罗来纳大学	135	0.95
14	多伦多大学	134	0.94
15	华盛顿大学	134	0.94
16	华盛顿大学西雅图分校	128	0.90
17	伦敦国王学院	123	0.87
18	荷语鲁汶大学	116	0.82
19	曼彻斯特大学	113	0.80
20	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	111	0.78

4 伦理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了伦理学领域 2021—2023 年的 2967 篇高被引论文，以此对其热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7490 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 15-2。关键词频值在 20 以上的共有 50 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Ethics（伦理学）、COVID-19（新冠肺炎）、Bioethics（生命伦理学）、Informed consent（知情同意书）、Artificial intelligence（人工智能）、

Research ethics (研究伦理学)、Autonomy (自治)、Clinical ethics (临床伦理学)、Corporate social responsibility (企业社会责任)、Ethics- medical (伦理学-医学)。

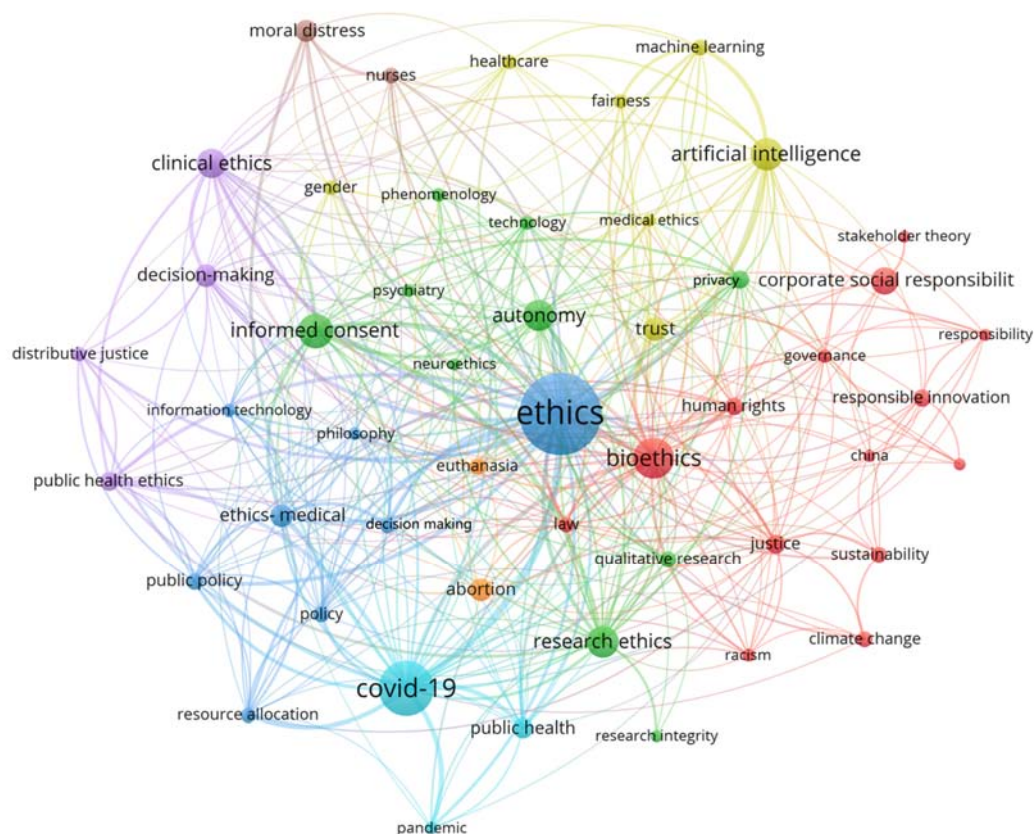


图 15-2 2021—2023 年伦理学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年伦理学领域研究的突现词，表 15-3 为 2023 年仍在突现的 20 个突现词，反映了伦理学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看, Artificial intelligence (人工智能) 的突现强度最高, 突现强度为 32.81, 说明其对伦理学领域的影响尤为突出。其次是 Clinical ethics (临床伦理学)、Public health ethics (公共卫生伦理)、Distributive justice (分配公平)、Mediating role (中介作用), 突现强度分别为 21.25、18.58、16.25、15.49, 突现强度也较高, 对伦理学领域产生了较大的影响。Moderating role (调节作用) 和 Palliative care (姑息治疗) 是突现最早、时间最长的关键词, 从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Artificial

intelligence（人工智能）、Clinical ethics（临床伦理学）、Public health ethics（公共卫生伦理）、Distributive justice（分配公平）、Responsible innovation（负责任的创新）、Resource allocation（资源分配）、Big data（大数据）、Consumers（消费者）、Power（权力）、Public health（公共卫生）、Gender（性别）等，均从2020年开始至2023年共4年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020年，Artificial intelligence（人工智能）以极高的强度开始突现。同时，Clinical ethics（临床伦理学）、Public health ethics（公共卫生伦理）、Distributive justice（分配公平）、Responsible innovation（负责任的创新）、Resource allocation（资源分配）、Big data（大数据）、Consumers（消费者）、Power（权力）、Public health（公共卫生）、Gender（性别）等主题陆续被学者关注。2021年，Mediating role（中介作用）以较高的强度突现，Human rights（人权）、Public policy（公共政策）、Machine learning（机器学习）、Mental health（心理健康）、Cancer（癌症）、Politics（政治）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 15-3 2019—2023 年伦理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Moderating role	调节作用	10.92	2019	2023	
Palliative care	姑息治疗	4.55	2019	2023	
Artificial intelligence	人工智能	32.81	2020	2023	
Clinical ethics	临床伦理学	21.25	2020	2023	
Public health ethics	公共卫生伦理	18.58	2020	2023	
Distributive justice	分配公平	16.25	2020	2023	
Responsible innovation	负责任的创新	14.94	2020	2023	
Resource allocation	资源分配	14.54	2020	2023	
Big data	大数据	12.33	2020	2023	
Consumers	消费者	10.69	2020	2023	
Power	权力	7.9	2020	2023	
Public health	公共卫生	6.63	2020	2023	
Gender	性别	4.43	2020	2023	
Mediating role	中介作用	15.49	2021	2023	
Human rights	人权	15.03	2021	2023	
Public policy	公共政策	13	2021	2023	
Machine learning	机器学习	12.24	2021	2023	

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Mental health	心理健康	8.26	2021	2023	
Cancer	癌症	7.2	2021	2023	
Politics	政治	3.54	2021	2023	

5 伦理学领域期刊投稿参考

本文统计了伦理学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 15-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表过中国论文的 33 本期刊。发表中国论文占比大于 5% 的期刊仅 8 本，占比最大的期刊是 *Ethical Perspectives*《伦理视角》，占该期刊总发文量的 43.75%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 0.4。其次是 *Business Ethics, the Environment & Responsibility*《商业道德、环境与责任》、*Journal of Business Ethics*《商业伦理学杂志》、*Acta Bioethica*《生物伦理学学报》、*Ethics & Behavior*《伦理学与行为》等，中国论文占比分别为 24.52%、18.90%、15.00%、8.86%。以上期刊均为伦理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 15-4 伦理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Ethical Perspect	英语	比利时	4	52.6	—	0.4	Q4	16	7	43.75
Bus Ethics Env Resp	英语	英国	4	93.5	236.5	2.1	Q2	208	51	24.52
J Bus Ethics	英语	荷兰	28	93.2	112.9	6.1	Q1	529	100	18.90
Acta Bioeth	多语言	智利	2	44.1	64	0.4	Q4	40	6	15.00
Ethics Behav	英语	美国	8	64.9	76.3	2.0	Q2	79	7	8.86
Dev World Bioeth	英语	英国	4	44.8	32	2.2	Q2	74	6	8.11
Nurs Ethics	英语	英国	8	43.3	63.5	4.2	Q1	230	16	6.96
Ethics Glob Polit	英语	英国	1	28	12.5	0.7	Q4	20	1	5.00
J Agr Environ Ethic	英语	荷兰	6	49.9	—	1.8	Q2	42	2	4.76
Econ Philos	英语	美国	3	47.5	—	1.2	Q3	42	2	4.76
Stud E Eur Thought	多语言	荷兰	4	35.7	—	0.2	Q4	88	4	4.55
Bmc Med Ethics	英语	英国	1	46	77.8	2.7	Q1	236	10	4.24
Hum Stud	英语	荷兰	4	50.7	—	1.0	Q3	71	3	4.23
Sci Eng Ethics	英语	荷兰	6	63.7	58.3	3.7	Q1	102	4	3.92
J Value Inquiry	英语	荷兰	4	33.7	21	0.4	Q4	79	3	3.80
J Moral Philos	英语	荷兰	6	36.4	—	0.9	Q4	30	1	3.33
Inquiry	英语	英国	10	39.2	—	1.3	Q3	349	11	3.15
Philos Ethics Hum Me	英语	英国	1	47.4	58.5	1.9	Q2	33	1	3.03

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Nanoethics	英语	荷兰	3	50.6	—	1.3	Q3	33	1	3.03
Med Health Care Phil	英语	荷兰	4	56.2	93.3	2.1	Q2	104	3	2.88
Environ Ethics	英语	美国	4	45.1	—	0.3	Q4	35	1	2.86
Bus Ethics Q	英语	美国	4	93.1	—	3.0	Q1	37	1	2.70
J Soc Philos	英语	美国	4	54.8	—	0.8	Q4	74	2	2.70
J Philos Sport	英语	美国	3	27.9	—	0.7	Q4	40	1	2.50
J Appl Philos	英语	英国	4	43.5	—	1.1	Q3	104	2	1.92
Philos Soc Sci	多语言	加拿大	4	31.8	113	1.2	Q3	55	1	1.82
J Empir Res Hum Res	英语	美国	4	41.1	43.4	1.3	Q3	57	1	1.75
J Responsible Innov	英语	英国	3	65.8	—	3.9	Q1	61	1	1.64
J Bioethic Inq	英语	新西兰	4	46.4	48	2.4	Q1	141	2	1.42
Philos Psychol	英语	英国	8	62.7	15	1.4	Q3	225	3	1.33
J Med Ethics	英语	英国	12	36.8	42.3	4.1	Q1	239	3	1.26
J Med Philos	英语	美国	6	43.7	—	1.6	Q3	92	1	1.09
Bioethics	英语	英国	9	40.3	70	2.2	Q2	185	2	1.08

十六 Ethnic Studies（民族研究）

1 民族研究领域发文量变化趋势

2019—2023 年民族研究领域共 6606 篇论文，总发文量 2020 年略有减少，2021 年有所增加，自 2022 年起有明显下降。民族研究领域发文量最多的是美国，共 2792 篇，占全部论文的 42.27%，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年有明显减少。来自中国作者的论文共 115 篇，中国论文量整体变化不大，2020 年发文量最多，为 34 篇。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在民族研究领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

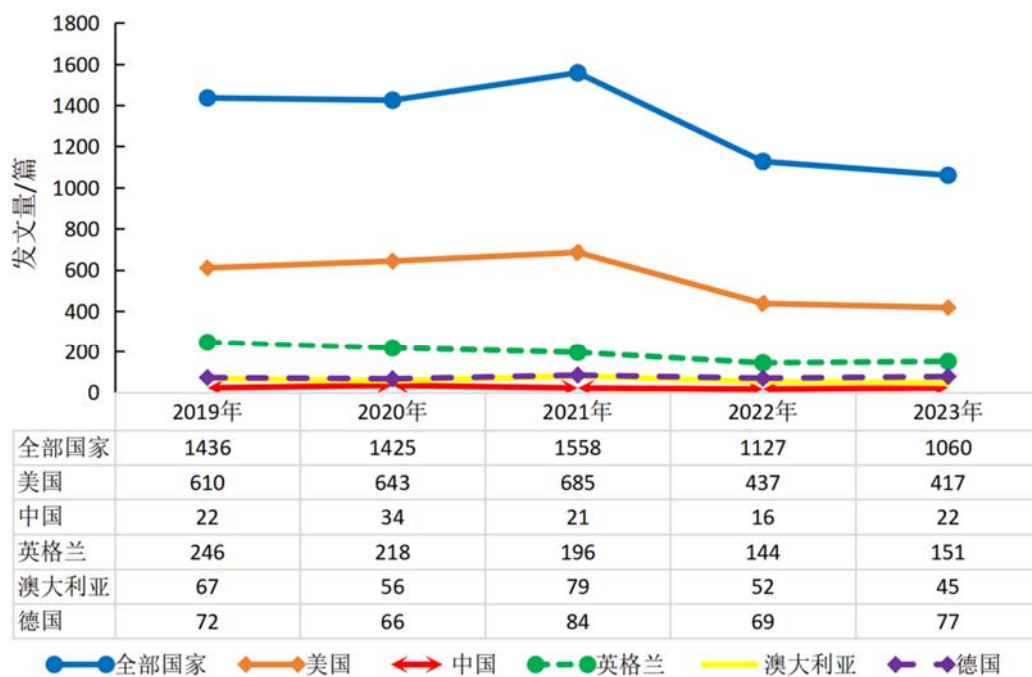


图 16-1 2019—2023 年民族研究领域论文量变化趋势

2 民族研究领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区民族研究领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 16-1 为民族研究领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 2792 篇的发文量位居榜首，占比 42.27%。其次为英格兰、德国、加拿大、澳大利亚等，发

文量占比分别为 14.46%、5.57%、5.48%、4.53%。民族研究领域高被引和热点论文共 52 篇，英格兰以 13 篇的发文量位居榜首，占比为 25%。其次为美国、意大利、荷兰等，发文量占比分别为 19.23%、13.46%、11.54%。中国的发文量为 115 篇，排在第 14 位，没有高被引和热点论文，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 16-1 民族研究领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	2792	1	英格兰	13
2	英格兰	955	2	美国	10
3	德国	368	3	意大利	7
4	加拿大	362	4	荷兰	6
5	澳大利亚	299	5	奥地利	3
6	荷兰	294	5	加拿大	3
7	意大利	162	5	芬兰	3
8	瑞典	149	5	瑞士	3
9	西班牙	142	9	澳大利亚	2
10	以色列	132	9	德国	2
11	挪威	128	9	挪威	2
12	苏格兰	127	9	南非	2
13	比利时	125	13	孟加拉国	1
14	中国	115	13	比利时	1
15	瑞士	113	13	厄瓜多尔	1
16	奥地利	96	13	印度	1
17	丹麦	90	13	尼泊尔	1
18	土耳其	89	13	巴基斯坦	1
19	法国	86	13	菲律宾	1
20	南非	84	13	波兰	1
			13	葡萄牙	1
			13	卡塔尔	1
			13	苏格兰	1
			13	新加坡	1
			13	韩国	1
			13	斯里兰卡	1
			13	瑞典	1

3 民族研究领域机构发文情况

表 16-2 为民族研究领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 296 篇的发文量位居榜首，占比 4.48%，其次是伦敦大学、得克萨斯大学系统、

佛罗里达州立大学系统、加州州立大学系统，产出占比分别为 3.63%、1.98%、1.94%、1.82%。发文量 Top 200 机构中未出现中国机构。

表 16-2 民族研究领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	296	4.48
2	伦敦大学	240	3.63
3	得克萨斯大学系统	131	1.98
4	佛罗里达州立大学系统	128	1.94
5	加州州立大学系统	120	1.82
6	北卡罗来纳大学	117	1.77
7	俄亥俄州大学系统	113	1.71
8	加州大学洛杉矶分校	98	1.48
9	密歇根大学	94	1.42
9	密歇根大学系统	94	1.42
11	哈佛大学	91	1.38
12	亚利桑那州立大学	89	1.35
13	纽约城市大学	87	1.32
14	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	82	1.24
15	纽约州立大学系统	78	1.18
15	阿姆斯特丹大学	78	1.18
17	牛津大学	77	1.17
18	得克萨斯大学奥斯汀分校	74	1.12
18	多伦多大学	74	1.12
20	伊利诺伊大学系统	70	1.06

4 民族研究领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了民族研究领域 2021—2023 年的 2202 篇高被引论文，以此对民族研究领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6072 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 16-2。关键词频值在 20 以上的共有 52 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Race（民族）、Migration（迁移）、Racism（种族歧视）、Refugees（难民）、Immigration（移民）、Nationalism（民族主义）、COVID-19（新冠肺炎）、Integration（一体化）、Ethnicity（种族渊源）、Discrimination（区别对待）。

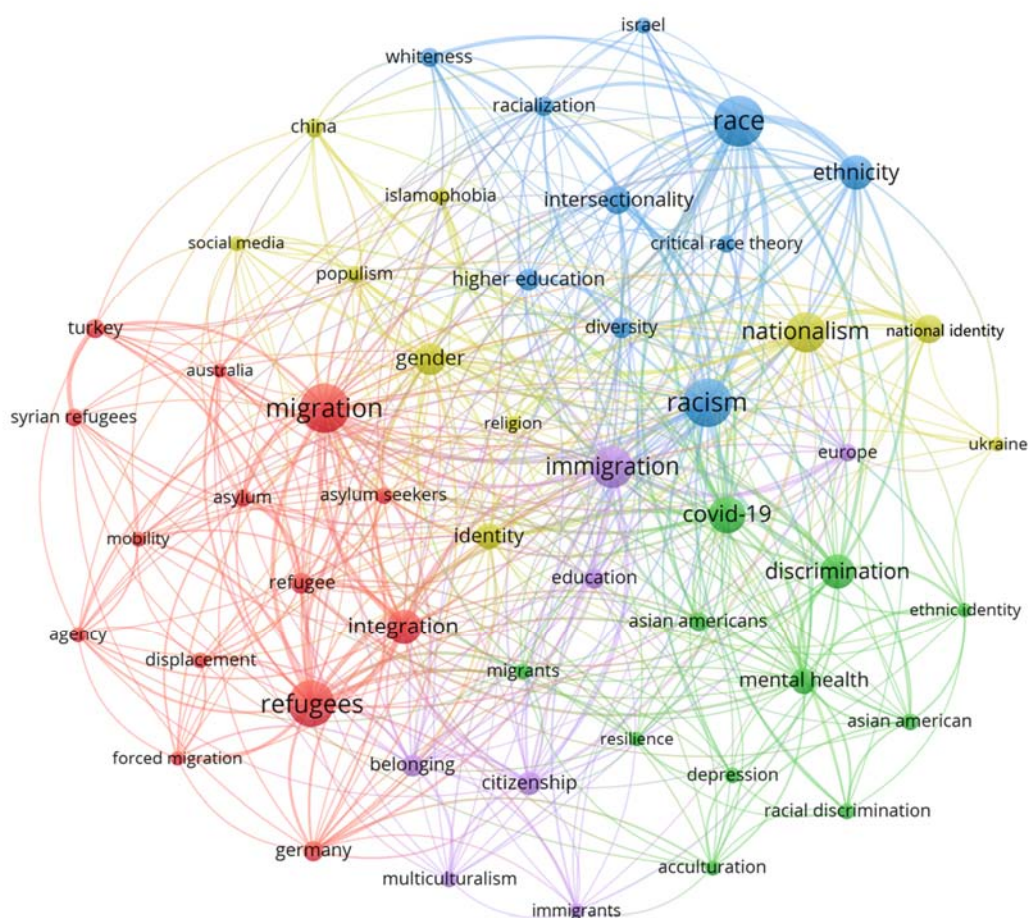


图 16-2 2021—2023 年民族研究领域关键词共现分布

4.2 关键词突现


本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年民族研究领域研究的突现词，表 16-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词，反映了民族研究领域研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Syrian refugees（叙利亚难民）的突现强度最高，突现强度为 15.36，说明其对民族研究领域的影响尤为突出。其次是 Crisis（危机）、Resilience（恢复力）、Microaggressions（微侵犯）、Trauma（创伤），突现强度分别为 14.61、13.03、10.23、8.37，突现强度也较高，对民族研究领域产生了较大的影响。Forced migration（强制迁移）、Risk factors（风险因素）、Geography（地理）是突现较早、时间较长的关键词，从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展

产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020 年，Forced migration（强制迁移）、Risk factors（风险因素）、Geography（地理）等主题陆续被学者关注。2021 年，Syrian refugees（叙利亚难民）、Crisis（危机）、Resilience（恢复力）、Microaggressions（微侵略）等主题以较高的强度开始突现。同时，Trauma（创伤）、Ethnic discrimination（种族歧视）、Far right（极右翼）、Qualitative research（定性研究）、Governance（统治）、Social media（社交媒体）、Media（媒体）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 16-3 2019—2023 年民族研究领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Forced migration	强制迁移	7.89	2020	2023	
Risk factors	风险因素	6.55	2020	2023	
Geography	地理	5.1	2020	2023	
Syrian refugees	叙利亚难民	15.36	2021	2023	
Crisis	危机	14.61	2021	2023	
Resilience	恢复力	13.03	2021	2023	
Microaggressions	微侵略	10.23	2021	2023	
Trauma	创伤	8.37	2021	2023	
Ethnic discrimination	种族歧视	7.44	2021	2023	
Far right	极右翼	7.44	2021	2023	
Qualitative research	定性研究	6.09	2021	2023	
Governance	统治	6	2021	2023	
Social media	社交媒体	5.46	2021	2023	
Media	媒体	3.76	2021	2023	

5 民族研究领域期刊投稿参考

本文统计了民族研究期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 16-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文的 10 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Identities-Global Studies in Culture and Power*《认同：文化与权力全球性研究》，占该期刊总发文量的 2.86%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 1.7。其次是 *Journal of Ethnic and Migration Studies*《民族和移民研究杂志》、*Race and Social Problems*《种族与社会问题》、*Nations and Nationalism*《民族与民族主义》、*Asian American Journal of Psychology*《美国亚

裔心理学杂志》等，中国论文占比分别为 2.23%、1.96%、1.86%、1.67%。以上期刊均为民族研究领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 16-4 民族研究领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Identities-Glob Stud	英语	英国	6	46.4	—	1.7	Q3	70	2	2.86
J Ethn Migr Stud	英语	英国	20	60.9	106	3.3	Q1	404	9	2.23
Race Soc Probl	英语	美国	4	84.1	92	3.1	Q1	51	1	1.96
Nations Natl	英语	英国	4	64.4	—	2.2	Q2	161	3	1.86
Asian Am J Psychol	英语	美国	4	64.9	68.5	1.5	Q3	60	1	1.67
Sociol Race Ethnic	英语	美国	4	60.5	—	3.0	Q1	76	1	1.32
Ethnic Health	英语	英国	8	48.3	52.7	3.1	Q1	80	1	1.25
Ethnicities	英语	英国	6	60.1	55	1.3	Q3	104	1	0.96
Natl Pap	英语	美国	6	78	53	1.2	Q4	165	1	0.61
Ethnic Racial Stud	英语	英国	16	51.9	82.6	2.5	Q2	301	1	0.33

十七 Family Studies（家庭研究）

1 家庭研究领域发文量变化趋势

2019—2023 年家庭研究领域共 22953 篇论文，总发文量 2020 年有明显增多，2021—2023 年逐年下降。家庭研究领域发文量最多的是美国，共 12647 篇，占全部论文的 55.1%，发文量 2020 年有所增多，2021—2023 年逐年下降，和总发文量呈现出相同的变化趋势。来自中国作者的论文共 1515 篇，中国论文量 2020 年有所增多，2021—2023 年逐年下降，各年度发文量均在 400 篇以下，与美国发文量差距较大，与英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不明显。

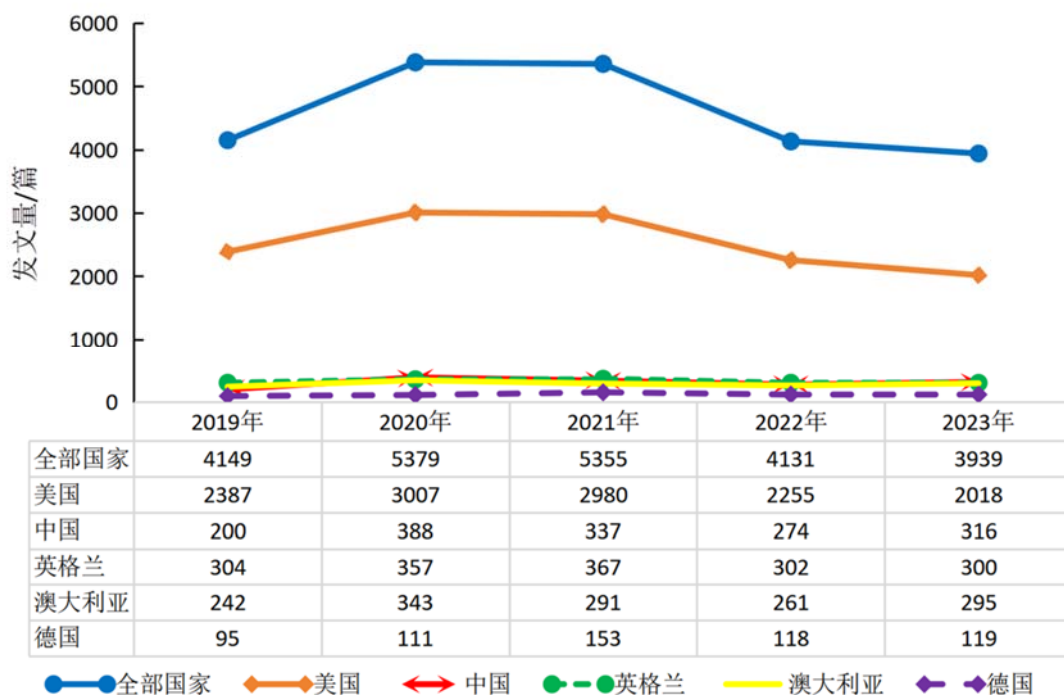


图 17-1 2019—2023 年家庭研究领域论文量变化趋势

2 家庭研究领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区家庭研究领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 17-1 为家庭研究领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 12647 篇的发文量位居榜首，占比 55.1%。其次为加拿大、英格兰、中国、澳大利亚等，发

文量占比分别为 7.97%、7.10%、6.60%、6.24%，中国台湾地区的发文量为 110 篇。家庭研究领域高被引和热点论文共 99 篇，美国以 63 篇的发文量位居榜首，占比为 63.64%。其次为加拿大、澳大利亚、中国、英格兰、荷兰等，发文量占比分别为 15.15%、7.07%、5.05%、5.05%、5.05%。

表 17-1 家庭研究领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	12647	1	美国	63
2	加拿大	1830	2	加拿大	15
3	英格兰	1630	3	澳大利亚	7
4	中国	1515	4	中国	5
5	澳大利亚	1432	4	英格兰	5
6	西班牙	688	4	荷兰	5
7	以色列	665	7	德国	2
8	荷兰	642	7	印度	2
9	德国	596	7	意大利	2
10	意大利	401	7	肯尼亚	2
11	韩国	387	7	西班牙	2
12	瑞典	368	12	孟加拉国	1
13	南非	326	12	巴西	1
14	挪威	297	12	厄瓜多尔	1
15	比利时	289	12	法国	1
16	苏格兰	261	12	希腊	1
17	葡萄牙	256	12	伊朗	1
18	土耳其	245	12	爱尔兰	1
19	瑞士	225	12	以色列	1
20	爱尔兰	220	12	日本	1
			12	约旦	1
			12	马来西亚	1
			12	葡萄牙	1
			12	苏格兰	1
			12	新加坡	1
			12	瑞典	1
			12	瑞士	1

3 家庭研究领域机构发文情况

表 17-2 为家庭研究领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 869 篇的发文量位居榜首，占比 3.79%，其次是俄亥俄州大学系统、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、得克萨斯大学系统、佛罗里达州立大学系统，产出占比分别

为 3.38%、3.00%、2.95%、2.89%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为北京师范大学，发文量为 192 篇，排在第 50 位。其次是香港大学（137 篇）、香港中文大学（108 篇）、香港理工大学（138 篇）、中国人民大学（95 篇），排名分别为第 93 位、128 位、138 位、146 位。

表 17-2 家庭研究领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	869	3.79
2	俄亥俄州大学系统	775	3.38
3	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	688	3.00
4	得克萨斯大学系统	676	2.95
5	佛罗里达州立大学系统	664	2.89
6	北卡罗来纳大学	610	2.66
7	宾夕法尼亚州立大学	470	2.05
8	乔治亚大学系统	434	1.89
9	伦敦大学	422	1.84
10	密歇根大学系统	404	1.76
11	密歇根大学	402	1.75
12	加州州立大学系统	372	1.62
13	北卡罗来纳大学教堂山分校	361	1.57
14	马里兰大学系统	356	1.55
15	多伦多大学	346	1.51
16	亚利桑那州立大学	337	1.47
16	明尼苏达大学系统	337	1.47
18	伊利诺伊大学系统	328	1.43
18	明尼苏达大学双城分校	328	1.43
20	宾夕法尼亚州立大学帕克分校	324	1.41

4 家庭研究领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了家庭研究领域 2021—2023 年的 3425 篇高被引论文，以此对家庭研究领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6814 个，将关键词阈值设置为 35，其共现聚类图见图 17-2。关键词频值在 35 以上的共有 51 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Intimate partner violence（亲密伴侣暴力）、Domestic violence（家庭暴力）、Child maltreatment（儿童虐待）、Sexual assault（性侵犯）、Mental health（心理健康）、Child abuse（虐待

儿童)、Parenting (养育子女)、Adolescents (青少年)、Adolescence (青春期)。

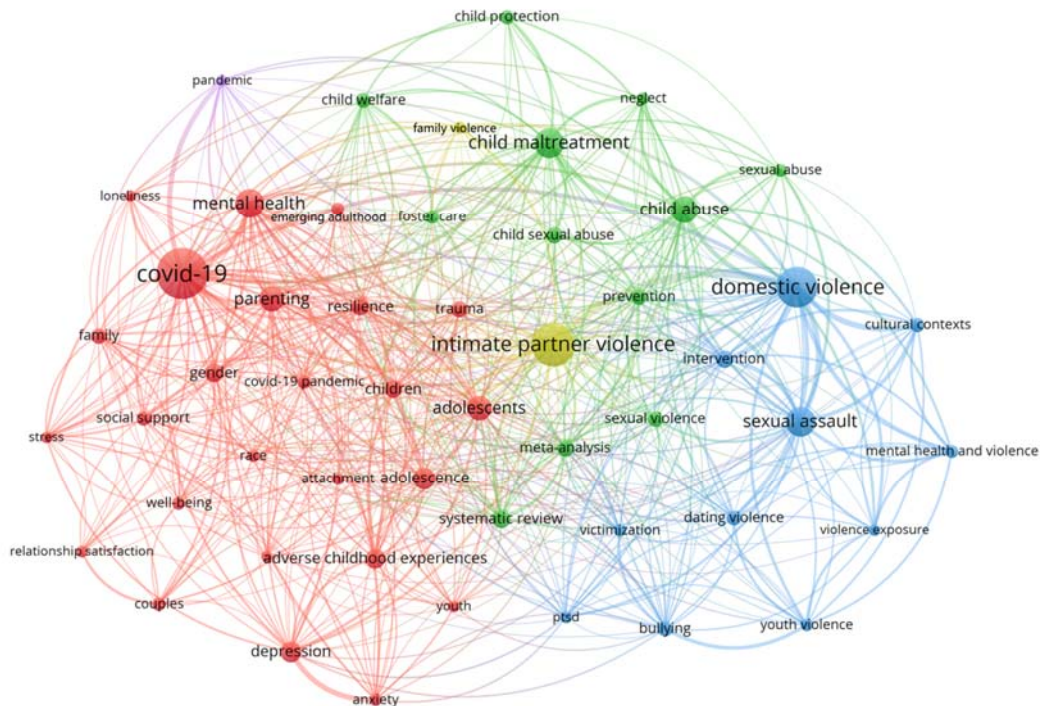


图 17-2 2021—2023 年家庭研究领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年家庭研究领域研究的突现词,表 17-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词,反映了家庭研究领域研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Mental health and violence（心理健康与暴力）的突现强度最高，突现强度为 19.79，说明其对家庭研究领域的影响尤为突出。其次是 Cultural contexts（文化语境）、Perpetration（犯罪）、Mediating role（中介作用）、Sexual harassment（性骚扰），突现强度分别为 17.98、16.33、15.24、14.71，突现强度也较高，对家庭研究领域产生了较大的影响。Perpetration（犯罪）和 Life satisfaction（生活满意度）是突现较早、时间较长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Cultural contexts（文化语境）和 Mediating role（中介作用），均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Perpetration（犯罪）和 Life

satisfaction（生活满意度）迅速受到学者们的关注，Cultural contexts（文化语境）、Mediating role（中介作用）等主题陆续被学者关注。2021 年，Mental health and violence（心理健康与暴力）以极高的强度开始突现。同时，Sexual harassment（性骚扰）、Social media（社交媒体）、Sexual violence（性暴力）、College students（大学生）、Alcohol（含酒精饮料）、Self esteem（自尊）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 17-3 2019—2023 年家庭研究领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Perpetration	犯罪	16.33	2019	2023	<div><div></div></div>
Life satisfaction	生活满意度	13.93	2019	2023	<div><div></div></div>
Cultural contexts	文化语境	17.98	2020	2023	<div><div></div></div>
Mediating role	中介作用	15.24	2020	2023	<div><div></div></div>
Mental health and violence	心理健康与暴力	19.79	2021	2023	<div><div></div></div>
Sexual harassment	性骚扰	14.71	2021	2023	<div><div></div></div>
Social media	社交媒体	13.34	2021	2023	<div><div></div></div>
Sexual violence	性暴力	8.84	2021	2023	<div><div></div></div>
College students	大学生	4.48	2021	2023	<div><div></div></div>
Alcohol	含酒精饮料	2.45	2021	2023	<div><div></div></div>
Self esteem	自尊	2.28	2021	2023	<div><div></div></div>

5 家庭研究领域期刊投稿参考

本文统计了家庭研究期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 17-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5%的 16 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *International Journal of Law, Policy and the Family*《法律、政策与家庭国际期刊》，占该期刊总发文量的 12.20%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 0.8。其次是 *Child Abuse & Neglect*《儿童虐待与忽视》、*Journal of Family Issues*《家庭问题杂志》、*Child & Family Social Work*《儿童与家庭社会工作》、*Journal of Family History*《家族史杂志》等，中国论文占比分别为 11.62%、10.66%、9.13%、8.70%。以上期刊均为家庭研究领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 17-4 家庭研究领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Int J Law Policy Fam	英语	英国	3	57.5	39	0.8	Q4	41	5	12.20
Child Abuse Neglect	英语	美国	12	58.7	77.3	4.8	Q1	654	76	11.62
J Fam Issues	英语	美国	14	49.6	66	1.7	Q3	197	21	10.66
Child Fam Soc Work	英语	英国	4	54.9	61	1.7	Q3	219	20	9.13
J Fam Hist	英语	美国	4	69.9	—	0.6	Q4	46	4	8.70
Child Youth Serv Rev	英语	美国	12	62.6	72.8	3.3	Q1	788	62	7.87
J Child Fam Stud	英语	美国	6	65.6	60.2	2.1	Q3	540	42	7.78
Trauma Violence Abus	英语	美国	5	43	77.3	6.4	Q1	301	22	7.31
J Res Adolescence	英语	美国	4	67.9	81	3.6	Q1	176	12	6.82
Fam Process	英语	美国	4	55.9	72.3	3.9	Q1	193	13	6.74
J Early Adolescence	英语	美国	8	68.7	—	2.1	Q3	104	7	6.73
J Fam Econ Iss	英语	瑞士	4	66.4	47.5	2.4	Q2	125	8	6.40
J Comp Fam Stud	英语	加拿大	4	65.5	—	1.7	Q3	32	2	6.25
J Aggress Maltreat T	英语	英国	10	47.6	58	1.8	Q3	162	10	6.17
Fam Relat	英语	美国	5	56.5	79.3	2.2	Q2	332	18	5.42
J Soc Pers Relat	英语	英国	12	60.4	124.4	2.8	Q2	340	18	5.29

十八 Geography（地理学）

1 地理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年地理学领域共 32410 文，总发文量 2020 年有所增加，2021—2023 年呈逐年下降的趋势。地理学领域发文量最多的是美国，共 6994 篇，占全部论文的 21.58%，发文量呈逐年下降的趋势。来自中国作者的论文共 4271 篇，中国论文量 2020 年有明显增加，自 2020 年起逐年下降。近年来中国发文量与美国、英格兰的差距逐渐缩小。澳大利亚和德国的发文量相差不大，近年来发文量均呈下降趋势。

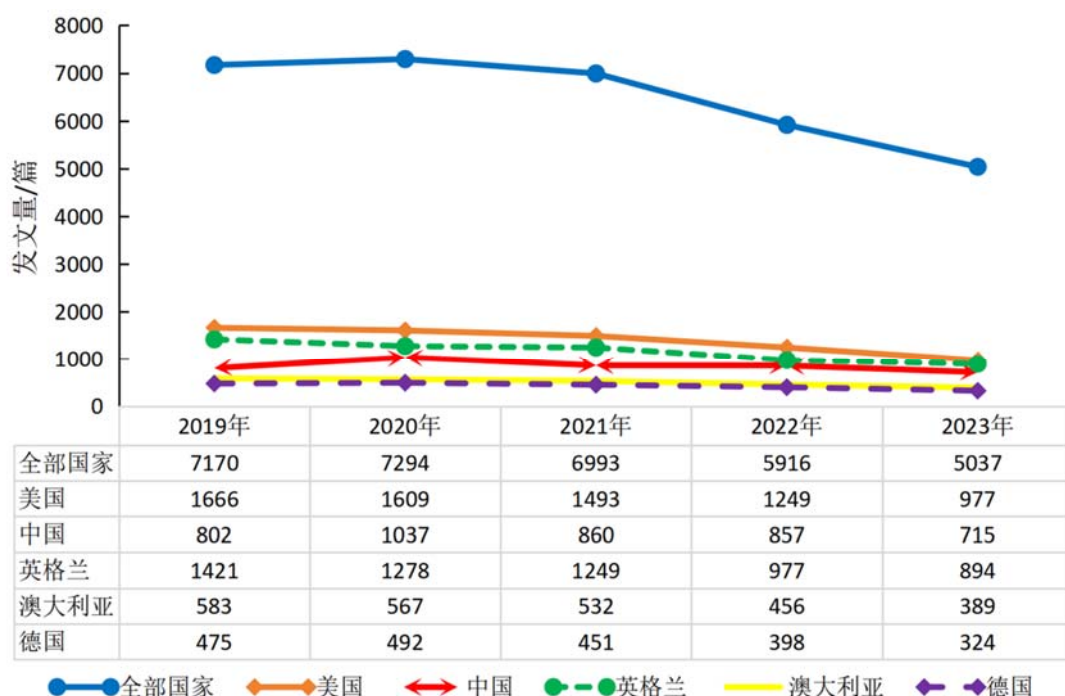


图 18-1 2019—2023 年地理学领域论文量变化趋势

2 地理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区地理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 18-1 为地理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 6994 篇的发文量位居榜首，占比 21.58%。其次为英格兰、中国、澳大利亚、加拿大等，发文量占比分别为 17.95%、13.18%、7.80%、6.67%。地理学领域高被引和热点论文共 344 篇，中国以 132 篇的发文量位居榜首，占比为 38.37%。其次为美国、英格

兰、澳大利亚、荷兰等，发文量占比分别为 28.20%、20.93%、8.72%、8.72%。

表 18-1 地理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	6994	1	中国	132
2	英格兰	5819	2	美国	97
3	中国	4271	3	英格兰	72
4	澳大利亚	2527	4	澳大利亚	30
5	加拿大	2160	4	荷兰	30
6	德国	2140	6	加拿大	23
7	西班牙	1815	7	德国	21
8	荷兰	1714	8	奥地利	20
9	意大利	1432	8	瑞典	20
10	法国	1220	10	西班牙	19
11	瑞典	1091	11	挪威	17
12	苏格兰	810	12	比利时	15
13	瑞士	763	12	瑞士	15
14	挪威	719	14	法国	13
15	比利时	685	15	意大利	12
16	南非	647	16	新加坡	11
17	芬兰	541	17	日本	10
18	波兰	535	18	爱尔兰	9
19	新西兰	521	19	丹麦	8
20	巴西	503	19	威尔士	8

3 地理学领域机构发文情况

表 18-2 为地理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 1283 篇的发文量位居榜首，占比 3.96%，其次是加州大学系统、中国科学院、国家科学研究中心、伦敦大学学院，产出占比分别为 2.14%、1.75%、1.63%、1.57%。其中有 3 所机构来自中国，分别是中国科学院（567 篇）、武汉大学（380 篇）和中国科学院地理科学与资源研究所（276 篇），排在第 3、10 和 19 位。

表 18-2 地理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	1283	3.96
2	加州大学系统	694	2.14
3	中国科学院	567	1.75
4	国家科学研究中心	529	1.63
5	伦敦大学学院	509	1.57
6	牛津大学	470	1.45

排序	机构	发文量	占比/%
7	墨尔本大学	436	1.35
8	墨尔本基因组学健康联盟	407	1.26
9	剑桥大学	396	1.22
10	武汉大学	380	1.17
11	曼彻斯特大学	357	1.10
12	英国纽卡斯尔大学	349	1.08
13	谢菲尔德大学	343	1.06
14	新加坡国立大学	336	1.04
15	乌特勒奇特大学	336	1.04
16	多伦多大学	331	1.02
17	佛罗里达州立大学系统	300	0.93
18	俄亥俄州大学系统	284	0.88
19	中国科学院地理科学与资源研究所	276	0.85
20	瓦格宁根大学	271	0.84

4 地理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了地理学领域 2021—2023 年的 3061 篇高被引论文，以此对地理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 9367 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 18-2。关键词频值在 20 以上的共有 45 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、China（中国）、Climate change（气候变化）、Accessibility（可达性）、Urban planning（城市规划）、Built environment（建筑环境）、Infrastructure（基础设施）、Machine learning（机器学习）、Mobility（流动性）、Environmental justice（环境正义）、Migration（迁移）。

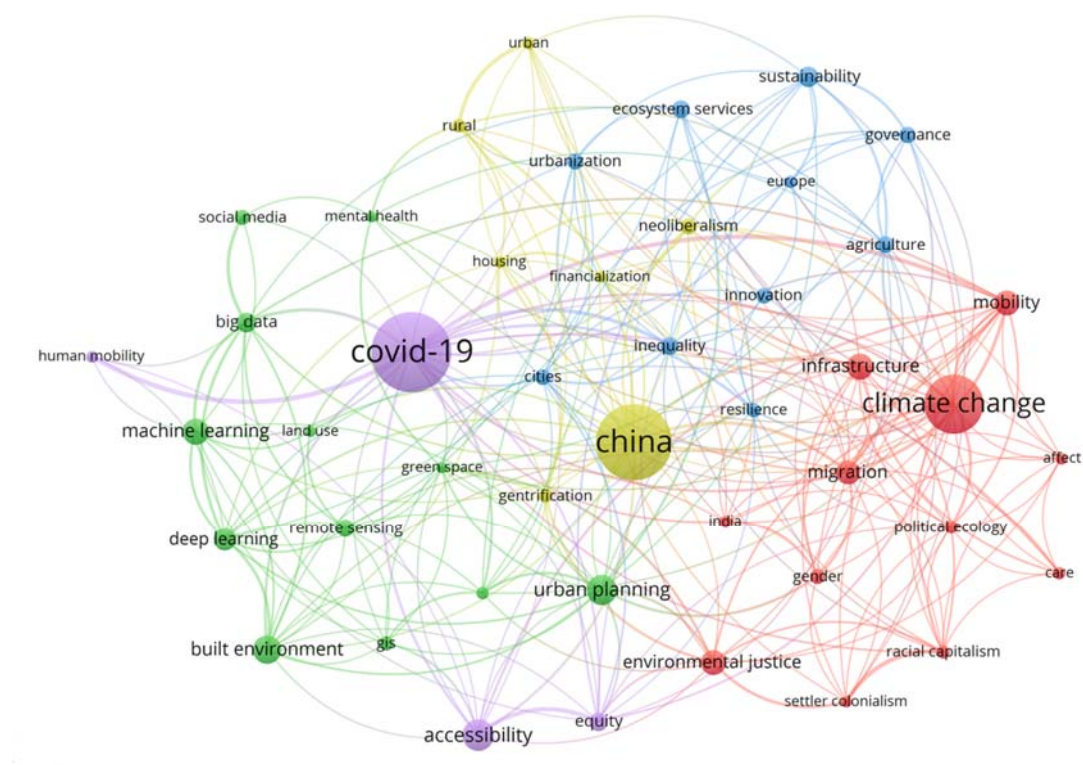


图 18-2 2021—2023 年地理学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年地理学领域研究的突现词，表 18-3 为 2023 年仍在突现的 20 个突现词，反映了地理学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Deep learning（深度学习）的突现强度最高，突现强度为 16.93，说明其对地理学领域的影响尤为突出。其次是 Exposure（暴露）、Machine learning（机器学习）、Geographically weighted regression（地理加权回归）、Air pollution（空气污染），突现强度分别为 15.01、14.76、14.05、12.25，突现强度也较高，对地理学领域产生了较大的影响。Food（食物）、Labor（人工）、Land cover（土地覆盖）是突现最早、时间最长的关键词，从 2018 年开始至 2023 年共 6 年。其次是 Deep learning（深度学习）、（暴露）、Geographically weighted regression（地理加权回归），均从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2018 年，Food（食物）、Labor（人工）、Land cover（土地覆盖）迅速受到学者们的关注。2019 年，Deep learning（深度学习）、Exposure（暴露）、Geographically weighted regression（地理加权回归）以较高的强度开始突现，Transition（过渡）、Equity（股权）、Network（网络）、Services（服务）等主题陆续被学者关注。2021 年，Machine learning（机器学习）、Air pollution（空气污染）以较高的强度开始突现，Density（密度）、Built environment（已建环境）、Environments（环境）、Big data（大数据）、Racial capitalism（种族资本主义）、Connectivity（连接性）、Urban planning（城市规划）、Travel（旅行）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 18-3 2019—2023 年地理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Food	食物	12.16	2018	2023	
Labor	人工	9.86	2018	2023	
Land cover	土地覆盖	6.49	2018	2023	
Deep learning	深度学习	16.93	2019	2023	
Exposure	暴露	15.01	2019	2023	
Geographically weighted regression	地理加权回归	14.05	2019	2023	
Transition	过渡	11.55	2020	2023	
Equity	股权	10.55	2020	2023	
Network	网络	9.6	2020	2023	
Services	服务	7.63	2020	2023	
Machine learning	机器学习	14.76	2021	2023	
Air pollution	空气污染	12.25	2021	2023	
Density	密度	11.74	2021	2023	
Built environment	已建环境	11.29	2021	2023	
Environments	环境	10.21	2021	2023	
Big data	大数据	9.93	2021	2023	
Racial capitalism	种族资本主义	8.28	2021	2023	
Connectivity	连接性	7.49	2021	2023	
Urban planning	城市规划	2.87	2021	2023	
Travel	旅行	2.24	2021	2023	

5 地理学领域期刊投稿参考

本文统计了地理学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见

表 18-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列,包含发表中国论文占比大于 5% 的 39 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *International Journal of Geographical Information Science* 《国际地理信息科学杂志》,占该期刊总发文量的 50.00%,期刊分区为 Q1 区,IF 为 5.7。其次是 *Transactions in GIS* 《地理信息系统汇刊》、*Applied Geography* 《应用地理学》、*Cartography and Geographic Information Science* 《地图制图学与地理信息科学》、*Applied Spatial Analysis and Policy* 《应用空间分析与政策》等,中国论文占比分别为 42.51%、37.21%、33.33%、30.51%。以上期刊均为地理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊,进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 18-4 地理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Int J Geogr Inf Sci	英语	英国	12	49.5	155.7	5.7	Q1	166	83	50.00
T Gis	英语	英国	8	53	74.3	2.4	Q2	207	88	42.51
Appl Geogr	英语	英国	10	62	63	4.9	Q1	344	128	37.21
Cartogr Geogr Inf Sc	英语	英国	6	56.1	82	2.5	Q2	84	28	33.33
Appl Spat Anal Polic	英语	荷兰	4	56.8	—	1.9	Q3	118	36	30.51
Comput Environ Urban	多语言	英国	6	66.2	188.7	6.8	Q1	175	50	28.57
J Transp Geogr	英语	英国	8	61.4	84	6.1	Q1	363	98	27.00
Geogr Tidsskr-Den	英语	丹麦	2	55.1	—	2.3	Q3	13	3	23.08
Eurasian Geogr Econ	英语	美国	6	63.8	10	3.8	Q1	73	16	21.92
Asia Pac Viewp	英语	新西兰	3	50.3	—	2.1	Q3	66	14	21.21
Isl Stud J	英语	加拿大	2	62.5	—	1.5	Q4	53	11	20.75
Landscape Urban Plan	英语	荷兰	20	71.3	104.6	9.1	Q1	455	90	19.78
J Geogr Syst	英语	德国	4	60.4	188	2.9	Q2	52	10	19.23
Popul Space Place	英语	英国	6	65.9	—	2.4	Q2	177	34	19.21
Environ Plan B-Urban	英语	英国	9	47.3	101.3	3.5	Q2	314	60	19.11
J Rural Stud	英语	英国	4	71.9	170.6	5.1	Q1	510	90	17.65
Ann Regional Sci	英语	美国	6	61.3	84	1.7	Q4	148	20	13.51
Landscape Res	英语	英国	6	53.1	72.3	1.8	Q3	118	14	11.86
Cartogr J	英语	英国	4	38.9	62.5	1.0	Q4	34	4	11.76
Ann Am Assoc Geogr	英语	美国	6	73.3	77.3	3.9	Q1	210	24	11.43
Geogr Rev	英语	美国	4	56.6	—	2.0	Q3	38	4	10.53
Reg Stud	英语	英国	10	65.6	—	4.6	Q1	320	33	10.31
Global Netw	英语	英国	4	58.9	57	2.4	Q2	101	10	9.90
Tijdschr Econ Soc Ge	多语言	英国	5	57.6	—	4.8	Q1	73	7	9.59

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Erde	英语	德国	4	52.1	106.3	1.6	Q4	21	2	9.52
Pap Reg Sci	英语	英国	4	64.9	—	2.1	Q3	86	8	9.30
J Geogr	英语	美国	6	59.9	—	3.1	Q2	22	2	9.09
Global Environ Chang	英语	英国	4	84.7	123	8.9	Q1	219	18	8.22
Prof Geogr	英语	美国	4	57.7	—	1.8	Q3	116	9	7.76
Local Environ	英语	英国	12	66.1	72.7	2.4	Q2	173	13	7.51
Camb J Reg Econ Soc	英语	英国	3	62.8	—	4.4	Q1	71	5	7.04
Zfw-Adv Econ Geogr	多语言	德国	4	72.8	—	—	—	29	2	6.90
Geogr Compass	英语	英国	12	86.9	121	3.1	Q2	76	5	6.58
Geography	英语	英国	3	43.4	—	1.4	Q4	31	2	6.45
Geogr Anal	英语	美国	4	51.9	—	3.6	Q2	51	3	5.88
Geoforum	多语言	英国	4	80.9	35	3.5	Q2	363	21	5.79
Urban Geogr	英语	美国	10	58.9	—	3.8	Q1	175	10	5.71
J Econ Geogr	英语	英国	6	62.9	—	2.9	Q2	71	4	5.63
Rev Geogr Alp	法语	法国	4	37.8	—	0.4	Q4	55	3	5.45

十九 Gerontology（老年学）

1 老年学领域发文量变化趋势

2019—2023 年老年学领域共 30485 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年快速下降。老年学领域发文量最多的是美国，共 11858 篇，占全部论文的 38.90%，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年有明显下降。来自中国作者的论文共 3069 篇，中国论文量整体呈增长趋势，与美国发文量差距逐渐缩小。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。

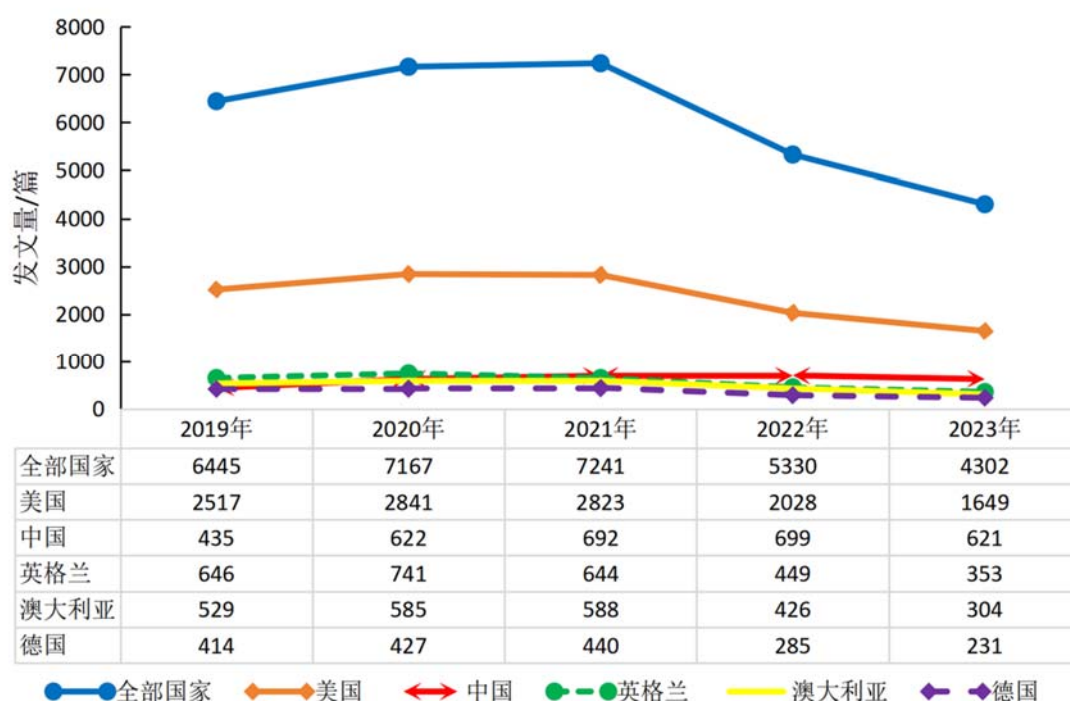


图 19-1 2019—2023 年老年学领域论文量变化趋势

2 老年学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区老年学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 19-1 为老年学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 11858 篇的发文量位居榜首，占比 38.90%。其次为中国、英格兰、加拿大、澳大利亚等，发文量占比分别为 10.07%、9.29%、8.12%、7.98%，中国台湾地区的发文量为 667 篇。

老年学领域高被引和热点论文共 203 篇，美国以 93 篇的发文量位居榜首，占比为 45.81%。其次为英格兰、加拿大、澳大利亚、西班牙等，发文量占比分别为 18.23%、12.32%、11.33%、11.33%。

表 19-1 老年学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	11858	1	美国	93
2	中国	3069	2	英格兰	37
3	英格兰	2833	3	加拿大	25
4	加拿大	2474	4	澳大利亚	23
5	澳大利亚	2432	4	西班牙	23
6	德国	1797	6	意大利	22
7	日本	1446	6	荷兰	22
8	荷兰	1417	8	中国	17
9	西班牙	1051	9	德国	13
10	意大利	970	9	瑞典	13
11	瑞典	963	11	日本	12
12	韩国	855	12	巴西	11
13	法国	712	13	法国	10
14	巴西	694	14	瑞士	8
15	瑞士	616	15	新加坡	7
16	比利时	544	15	韩国	7
17	土耳其	489	17	比利时	6
18	以色列	473	18	波兰	5
19	爱尔兰	459	19	希腊	4
20	新加坡	458	19	爱尔兰	4
			19	以色列	4
			19	墨西哥	4

3 老年学领域机构发文情况

表 19-2 为老年学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 1242 篇的发文量位居榜首，占比 4.07%，其次是美国退伍军人事务部、美国退伍军人健康管理局、哈佛大学、伦敦大学，产出占比分别为 3.48%、3.44%、3.26%、3.10%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为北京大学，发文量为 215 篇，排在第 76 位。其次是香港中文大学（211 篇）、香港大学（208 篇）、香港理工大学（289 篇）、四川大学（148 篇），排名分别为第 80 位、84 位、112 位、135 位。

表 19-2 老年学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	1242	4.07
2	美国退伍军人事务部	1060	3.48
3	美国退伍军人健康管理局	1048	3.44
4	哈佛大学	993	3.26
5	伦敦大学	944	3.10
6	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	866	2.84
7	约翰斯·霍普金斯大学	750	2.46
8	佛罗里达州立大学系统	721	2.37
9	得克萨斯大学系统	670	2.20
10	密歇根大学系统	649	2.13
11	俄亥俄州大学系统	634	2.08
12	哈佛医学院	590	1.94
13	多伦多大学	588	1.93
14	匹兹堡大学	526	1.73
15	伦敦大学学院	506	1.66
16	加州大学旧金山分校	490	1.61
17	老年医学研究教育临床中心	474	1.56
18	墨尔本基因组学健康联盟	471	1.55
19	卡罗林斯卡学院	456	1.50
20	北卡罗来纳大学	445	1.46

4 老年学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了老年学领域 2021—2023 年的 2690 篇高被引论文, 以此对老年学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能, 共得到关键词 5109 个, 将关键词阈值设置为 25, 其共现聚类图见图 19-2。关键词频值在 25 以上的共有 56 个关键词, 出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为: Older adults (老年人)、Dementia (痴呆)、COVID-19 (新冠肺炎)、Aging (衰老)、Frailty (虚弱)、Depression (抑郁症)、Sarcopenia (少肌症)、Loneliness (孤独)、Older people (老年人)、Mortality (死亡率)。

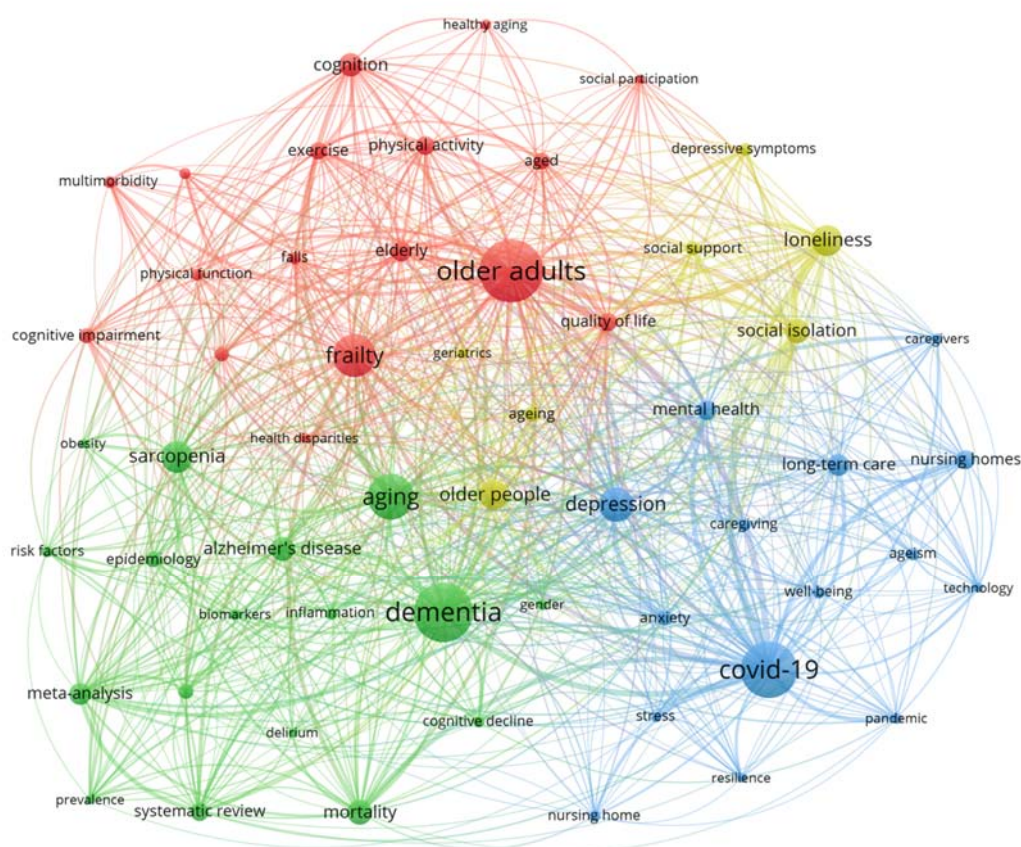


图 19-2 2021—2023 年老年学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年老年学领域研究的突现词，表 19-3 为 2023 年仍在突现的 10 个突现词，反映了老年学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Social isolation（社会孤立）的突现强度最高，突现强度为 39.05，说明其对老年学领域的影响尤为突出。其次是 Loneliness（孤独）、Inflammation（炎症）、Healthy aging（健康衰老）、Anxiety（焦虑），突现强度分别为 18.84、13.86、10.24、10.02，突现强度也较高，对老年学领域产生了较大的影响。Insulin resistance（胰岛素抗性）和 Activities of daily living（日常活动）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Social isolation（社会孤立）、Loneliness（孤独）、Inflammation（炎症）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Insulin resistance（胰岛素抗性）和 Activities of daily living 等主题陆续被学者关注。2021 年，Social isolation（社会孤立）以极高的强度开始突现。同时，Loneliness（孤独）、Inflammation（炎症）等相关主题迅速发展。Healthy aging（健康衰老）、Anxiety（焦虑）、Life satisfaction（生活满意度）、Long-term care（长期护理）、Later life（晚年）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 19-3 2019—2023 年老年学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Insulin resistance	胰岛素抗性	9.56	2019	2023	
Activities of daily living	日常活动	3.93	2019	2023	
Social isolation	社会孤立	39.05	2020	2023	
Loneliness	孤独	18.84	2020	2023	
Inflammation	炎症	13.86	2020	2023	
Healthy aging	健康衰老	10.24	2021	2023	
Anxiety	焦虑	10.02	2021	2023	
Life satisfaction	生活满意度	5.56	2021	2023	
Long-term care	长期护理	4.89	2021	2023	
Later life	晚年	4.7	2021	2023	

5 老年学领域期刊投稿参考

本文统计了老年学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 19-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 20 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Geriatric Nursing*《老年护理学》，占该期刊总发文量的 32.13%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 2.7。其次是 *BMC Geriatrics*《BMC 老年医学》、*Journals of Gerontology Series A-Biological Sciences and Medical Sciences*《老年病学杂志，A 辑：生物科学和医学》、*Aging & Mental Health*《老龄与心理健康》、*International Journal of Geriatric Psychiatry*《国际老年精神病学杂志》等，中国论文占比分别为 25.42%、14.89%、12.22%、11.37%。以上期刊均为老年学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 19-4 老年学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Geriatr Nurs	英语	美国	6	42.3	54.6	2.7	Q3	445	143	32.13
BMC Geriatr	英语	英国	1	46.7	72.8	4.1	Q1	1707	434	25.42
J Gerontol A-Biol	英语	美国	12	44.2	76.5	5.1	Q1	497	74	14.89
Aging Ment Health	英语	英国	12	52.7	67.9	3.4	Q2	352	43	12.22
Int J Geriatr Psych	英语	英国	12	43.6	66.6	4.0	Q2	299	34	11.37
Res Aging	英语	美国	10	55.8	46	2.6	Q3	84	9	10.71
Geriatr Gerontol Int	英语	日本	12	28.7	71.9	3.3	Q2	274	27	9.85
Ageing Soc	英语	英国	12	61.9	89.1	2.5	Q3	247	22	8.91
Int J Older People N	英语	英国	4	44.5	61.3	2.2	Q3	120	9	7.50
Innov Aging	英语	美国	6	44.6	67.7	7.0	Q1	180	13	7.22
J Gerontol Soc Work	英语	美国	8	42	14.8	3.2	Q2	100	7	7.00
J Elder Abuse Negl	英语	英国	5	42.8	—	1.9	Q3	29	2	6.90
Am J Geriatr Psychiat	英语	美国	12	39.3	75.7	7.2	Q1	185	12	6.49
J Aging Phys Activ	英语	美国	6	52.6	73.9	1.5	Q4	234	15	6.41
J Women Aging	英语	美国	6	52.7	—	1.5	Q4	47	3	6.38
J Econ Ageing	英语	荷兰	2	49.2	—	2.2	Q3	67	4	5.97
J Aging Soc Policy	英语	美国	6	43.7	65.5	5.1	Q1	134	8	5.97
J Appl Gerontol	英语	美国	12	36.6	57	3.0	Q2	426	23	5.40
J Gerontol B-Psychol	英语	美国	8	49	95	6.2	Q1	357	19	5.32
Australas J Ageing	英语	澳大利亚	4	25.5	52.3	1.6	Q4	158	8	5.06

二十 Green & Sustainable Science & Technology（绿色可持续科技）

1 绿色可持续科技领域发文量变化趋势

2019—2023 年绿色可持续科技领域共 81897 篇论文，总发文量 2019—2021 年迅速增加，2022—2023 年发文量略有减少。绿色可持续科技领域发文量最多的是中国，共 25301 篇，占全部论文的 30.89%，发文量呈明显的上升趋势，尤其是 2022 年，发文量迅速攀升。美国、英格兰、德国和澳大利亚的发文量近年来均呈下降趋势。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在绿色可持续科技领域，中国的发文量遥遥领先，远超美国、英格兰、澳大利亚等国家，说明中国在该领域的影响力领先于其他学科。

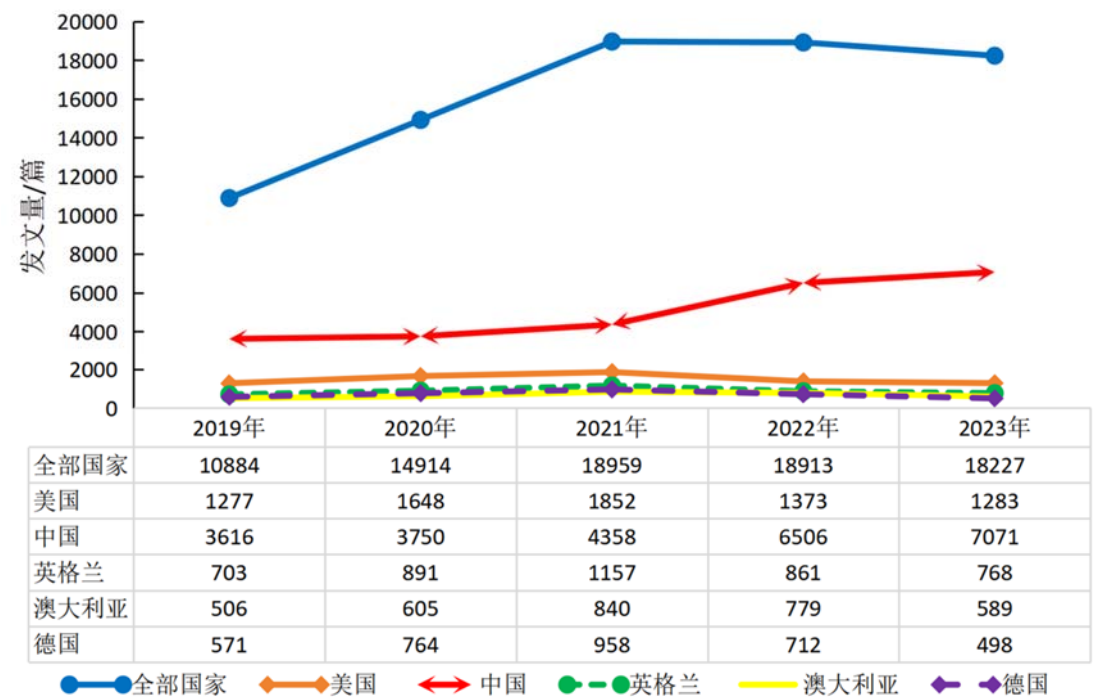


图 20-1 2019—2023 年绿色可持续科技领域论文量变化趋势

2 绿色可持续科技领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区绿色可持续科技领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 20-1 为绿色可持续科技领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，中国

以 25301 篇的发文量位居榜首，占比 30.89%。其次为美国、西班牙、意大利、韩国等，发文量占比分别为 9.08%、7.01%、6.29%、5.56%，中国台湾地区的发文量为 2181 篇。绿色可持续科技领域高被引和热点论文共 1001 篇，中国以 469 篇的发文量位居榜首，占比为 46.85%。其次为美国、英格兰、巴基斯坦、土耳其等，发文量占比分别为 16.28%、11.29%、10.69%、8.99%。

表 20-1 绿色可持续科技领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	中国	25301	1	中国	469
2	美国	7433	2	美国	163
3	西班牙	5742	3	英格兰	113
4	意大利	5153	4	巴基斯坦	107
5	韩国	4556	5	土耳其	90
6	英格兰	4380	6	印度	89
7	德国	3503	7	澳大利亚	87
8	澳大利亚	3319	8	意大利	64
9	沙特阿拉伯	3101	9	德国	61
10	波兰	2829	10	马来西亚	56
11	印度	2564	11	沙特阿拉伯	53
12	马来西亚	2262	12	荷兰	50
13	巴基斯坦	2151	13	加拿大	43
14	加拿大	2007	14	西班牙	42
15	荷兰	1977	15	瑞典	42
16	巴西	1956	16	丹麦	32
17	日本	1885	17	法国	32
18	葡萄牙	1882	18	孟加拉国	31
19	瑞典	1684	19	芬兰	30
20	罗马尼亚	1606	20	南非	30

3 绿色可持续科技领域机构发文情况

表 20-2 为绿色可持续科技领域发文量前 20 位的机构。由表可知，中国科学院以 1902 篇的发文量位居榜首，占比 2.32%，其次是埃及知识银行、中国科学院大学、沙特国王大学、中国矿业大学，产出占比分别为 1.49%、1.10%、0.84%、0.84%。其中有超过半数的机构都来自中国，分别是中国科学院（1902 篇）、中国科学院大学（904 篇）、中国矿业大学（684 篇）、北京师范大学（654 篇）、清华大学（602 篇）、同济大学（587 篇）、浙江大学（580 篇）、中国科学院地理科学与资源研究所（514 篇）、东南大学（470 篇）、武汉大学（453 篇）、中

南大学（402 篇），排在第 1、3、5、6、7、8、9、10、12、14、20 位。

表 20-2 绿色可持续科技领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	中国科学院	1902	2.32
2	埃及知识银行	1219	1.49
3	中国科学院大学	904	1.10
4	沙特国王大学	690	0.84
5	中国矿业大学	684	0.84
6	北京师范大学	654	0.80
7	清华大学	602	0.74
8	同济大学	587	0.72
9	浙江大学	580	0.71
10	中国科学院地理科学与资源研究所	514	0.63
11	伦敦大学	490	0.60
12	东南大学	470	0.57
13	墨尔本基因组学健康联盟	460	0.56
14	武汉大学	453	0.55
15	加州大学系统	436	0.53
16	佛罗里达州立大学系统	435	0.53
17	里斯本大学	428	0.52
17	和根大学研究	428	0.52
19	河海大学	406	0.50
20	中南大学	402	0.49

4 绿色可持续科技领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了绿色可持续科技领域 2021—2023 年的 3041 篇高被引论文，以此对绿色可持续科技领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 8753 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 20-2。关键词频值在 20 以上的共有 54 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Sustainability（持续性）、Sustainable development（可持续发展）、Circular economy（循环经济）、Renewable energy（可再生能源）、COVID-19（新冠肺炎）、Economic growth（经济增长）、China（中国）、CO₂ emissions（二氧化碳排放量）、Climate change（气候变化）、Machine learning（机器学习）。

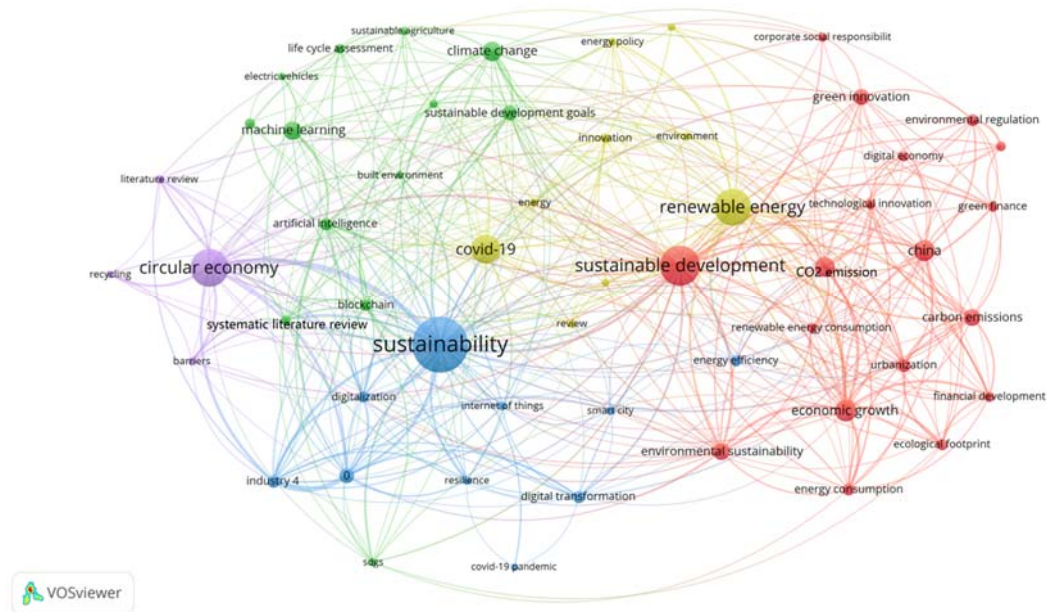


图 20-2 2021—2023 年绿色可持续科技领域关键词共现分布






















4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年绿色可持续科技领域研究的突现词，表 20-3 为 2023 年仍在突现的 21 个突现词，反映了绿色可持续科技领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Internet（互联网）的突现强度最高，突现强度为 22.18，说明其对绿色可持续科技领域的影响尤为突出。其次是 Renewable energy consumption（可再生能源消耗）、Green innovation（绿色创新）、Nonrenewable energy（不可再生能源）、Financial development（金融发展），突现强度分别为 21.84、21.29、20.97、20.64，突现强度也较高，对绿色可持续科技领域产生了较大的影响。Electric vehicles（电动汽车）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Internet（互联网）、Renewable energy consumption（可再生能源消耗）、Green innovation（绿色创新）、Kuznets curve（库兹涅茨曲线）、Ecological footprint（生态足迹）、Trade openness（贸易开放）、Industry 4（工业 4.0）、Urbanization（城市化）、Sustainable development goals（可持续发展目标）、Big data（大数据）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Electric vehicles（电动汽车）迅速受到学者们的关注。2020 年，Internet（互联网）以较高的强度开始突现，Renewable energy consumption（可再生能源消耗）、Green innovation（绿色创新）、Kuznets curve（库兹涅茨曲线）、Ecological footprint（生态足迹）、Trade openness（贸易开放）、Industry 4（工业 4.0）、Urbanization（城市化）、Sustainable development goals（可持续发展目标）、Big data（大数据）等相关主题迅速发展。2021 年，Nonrenewable energy（不可再生能源）、Financial development（金融发展）以较高的强度开始突现。同时，Technological innovation（技术创新）、Environmental regulation（环境法规）、Mediating role（中介作用）、Urban heat island（城市热岛）、Environmental sustainability（环境可持续性）、CO2 emissions evidence（二氧化碳排放证据）、Income（收入）、Solar energy（太阳能）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 20-3 2019—2023 年绿色可持续科技领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Electric vehicles	电动汽车	10.74	2019	2023	
Internet	互联网	22.18	2020	2023	
Renewable energy consumption	可再生能源消耗	21.84	2020	2023	
Green innovation	绿色创新	21.29	2020	2023	
Kuznets curve	库兹涅茨曲线	19.58	2020	2023	
Ecological footprint	生态足迹	19.51	2020	2023	
Trade openness	贸易开放	16.2	2020	2023	
Industry 4	工业 4.0	15.81	2020	2023	
Urbanization	城市化	9.84	2020	2023	
Sustainable development goals	可持续发展目标	9.44	2020	2023	
Big data	大数据	8.16	2020	2023	
Nonrenewable energy	不可再生能源	20.97	2021	2023	
Financial development	金融发展	20.64	2021	2023	
Technological innovation	技术创新	17.81	2021	2023	
Environmental regulation	环境法规	13.94	2021	2023	
Mediating role	中介作用	13.45	2021	2023	
Urban heat island	城市热岛	10.95	2021	2023	
Environmental sustainability	环境可持续性	10.4	2021	2023	
CO2 emissions evidence	二氧化碳排放证据	9.52	2021	2023	
Income	收入	4.69	2021	2023	
Solar energy	太阳能	3.09	2021	2023	

5 绿色可持续科技领域期刊投稿参考

本文统计了绿色可持续科技期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 20-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文的 9 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Sustainability* 《可持续发展》，占该期刊总发文量的 36.08%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 3.9。其次是 *Sustainable Development* 《可持续发展》、*Sustainable Production and Consumption* 《可持续生产和消费》、*Journal of Sustainable Tourism* 《可持续性旅游期刊》、*Nature Sustainability* 《自然·可持续发展》等，中国论文占比分别为 31.11%、29.51%、22.63%、19.92%。以上期刊均为绿色可持续科技领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 20-4 绿色可持续科技领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Sustainability-Basel	英语	瑞士	24	59.4	107.9	3.9	Q3	32766	11822	36.08
Sustain Dev	英语	英国	6	80.5	93.7	12.5	Q1	540	168	31.11
Sustain Prod Consump	英语	荷兰	4	73.5	129.7	12.1	Q2	637	188	29.51
J Sustain Tour	英语	英国	12	88.6	151.3	9.0	Q2	190	43	22.63
Nat Sustain	英语	英国	12	55.1	82.3	27.6	Q1	251	50	19.92
Energ Effic	英语	荷兰	1	58.1	66	3.1	Q4	165	28	16.97
Int J Sustain Transp	英语	美国	12	60.6	123.3	3.9	Q3	97	13	13.40
Local Environ	英语	英国	12	66.1	72.7	2.4	Q4	173	13	7.51
Int J Sust Higher Ed	英语	英国	4	58.3	71	3.1	Q4	201	3	1.49

二十一 Health Policy & Services（卫生政策与服务）

1 卫生政策与服务领域发文量变化趋势

2019—2023 年卫生政策与服务领域共 50729 篇论文，2019—2021 年呈明显上升趋势，2022 年略有下降后趋于平稳。卫生政策与服务领域发文量最多的是美国，共 19687 篇，占全部论文的 38.81%，2019—2021 年呈明显上升趋势，2022 年后发文量逐年减少。来自中国作者的论文共 3247 篇，2019—2021 年发文量逐年增加，2022 年略有下降，2023 年发文量迅速增加到达顶峰。中国发文量与美国有明显差距，但近两年呈现出良好的发展势头，与英格兰和澳大利亚的发文量差距不大。

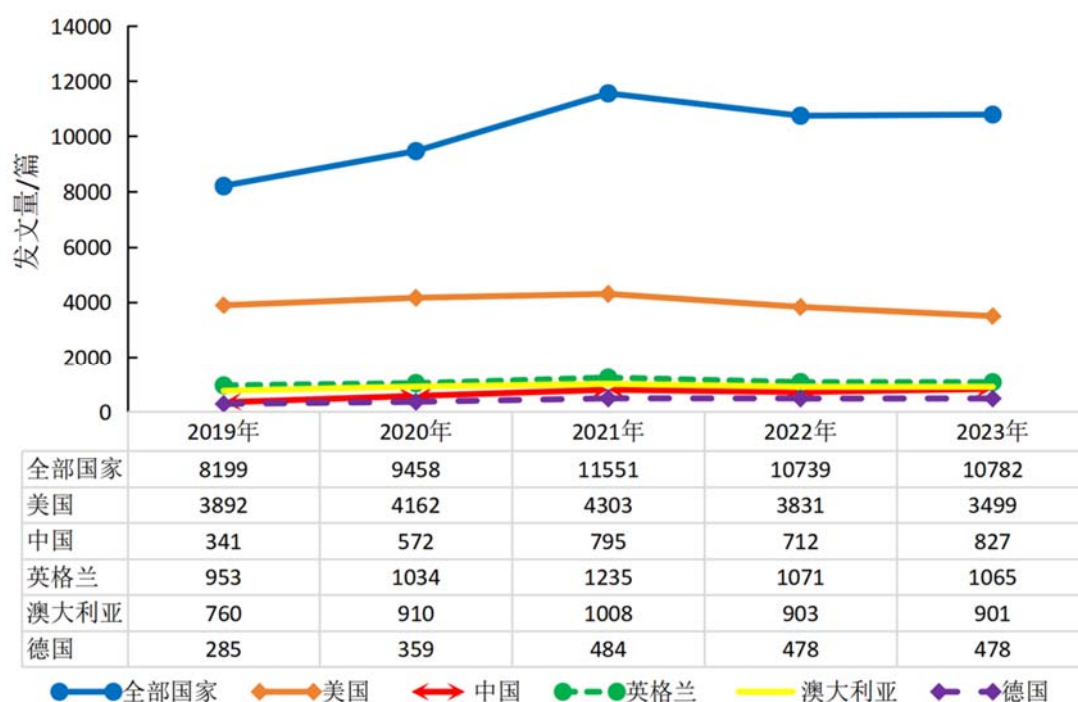


图 21-1 2019—2023 年卫生政策与服务领域论文量变化趋势

2 卫生政策与服务领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区卫生政策与服务领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 21-1 为卫生政策与服务领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 19687 篇的发文量位居榜首，占比 38.81%。其次为英格兰、澳大利亚、加拿

大、中国等，发文量占比分别为 10.56%、8.84%、6.83%、6.40%，中国台湾地区的发文量为 948 篇。卫生政策与服务领域高被引和热点论文共 324 篇，美国以 189 篇的发文量位居榜首，占比为 58.33%。其次为英格兰、加拿大、澳大利亚、德国等，发文量占比分别为 21.91%、8.95%、8.64%、8.64%。中国在卫生政策与服务领域全部论文排名第 5 位，高被引和热点论文排名第 8 位，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 21-1 卫生政策与服务领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	19687	1	美国	189
2	英格兰	5358	2	英格兰	71
3	澳大利亚	4482	3	加拿大	29
4	加拿大	3467	4	澳大利亚	28
5	中国	3247	4	德国	28
6	荷兰	2305	6	荷兰	27
7	西班牙	2214	7	意大利	17
8	德国	2084	8	中国	14
9	意大利	1779	9	比利时	9
10	韩国	1517	9	西班牙	9
11	瑞士	1109	11	以色列	8
12	沙特阿拉伯	1074	11	瑞典	8
13	瑞典	1056	13	伊朗	7
14	法国	1026	13	爱尔兰	7
15	日本	985	13	沙特阿拉伯	7
16	南非	790	16	马来西亚	6
17	巴西	744	17	法国	5
18	挪威	733	17	挪威	5
19	比利时	732	17	巴基斯坦	5
20	印度	717	17	苏格兰	5

3 卫生政策与服务领域机构发文情况

表 21-2 为卫生政策与服务领域发文量前 20 位的机构。由表可知，哈佛大学以 1990 篇的发文量位居榜首，占比 3.92%，其次是加州大学系统、伦敦大学、哈佛医学院、约翰斯·霍普金斯大学，产出占比分别为 3.37%、3.20%、1.99%、1.99%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为复旦大学（163 篇）、北京大学（155 篇）、香港中文大学（304 篇），排名分别为第 174

位、184 位、191 位。

表 21-2 卫生政策与服务领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	哈佛大学	1990	3.92
2	加州大学系统	1708	3.37
3	伦敦大学	1623	3.20
4	哈佛医学院	1008	1.99
4	约翰斯·霍普金斯大学	1008	1.99
6	多伦多大学	999	1.97
7	美国退伍军人事务部	948	1.87
8	退伍军人健康管理局	874	1.72
9	悉尼大学	836	1.65
10	墨尔本基因组学健康联盟	835	1.65
11	俄亥俄州大学系统	818	1.61
12	华盛顿大学	777	1.53
13	得克萨斯大学系统	769	1.52
14	密歇根大学系统	767	1.51
15	密歇根大学	763	1.50
16	华盛顿大学西雅图分校	754	1.49
17	北卡罗来纳大学	746	1.47
18	佛罗里达州立大学系统	714	1.41
19	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	704	1.39
20	宾夕法尼亚大学	685	1.35

4 卫生政策与服务领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了卫生政策与服务领域 2021—2023 年的 3120 篇高被引论文，以此对其热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7090 个，将关键词阈值设置为 25，其共现聚类图见图 21-2。关键词频值在 25 以上的共有 43 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Mental health（心理健康）、Quality of life（生活质量）、Pandemic（流行病）、Public health（公共卫生）、Depression（抑郁症）、Artificial intelligence（人工智能）、Patient safety（患者安全）、Health policy（卫生政策）、Healthcare（医疗保健）。

施科学) 和 Safety (安全) 等主题陆续被学者关注。2021 年, Artificial intelligence (人工智能) 以极高的强度开始突现。同时, Machine learning (机器学习)、Covid-19 pandemic (新冠肺炎大流行)、Anxiety (焦虑)、Burnout (过度劳累)、Public health (公共卫生)、Vaccine hesitancy (疫苗犹豫)、Health policy (卫生政策)、Adverse events (不良事件)、Health disparities (健康差异)、Stress (精神压力) 等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论, 这些主题仍是今后的前沿主题。

表 21-3 2019—2023 年卫生政策与服务领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Implementation science	实施科学	8.9	2020	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Safety	安全	7.19	2020	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Artificial intelligence	人工智能	29.71	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Machine learning	机器学习	21.51	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Covid-19 pandemic	新冠肺炎大流行	18.06	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Anxiety	焦虑	15.24	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Burnout	过度劳累	13.75	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Public health	公共卫生	12.9	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Vaccine hesitancy	疫苗犹豫	9.42	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Health policy	卫生政策	9.21	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Adverse events	不良事件	8.64	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Health disparities	健康差异	7.78	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Stress	精神压力	7.21	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>

5 卫生政策与服务领域期刊投稿参考

本文统计了卫生政策与服务期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息, 见表 21-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列, 包含发表中国论文占比大于 5%的 27 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Risk Management And Healthcare Policy* 《风险管理和医疗政策》, 占该期刊总发文量的 49.63 %, 期刊分区为 Q2 区, IF 为 3.5。其次是 *Asian Journal of WTO & International Health Law and Policy*《亚洲 WTO 暨国际卫生法与政策期刊》、*Cost Effectiveness and Resource Allocation*《成本效益和资源分配》、*Inquiry-The Journal Of Health Care Organization Provision And Financing*《探讨: 卫生保健组织、供给与筹资》、*Health And Quality of Life Outcomes*《健康与生活质量成果》等, 中国论文占比分别为 33.33%、19.11%、18.80%、18.56%。以上期刊均为卫生政策与服务领域对中国作者来稿接收程度较

高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 21-4 卫生政策与服务领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Risk Manag Healthc P	英语	新西兰	1	38.7	67	3.5	Q2	405	201	49.63
Asian J Wto Int Heal	英语	中国台湾	2	69.5	—	0.5	Q4	27	9	33.33
Cost Effect Resour A	英语	英国	1	38.9	56.7	2.3	Q3	157	30	19.11
Inquiry-J Health Car	英语	美国	1	39.2	44.2	1.7	Q4	367	69	18.80
Health Qual Life Out	英语	英国	1	45.5	70.1	3.6	Q2	291	54	18.56
Digit Health	英语	英国	1	46.7	65	3.9	Q1	920	120	13.04
Health Econ Rev	英语	英国	1	45.3	65.3	2.4	Q3	110	12	10.91
Int J Health Plan M	英语	英国	4	45.1	69.9	2.7	Q3	290	31	10.69
Int J Qual Health C	英语	英国	6	27	55.7	2.6	Q3	144	14	9.72
Health Sociol Rev	英语	澳大利亚	3	48.7	—	3.6	Q2	31	3	9.68
Health Policy Plann	英语	英国	6	50.9	81.3	3.2	Q2	172	16	9.30
Health Commun	英语	美国	14	55.2	78.3	3.9	Q1	424	37	8.73
Eur J Health Econ	英语	德国	4	46.7	71.6	4.4	Q1	206	17	8.25
Expert Rev Pharm Out	英语	英国	6	41.2	55.4	2.3	Q3	187	15	8.02
Health Policy Techn	英语	英国	4	46.9	54.5	6.0	Q1	119	9	7.56
Hum Resour Health	英语	英国	1	36.5	84.5	4.5	Q1	187	14	7.49
Qual Life Res	英语	荷兰	10	44.2	61.6	3.5	Q2	461	34	7.38
Bmc Palliat Care	英语	英国	1	41.6	95.8	3.1	Q2	404	29	7.18
Appl Health Econ Hea	英语	新西兰	6	43.9	87	3.6	Q2	129	9	6.98
Health Econ	英语	英国	12	51.2	108	2.1	Q3	287	20	6.97
Int J Integr Care	英语	荷兰	4	46.6	68.5	2.4	Q3	158	11	6.96
J Health Organ Manag	英语	英国	8	52.9	78	1.4	Q4	77	5	6.49
Healthcare-Basel	英语	瑞士	12	44	69.4	2.8	Q2	5552	323	5.82
Health Care Manag Sc	英语	美国	4	49.6	—	3.6	Q2	73	4	5.48
Health Res Policy Sy	英语	英国	1	46.3	88	4.0	Q1	265	14	5.28
Health Syst Reform	英语	英国	4	45.8	49.7	4.1	Q1	58	3	5.17
Value Health	英语	美国	12	41.3	64.6	4.5	Q1	397	20	5.04

二十二 History（历史学）

1 历史学领域发文量变化趋势

2019—2023 年历史学领域共 60150 篇论文，总发文量逐年上升至 2021 年到达顶峰后开始下降。历史学领域发文量最多的是美国，共 13380 篇，占全部论文的 22.24%，发文量自 2020 年起逐年下降。来自中国作者的论文共 1480 篇，中国论文量呈现出逐年增加的趋势，2023 年发文量是 2019 年的 2.3 倍。近年来中国在历史学领域呈现出良好的发展势头，于 2022 年超过澳大利亚。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在历史学领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚、德国等国家仍有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

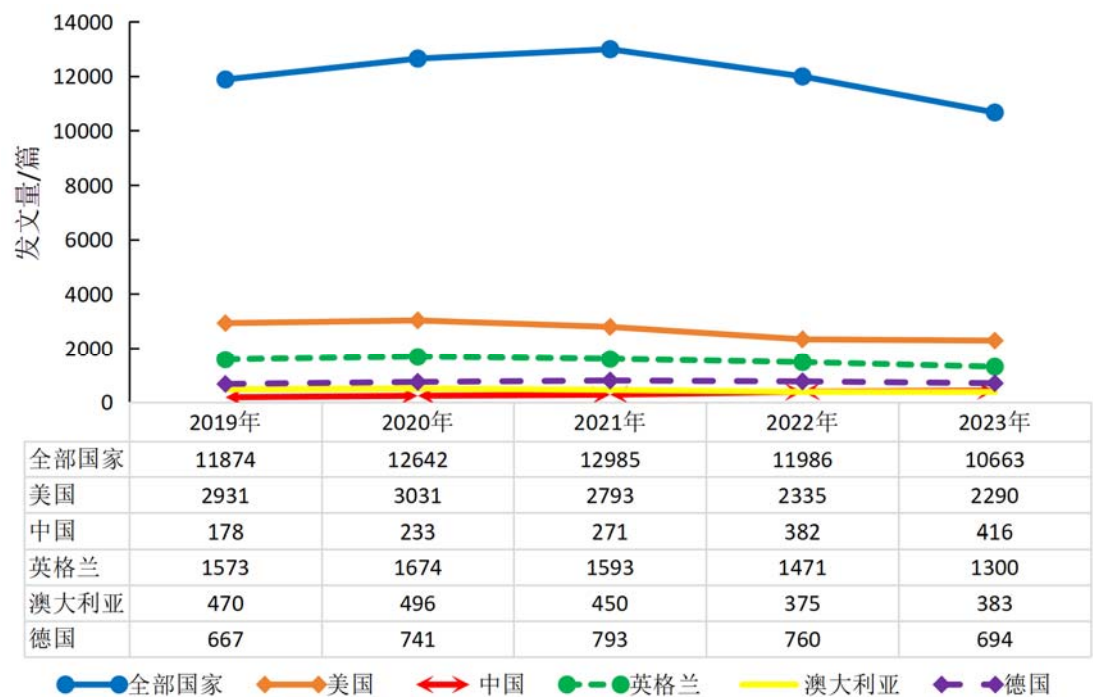


图 22-1 2019—2023 年历史学领域论文量变化趋势

2 历史学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区历史学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 22-1 为历史学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 13380 篇的发文量位居榜首，占比 22.24%。其次为英格兰、德国、西班牙、法国等，发文量占比

分别为 12.65%、6.08%、5.11%、4.91%。历史学领域高被引和热点论文共 22 篇，产出于 12 个国家或地区，美国以 9 篇的发文量位居榜首，占比为 40.91%。其次为荷兰、英格兰等，发文量占比分别为 22.73%、13.64%等。中国在历史学领域全部论文排名第 11 位，高被引和热点论文仅 2 篇，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 22-1 历史学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	13380	1	美国	9
2	英格兰	7611	2	荷兰	5
3	德国	3655	3	英格兰	3
4	西班牙	3073	4	中国	2
5	法国	2954	4	澳大利亚	2
6	意大利	2800	4	德国	2
7	俄罗斯	2622	4	瑞士	2
8	澳大利亚	2174	8	奥地利	1
9	加拿大	2074	8	意大利	1
10	荷兰	1758	8	新西兰	1
11	中国	1480	8	挪威	1
12	巴西	1222	8	新加坡	1
13	瑞典	1024			
14	苏格兰	1023			
15	比利时	956			
16	波兰	929			
17	以色列	865			
18	瑞士	834			
19	挪威	640			
20	奥地利	581			

3 历史学领域机构发文情况

表 22-2 为历史学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 1560 篇的发文量位居榜首，占比 2.59%，其次是加州大学系统、剑桥大学、牛津大学、国家科学研究中心，产出占比分别为 1.52 %、1.45 %、1.30%、1.22%。其中有 1 所机构来自中国，为中科院人文社会科学研究所以，发文量 289 篇，排名第 17 位。

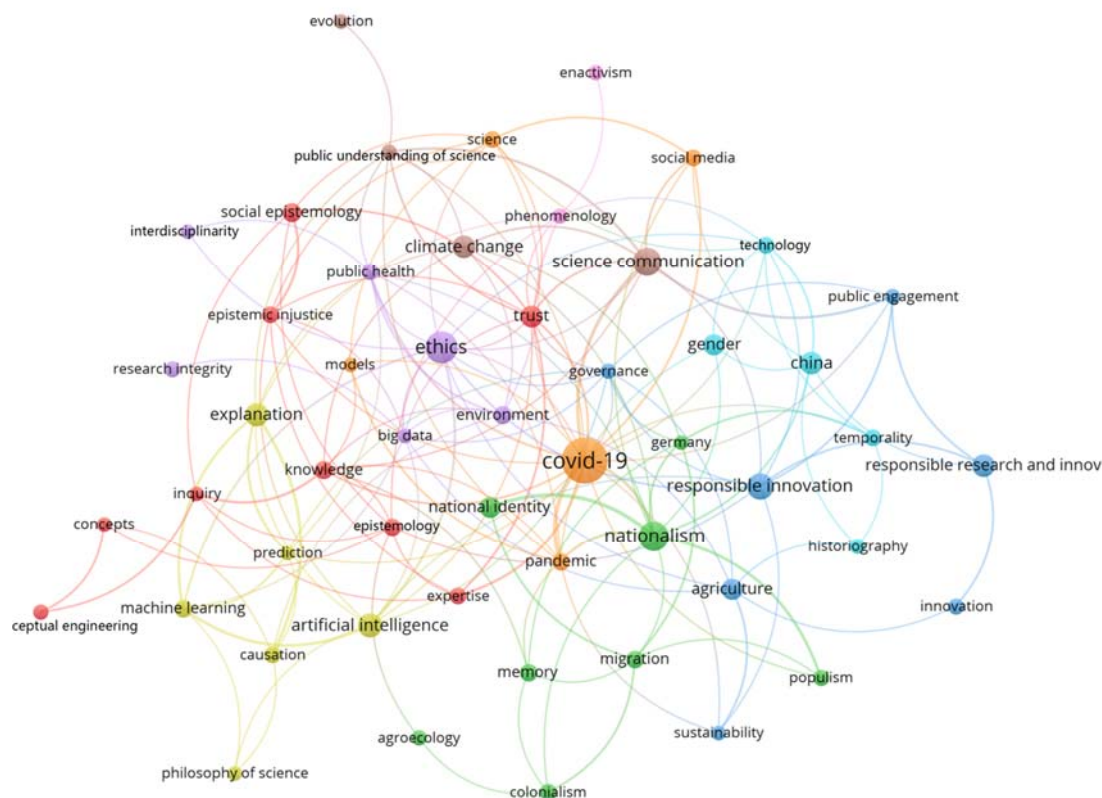
表 22-2 历史学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	1560	2.59
2	加州大学系统	915	1.52
3	剑桥大学	874	1.45
4	牛津大学	781	1.30
5	国家科学研究中心	735	1.22
6	俄罗斯科学院	575	0.96
7	哈佛大学	418	0.70
8	伦敦大学学院	413	0.69
9	俄亥俄州大学系统	404	0.67
10	爱丁堡大学	358	0.60
11	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	356	0.59
12	伦敦国王学院	322	0.54
13	国家科学技术研究委员会	310	0.52
13	伦敦政治经济学院	310	0.52
15	马德里科卢滕斯大学	301	0.50
16	多伦多大学	291	0.48
17	中科院人文社会科学研究所	289	0.48
18	曼彻斯特大学	282	0.47
19	阿姆斯特丹大学	271	0.45
20	乌特勒奇特大学	262	0.44

4 历史学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了历史学领域 2021—2023 年的 2094 篇高被引论文, 以此对其热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能, 共得到关键词 6178 个, 将关键词阈值设置为 10, 其共现聚类图见图 22-2。关键词频值在 10 以上的共有 52 个关键词, 出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为: COVID-19 (新冠肺炎)、Ethics (伦理学)、Nationalism (民族主义)、Science communication (科学传播)、Responsible innovation (负责任创新)、Artificial intelligence (人工智能)、China (中国)、Climate chang (气候变化)、Agriculture (农业)、National identity (民族认同)。



4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年历史学领域研究的突现词，表 22-3 为 2023 年仍在突现的 9 个突现词，反映了历史学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看, Artificial intelligence (人工智能) 的突现强度最高, 突现强度为 11.81, 说明其对历史学领域的影响尤为突出。其次是 Language (语言)、Social media (社交媒体)、Cognition (认知)、Ecology (生态学), 突现强度分别为 9.92、8.92、8.48、6.83, 突现强度也较高, 对历史学领域产生了较大的影响。Engagement (介入) 是突现最早、时间最长的关键词, 从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Artificial intelligence (人工智能)、Social media (社交媒体)、Epistemic injustice (认知非正义) 等, 均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题, 对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Engagement（介入）相关研

究出现。2020 年，Artificial intelligence（人工智能）、Social media（社交媒体）以较高的强度突现。同时，Epistemic injustice（认知非正义）进入学者视野，Language（语言）、Cognition（认知）、Psychology（心理学）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 22-3 2019—2023 年历史学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Engagement	介入	6.52	2019	2023	<div><div></div><div></div></div>
Artificial intelligence	人工智能	11.81	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Social media	社会化媒体	8.92	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Epistemic injustice	认知非正义	6.78	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Language	语言	9.92	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Cognition	认知	8.48	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Ecology	生态学	6.83	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Psychology	心理学	6.2	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Population	人口	2.75	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>

5 历史学领域期刊投稿参考

本文统计了历史学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 22-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 23 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Chinese Studies in History* 《中国历史研究》，占该期刊总发文量的 68.00%，IF 为 0.1。其次是 *Bulletin of The Institute of History and Philology Academia Sinica* 《中央研究院历史语言研究所集刊》、*Journal of Asian History*《亚洲史杂志》、*Voprosy istorii*《历史问题》、*Acta Orientalia Academiae Scientiarum Hungaricae*《匈牙利科学院东方学报》等，中国论文占比分别为 54.17%、45.45%、30.20%、28.89%等。以上期刊均为历史学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 22-4 历史学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Chinese Stud Hist	英语	中国	4	55.1	7.0	0.1	25	17	68.00
B Inst Hist Philol	多语言	中国台湾	4	9.4	—	<0.1	24	13	54.17
J Asian Hist	英语	德国	2	57.9	101.0	0.4	11	5	45.45
Vop Istorii	俄语	俄罗斯	12	16.9	30.5	0.1	1000	302	30.20

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Acta Orient Acad Sci	英语	匈牙利	4	66.2	—	0.2	45	13	28.89
Clio	英语	美国	3	48.9	—	0.2	17	2	11.76
J World Hist	英语	美国	4	86.3	152.0	0.9	36	4	11.11
Labor Hist-Uk	英语	英格兰	5	68.1	30.5	0.7	107	11	10.28
Ind Archaeol Rev	英语	英格兰	2	43.1	—	0.3	21	2	9.52
Late Imp China	英语	美国	2	58.3	—	0.4	11	1	9.09
J Fam Hist	英语	美国	4	69.9	—	0.6	46	4	8.70
Cliometrica	英语	德国	3	80.9	—	1.6	37	3	8.11
Plan Perspect	英语	英格兰	6	67.4	58.0	0.8	116	9	7.76
Inform Cult	英语	美国	4	57.4	—	0.6	27	2	7.41
Lang Hist	多语言	英格兰	2	50.9	13.0	0.5	28	2	7.14
Z Assyriol Vorderasi	德语	德国	2	82.4	—	0.3	14	1	7.14
Cold War Hist	英语	英国	4	74.3	—	0.6	57	4	7.02
War Soc	英语	澳大利亚	4	58.9	109	0.4	47	3	6.38
Brit World	英语	苏格兰	2	81.8	—	0.2	16	1	6.25
Urban Hist	英语	英格兰	4	69.6	19.0	0.6	68	4	5.88
J West	英语	美国	4	52.7	—	0.2	18	1	5.56
J Aust Stud	英语	澳大利亚	4	57.3	43.7	0.5	73	4	5.48
Verbum	英语	匈牙利	1	32.9	—	0.1	19	1	5.26

二十三 History & Philosophy of Science（历史与科学哲学）

1 历史与科学哲学领域发文量变化趋势

2019—2023 年历史与科学哲学领域共 15318 篇论文，总发文量逐年增长至 2021 年到达顶峰后开始下降。历史与科学哲学领域发文量最多的是美国，共 4129 篇，占全部论文的 26.96%，发文量逐年增长至 2021 年到达顶峰后开始下降，和全部论文量呈现出一致的变化趋势。来自中国作者的论文共 375 篇，年度发文量均在 100 篇以下，2020 年发文量有所增加，2021—2022 年发文量逐年下降，2023 年发文量迅速增加到达顶峰。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在历史与科学哲学领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚、德国等国家仍有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

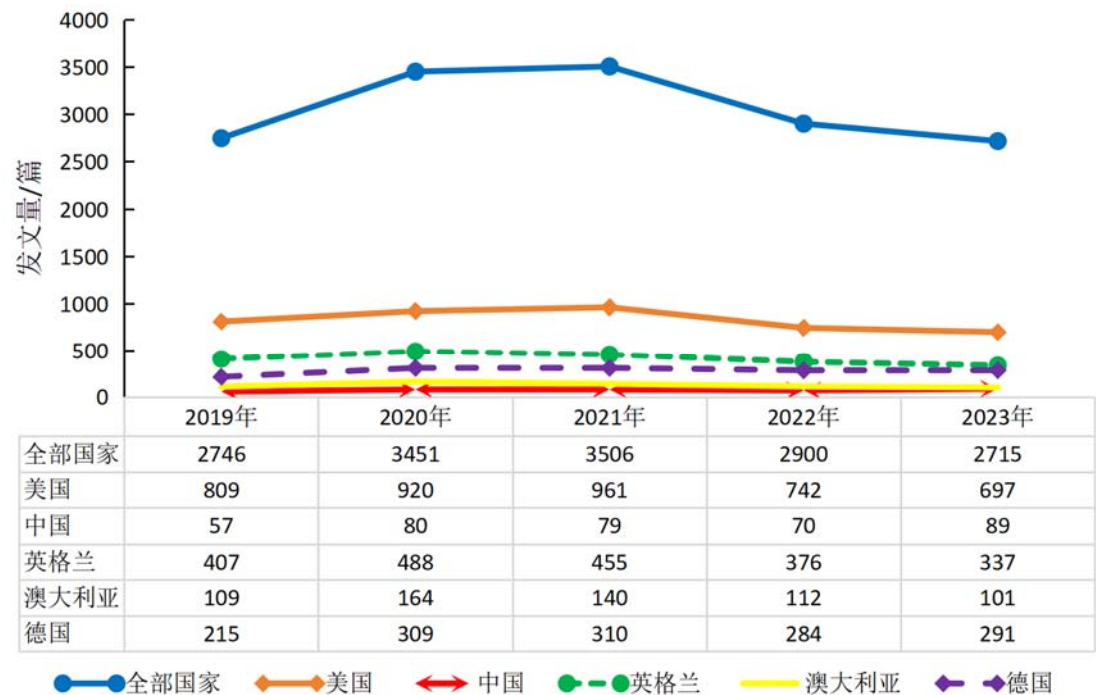


图 23-1 2019—2023 年历史与科学哲学领域论文量变化趋势

2 历史与科学哲学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区历史与科学哲学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 23-1 为历史与科学哲学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国

以 4129 篇的发文量位居榜首，占比 26.96%。其次为英格兰、德国、意大利、荷兰等，发文量占比分别为 13.47%、9.20%、5.22%、5.09%，中国的发文量为 375 篇，排在第 12 位。历史与科学哲学领域高被引和热点论文共 15 篇，美国以 6 篇的发文量位居榜首，其次为荷兰（4 篇）、中国（2 篇）、英格兰（2 篇）、澳大利亚（2 篇）、瑞士（2 篇）等。中国在历史与科学哲学领域全部论文排名第 12 位，高被引和热点论文仅 2 篇，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 23-1 历史与科学哲学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	4129	1	美国	6
2	英格兰	2063	2	荷兰	4
3	德国	1409	3	中国	2
4	意大利	799	3	英格兰	2
5	荷兰	780	3	澳大利亚	2
6	西班牙	672	3	瑞士	2
7	加拿大	653	7	德国	1
8	澳大利亚	626	7	新西兰	1
9	法国	508	7	挪威	1
10	巴西	407	7	新加坡	1
11	瑞士	380			
12	中国	375			
13	苏格兰	338			
14	比利时	319			
15	瑞典	297			
16	波兰	255			
17	奥地利	253			
18	挪威	253			
19	丹麦	246			
20	以色列	233			

3 历史与科学哲学领域机构发文情况

表 23-2 为历史与科学哲学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 401 篇的发文量位居榜首，占比 2.62%，其次是加州大学系统、剑桥大学、牛津大学、国家科学研究中心，产出占比分别为 2.42 %、1.90 %、1.53 %、1.44 %。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中科院人文社会科学研究所，发文量为 54 篇，排在第 87 位。

表 23-2 历史与科学哲学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	401	2.62
2	加州大学系统	370	2.42
3	剑桥大学	291	1.90
4	牛津大学	235	1.53
5	国家科学研究中心	220	1.44
6	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	176	1.15
7	爱丁堡大学	164	1.07
8	慕尼黑大学	137	0.89
9	俄亥俄州大学系统	137	0.89
10	匹兹堡大学	132	0.86
11	伦敦大学学院	131	0.86
12	哈佛大学	127	0.83
12	阿姆斯特丹大学	127	0.83
14	哥本哈根大学	122	0.80
15	悉尼大学	113	0.74
16	马克斯普朗克学会	112	0.73
17	国家科学技术研究委员会	110	0.72
18	维也纳大学	107	0.70
19	加州大学欧文分校	105	0.69
20	布里斯托尔大学	103	0.67

4 历史与科学哲学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

本文选取历史与科学哲学领域近三年各年度被引频次最高的 1000 篇论文作为高被引论文（实际选取论文数量根据被引频次重复情况调整），共获取了 2021—2023 年的 2682 篇高被引论文，以此对历史与科学哲学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7877 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 23-2。关键词频值在 15 以上的共有 42 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Science communication（科学传播）、Ethics（伦理）、Responsible innovation（负责任创新）、Artificial intelligence（人工智能）、Knowledge（知识）、Climate change（气候变化）、Social epistemology（社会认识论）、Gender（性别）、Public engagement（公众参与）。

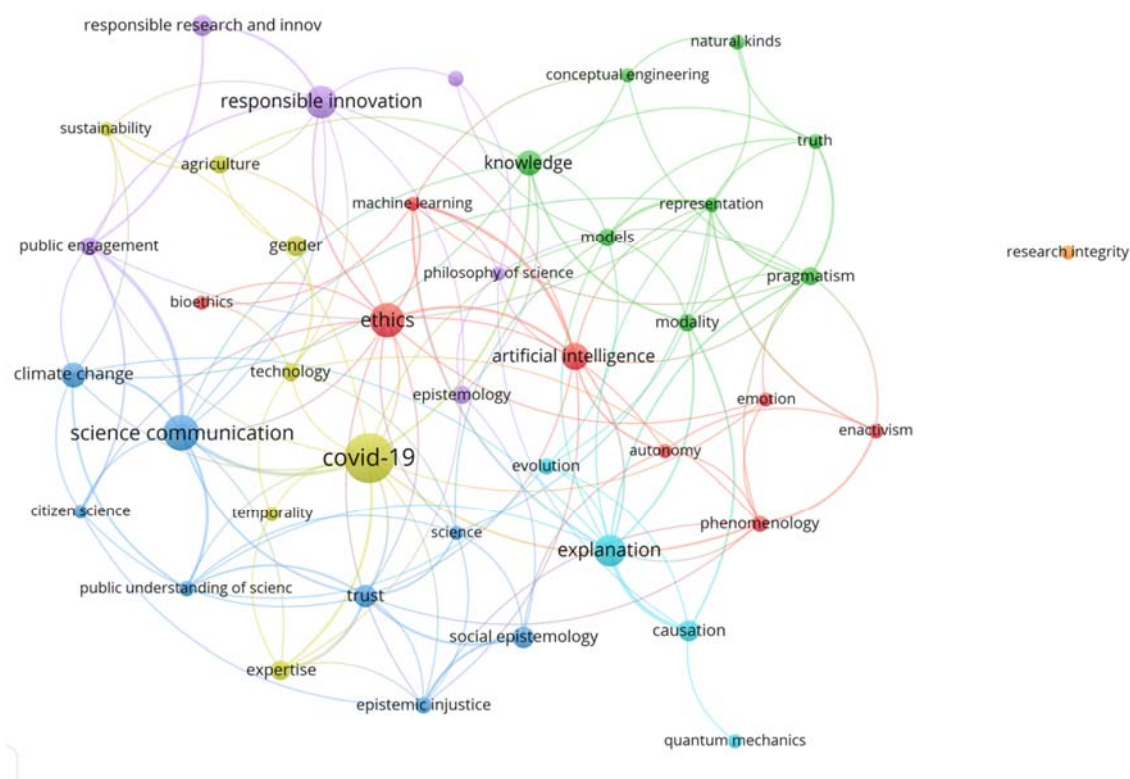


图 23-2 2021—2023 年历史与科学哲学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年历史与科学哲学领域研究的突现词，表 23-3 为 2023 年仍在突现的 17 个突现词，反映了历史与科学哲学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Artificial intelligence（人工智能）的突现强度最高，突现强度为 13.38，说明其对历史与科学哲学领域的影响尤为突出。其次是 Cognition（认知）、Social media（社会化媒体）、Psychology（心理学）、Brain（脑），突现强度分别为 7.96、7.93、7.89、7.58，突现强度也较高，对历史与科学哲学领域产生了较大的影响。Artificial intelligence（人工智能）和 Epistemic injustice（认知非正义）是突现最早、时间最长的关键词，从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。其余关键词均从 2021 年开始至 2023 年共 3 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020 年，Artificial intelligence（人工智能）、Epistemic injustice（认知非正义）以极高的强度开始突现。2021 年，Brain（脑）、Consciousness（意识）、Cognition（认知）、Memory（记忆力）

等相关主题迅速发展。同时，Social media（社交媒体）、Conceptual engineering（概念工程）、Language（语言）、Values in science（科学价值观）、Quantum mechanics（量子力学）、Dynamics（动力学）、Big data（大数据）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 23-3 2019—2023 年历史与科学哲学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Artificial intelligence	人工智能	13.38	2020	2023	
Epistemic injustice	认知非正义	7.44	2020	2023	
Cognition	认知	7.96	2021	2023	
Social media	社交媒体	7.93	2021	2023	
Psychology	心理学	7.89	2021	2023	
Brain	脑	7.58	2021	2023	
Space	空间	7.3	2021	2023	
Consciousness	意识	6.98	2021	2023	
Conceptual engineering	概念工程	6.51	2021	2023	
Language	语言	6.39	2021	2023	
Values in science	科学价值观	6.04	2021	2023	
Natural kinds	自然种类	5.37	2021	2023	
Philosophy of science	科学哲学	4.45	2021	2023	
Memory	记忆力	4.45	2021	2023	
Quantum mechanics	量子力学	3.32	2021	2023	
Dynamics	动力学	1.5	2021	2023	
Big data	大数据	0.96	2021	2023	

5 历史与科学哲学领域期刊投稿参考

本文统计了历史与科学哲学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 23-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表过中国论文的 25 本期刊。发表中国论文占比大于 5%的期刊仅 1 本，为 *Physics in Perspective* 《透视物理学》，占该期刊总发文量的 7.69%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 0.4。其次是 *New Genetics and Society* 《新遗传学与社会》、*East Asian Science, Technology and Society: An International Journal* 《东亚科学技术与社会国际学刊》、*Social History of Medicine* 《医学社会史》、*Public Understanding of Science* 《公众理解科学》等，中国论文占比分别为 4.76 %、4.65 %、4.55 %、4.44 %。以上期刊为历史与科学哲学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择

时可作为参考。

表 23-4 历史与科学哲学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Phys perspect	英语	瑞士	4	63	—	0.4	Q4	13	1	7.69
New genet soc	英语	英国	4	54.8	—	1.8	Q1	21	1	4.76
E asian sci tech soc	英语	美国	4	49.5	—	0.8	Q3	43	2	4.65
Soc hist med	英语	英国	3	97.6	—	0.7	Q3	66	3	4.55
Public underst sci	英语	英国	8	51.6	70	4.1	Q1	135	6	4.44
Biosemiotics-neth	英语	荷兰	3	71.4	30.3	1.6	Q2	47	2	4.26
Minerva	英语	荷兰	4	79.8	78.5	2.3	Q1	54	2	3.70
Hist math	多语言	美国	4	40.7	—	0.5	Q3	29	1	3.45
Philos ethics hum me	英语	英国	1	47.4	58.5	1.9	Q1	33	1	3.03
Nanoethics	英语	荷兰	3	50.6	—	1.3	Q2	33	1	3.03
Med health care phil	英语	荷兰	4	56.2	93.3	2.1	Q1	104	3	2.88
Hist sci	英语	英国	4	93.7	—	0.5	Q3	36	1	2.78
Technol cult	英语	美国	4	52.8	55	0.7	Q3	81	2	2.47
Ann sci	多语言	英国	4	101.3	—	0.3	Q4	41	1	2.44
Hist phil life sci	多语言	英国	1	86	135	2.0	Q1	84	2	2.38
Soc epistemol	英语	英国	6	51.6	—	1.7	Q2	128	3	2.34
Centaurus	英语	英国	4	61.9	—	1.2	Q2	44	1	2.27
Isis	英语	美国	4	56	—	0.6	Q3	101	2	1.98
Synthese	英语	荷兰	12	54.7	67	1.5	Q2	888	15	1.69
J responsible innov	英语	英国	3	65.8	—	3.9	Q1	61	1	1.64
Brit j philos sci	英语	美国	4	48.4	—	3.4	Q1	78	1	1.28
Stud hist philos sci	英语	英国	4	72.5	58	1.0	Q2	173	2	1.16
Soc stud sci	英语	美国	6	74.8	—	3.0	Q1	92	1	1.09
Biol philos	英语	荷兰	1	71.6	—	2.5	Q1	102	1	0.98
Agr hum values	英语	荷兰	4	78.9	109	4.5	Q1	200	1	0.50

二十四 History of Social Sciences（社会科学史）

1 社会科学史领域发文量变化趋势

2019—2023 年社会科学史领域共 6880 篇论文，总发文量 2021 年明显下降，2022 年趋于平稳。社会科学史领域发文量最多的是美国，共 1670 篇，占全部论文的 24.27%，发文量 2019—2022 年逐年下降，2023 年有所增加。来自中国作者的论文共 190 篇，中国论文量 2019—2021 年略有下降，2022 年和 2023 年均增加至 52 篇。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在社会科学史领域，中国的发文量与美国、英格兰、德国等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

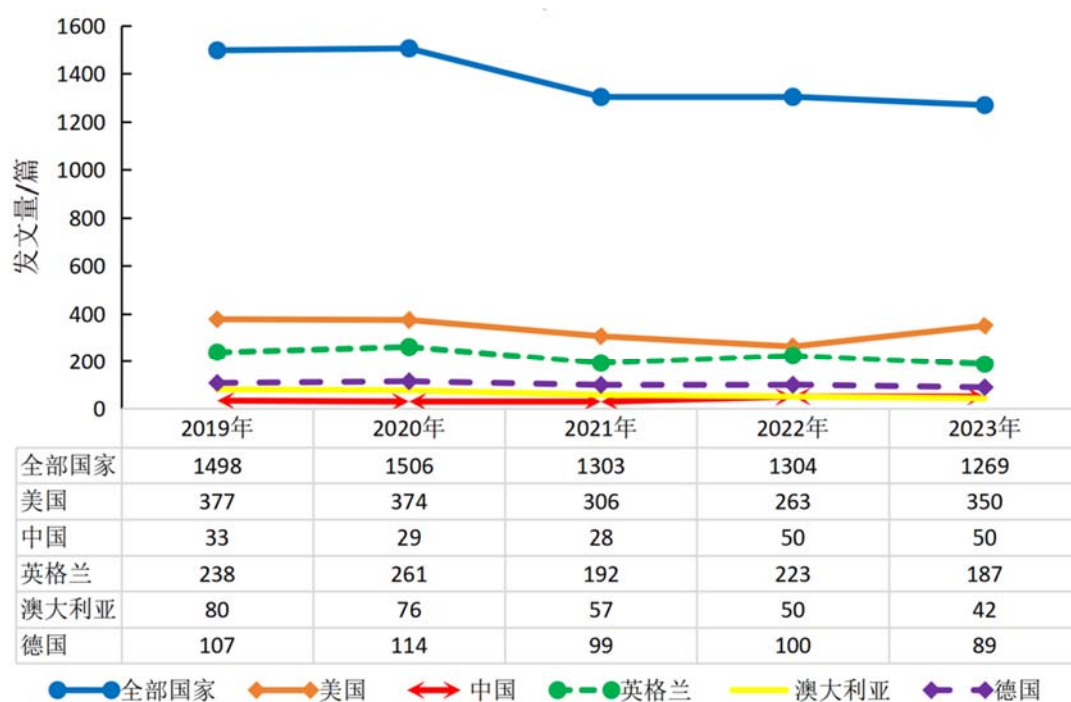


图 24-1 2019—2023 年社会科学史领域论文量变化趋势

2 社会科学史领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区社会科学史领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 24-1 为社会科学史领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 1670 篇的发文量位居榜首，占比 24.27%。其次为英格兰、德国、西班牙、法国等，发文量占比分别为 16.00%、7.40%、5.80%、5.32%，中国的发文量为 190 篇，排名

第 11 位。社会科学史领域高被引和热点论文仅 2 篇，美国和德国各一篇。

表 24-1 社会科学史领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	1670	1	美国	1
2	英格兰	1101	1	德国	1
3	德国	509			
4	西班牙	399			
5	法国	366			
6	意大利	310			
7	澳大利亚	305			
8	加拿大	293			
9	荷兰	286			
10	瑞典	246			
11	中国	190			
12	苏格兰	167			
13	瑞士	129			
14	日本	119			
15	比利时	118			
16	挪威	114			
17	丹麦	108			
18	爱尔兰	88			
19	芬兰	87			
19	以色列	87			

3 社会科学史领域机构发文情况

表 24-2 为社会科学史领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 265 篇的发文量位居榜首，占比 3.85%，其次是加州大学系统、国家科学研究中心、剑桥大学、伦敦政治经济学院，产出占比分别为 1.63%、1.51%、1.42%、1.37%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中科院人文社会科学研究所（34 篇）、香港大学（26 篇）、香港中文大学（13 篇），排名分别为第 35 位、73 位、181 位。

表 24-2 社会科学史领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	265	3.85
2	加州大学系统	112	1.63
3	国家科学研究中心	104	1.51
4	剑桥大学	98	1.42
5	伦敦政治经济学院	94	1.37

排序	机构	发文量	占比/%
6	伦敦大学学院	84	1.22
7	隆德大学	79	1.15
8	牛津大学	78	1.13
9	乌普萨拉大学	59	0.86
10	格拉斯哥大学	56	0.81
11	哈佛大学	55	0.80
12	国家经济研究局	52	0.76
13	爱丁堡大学	52	0.76
14	巴塞罗那大学	51	0.74
15	伯明翰大学	49	0.71
16	墨尔本大学	49	0.71
17	柏林洪堡大学	47	0.68
18	俄亥俄州大学系统	47	0.68
19	格罗宁根大学	45	0.65
20	乌特勒奇特大学	45	0.65

4 社会科学史领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

由于社会科学史领域研究被引频次较低，本文选取近 2021—2023 年被引频次大于等于 1 的 1802 篇论文，以此对社会科学史领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 5510 个，将关键词阈值设置为 10，其共现聚类图见图 24-2。关键词频值在 10 以上的共有 42 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Education（教育）、COVID-19（新冠肺炎）、Colonialism（殖民主义）、China（中国）、India（印度）、History（历史）、Spain（西班牙）、Inequality（不平等）、Business history（业务历史）、Gender（性别）。

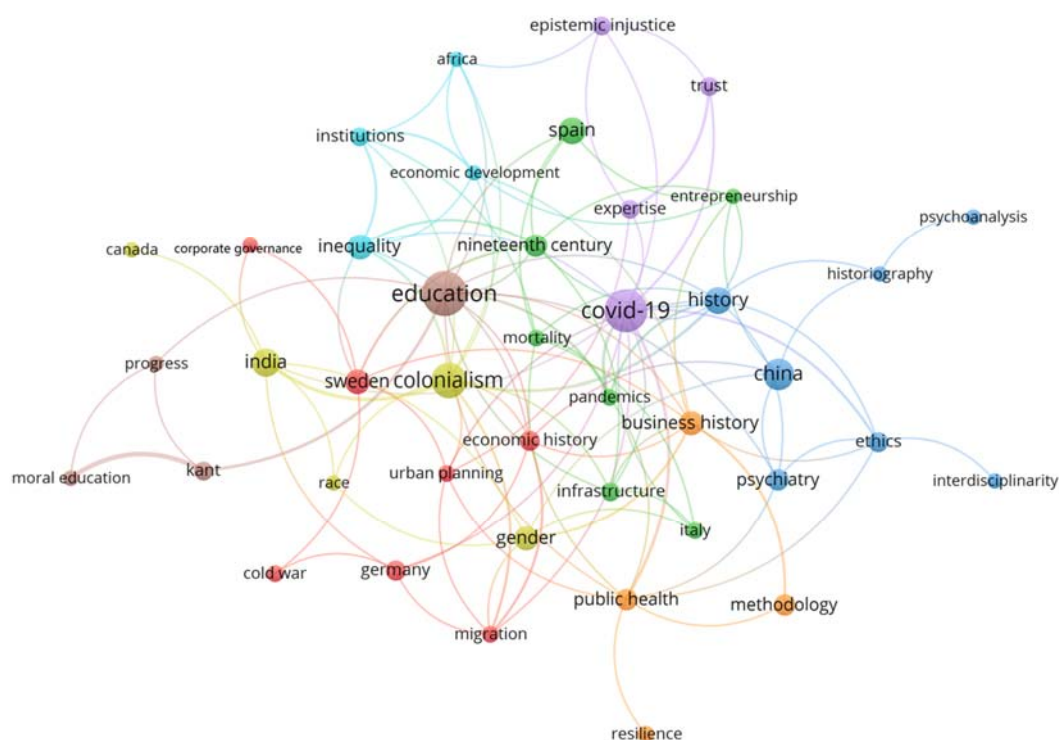


图 24-2 2021—2023 年社会科学史领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年社会科学史领域研究的突现词,表 24-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词,反映了社会科学史领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看, Epistemic injustice (认识上的不公正) 的突现强度最高, 突现强度为 5.93, 说明其对社会科学史领域的影响尤为突出。其次是 Real wages (实际工资)、Mental health (心理健康)、Urban planning (城市规划)、Space (空间), 突现强度分别为 5.55、4.88、4.70、4.70, 突现强度也较高, 对社会科学史领域产生了较大的影响。Public health (公共卫生) 是突现最早、时间最长的关键词, 从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Real wages (实际工资)、Urban planning (城市规划)、Community (社区)、Outcm (输出)、Consumption (消耗) 等, 均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题, 对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Public health（公共卫生）迅速受到学者们的关注。2020 年，Real wages（实际工资）、Urban planning（城市规划）、Community（社区）、Outcm（输出）、Consumption（消耗）等主题陆续被学者关注。2021 年，Epistemic injustice（认识上的不公正）以较高的强度开始突现。同时，Mental health（心理健康）、Space（空间）、Land（土地）、Corporate governance（公司治理）、Climate change（气候变化）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 24-3 2019—2023 年社会科学史领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Public health	公共卫生	3.32	2019	2023	
Real wages	实际工资	5.55	2020	2023	
Urban planning	城市规划	4.7	2020	2023	
Community	社区	4.53	2020	2023	
Outcm	输出	3.78	2020	2023	
Consumption	消耗	2.55	2020	2023	
Epistemic injustice	认识上的不公正	5.93	2021	2023	
Mental health	心理健康	4.88	2021	2023	
Space	空间	4.7	2021	2023	
Land	土地	4.66	2021	2023	
Corporate governance	公司治理	3.04	2021	2023	
Climate change	气候变化	2.41	2021	2023	

5 社会科学史领域期刊投稿参考

本文统计了社会科学史期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 24-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文的 19 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Asia-Pacific Economic History Review*《亚太经济史评论》，占该期刊总发文量的 22.22%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 0.5。其次是 *Labor History*《劳工史》、*Journal of Family History*《家族史杂志》、*Cliometrica*《计量史学》、*Planning Perspectives*《规划视角》等，中国论文占比分别为 10.28%、8.70%、8.11%、7.76%。以上期刊均为社会科学史领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 24-4 社会科学史领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Aust Econ Hist Rev	英语	澳大利亚	3	57.1	89	0.5	Q4	9	2	22.22
Labor Hist-Uk	英语	英国	5	68.1	30.5	0.7	Q3	107	11	10.28
J Fam Hist	英语	美国	4	69.9	—	0.6	Q3	46	4	8.70
Cliometrica	英语	德国	3	80.9	—	1.6	Q1	37	3	8.11
Plan Perspect	英语	英国	6	67.4	58	0.8	Q2	116	9	7.76
Inform Cult	英语	美国	4	57.4	—	0.6	Q3	27	2	7.41
Soc Sci Hist	英语	美国	4	74.6	—	0.8	Q2	62	3	4.84
J Urban Hist	英语	美国	6	74.2	14	0.4	Q4	160	6	3.75
Rev Hist Indust	多语言	西班牙	2	72	—	0.2	Q4	28	1	3.57
Manag Organ Hist	英语	英国	4	74.5	—	0.6	Q3	30	1	3.33
Hist Psychol	英语	美国	4	91.7	—	0.5	Q4	32	1	3.13
Hist Educ	英语	英国	6	78.3	—	0.5	Q4	68	2	2.94
Econ Hist Rev	英语	英国	4	74.2	47.6	2.2	Q1	103	3	2.91
Paedagog Hist	英语	比利时	6	62.1	—	0.5	Q4	107	2	1.87
J Econ Hist	英语	美国	4	75.3	—	2.1	Q1	59	1	1.69
Hist Fam	英语	英国	4	70.1	—	1.0	Q1	61	1	1.64
J Hist Geogr	多语言	美国	4	77.1	—	1.0	Q1	73	1	1.37
Enterp Soc	英语	英国	4	72.9	—	1.0	Q1	76	1	1.32
Bus Hist	英语	英国	8	76.6	165.5	1.1	Q1	87	1	1.15

二十五 Hospitality, Leisure, Sport & Tourism（酒店、休闲、体育和旅游）

1 酒店、休闲、体育和旅游领域发文量变化趋势

2019—2023 年酒店、休闲、体育和旅游领域共 23118 篇论文，总发文量自 2020 年起逐年下降。酒店、休闲、体育和旅游领域发文量最多的是美国，共 6381 篇，占全部论文的 27.60%，但从 2020 年起发文量逐年下降，和全部论文量呈现出一致的变化趋势。来自中国作者的论文共 4561 篇，中国论文量 2019—2021 年呈逐年增长的趋势，2022 年略有减少，2023 年迅速增加到达顶峰。近年来中国在酒店、休闲、体育和旅游领域的发文量呈现出良好的发展势头，与美国发文量差距逐渐缩小，并与其他国家拉开差距。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。

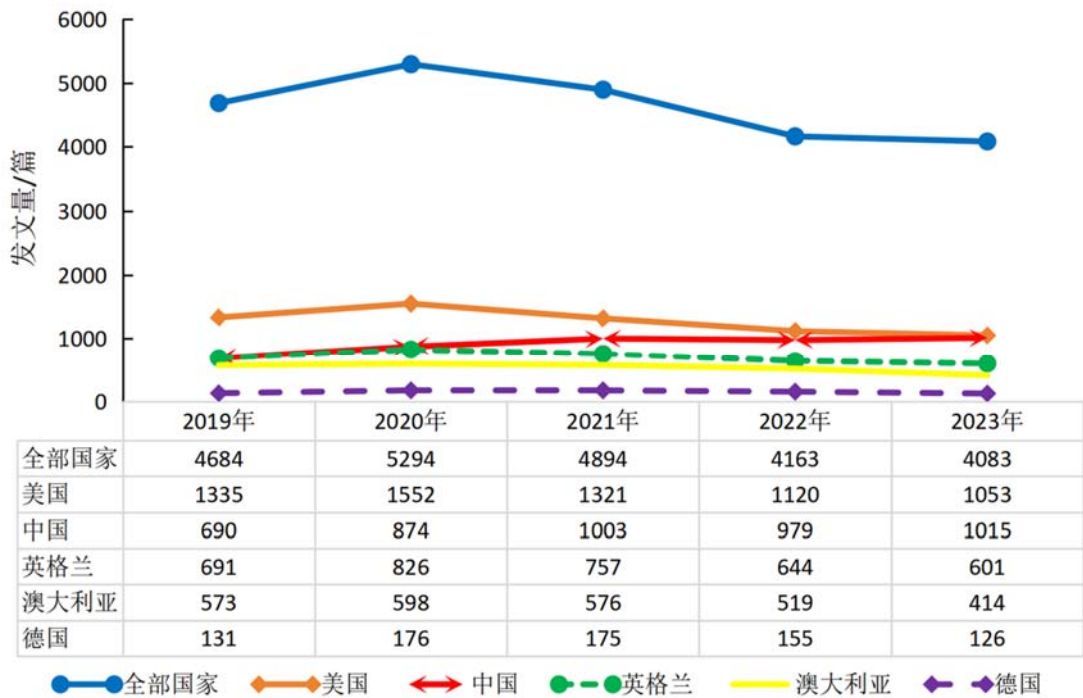


图 25-1 2019—2023 年酒店、休闲、体育和旅游领域论文量变化趋势

2 酒店、休闲、体育和旅游领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区酒店、休闲、体育和旅游领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 25-1 为酒店、休闲、体育和旅游领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区

发文情况，美国以 6381 篇的发文量位居榜首，占比 27.60%。其次为中国、英格兰、澳大利亚、加拿大等，发文量占比分别为 19.73%、15.22%、11.59%、6.93%，中国台湾地区的发文量为 776 篇。酒店、休闲、体育和旅游领域高被引和热点论文共 520 篇，中国以 158 篇的发文量位居榜首，占比为 30.39%，在各国家或地区中有明显优势。其次为美国、英格兰、澳大利亚、韩国，发文量占比分别为 27.31%、19.04%、15.58%、10.19%。

表 25-1 酒店、休闲、体育和旅游领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	6381	1	中国	158
2	中国	4561	2	美国	142
3	英格兰	3519	3	英格兰	99
4	澳大利亚	2680	4	澳大利亚	81
5	加拿大	1603	5	韩国	53
6	西班牙	1577	6	南非	35
7	韩国	1175	7	印度	31
8	德国	763	7	新西兰	31
9	新西兰	738	9	西班牙	30
10	意大利	598	10	意大利	28
11	法国	546	11	马来西亚	25
12	挪威	531	12	挪威	24
13	南非	514	13	加拿大	23
13	瑞典	514	14	法国	22
15	土耳其	493	15	土耳其	21
16	葡萄牙	473	16	芬兰	18
17	苏格兰	459	16	瑞典	18
18	马来西亚	442	18	德国	13
19	荷兰	405	19	苏格兰	12
20	巴西	399	20	葡萄牙	11

3 酒店、休闲、体育和旅游领域机构发文情况

表 25-2 为酒店、休闲、体育和旅游领域发文量前 20 位的机构。由表可知，佛罗里达州立大学系统以 958 篇的发文量位居榜首，占比 4.14%，其次是香港理工大学、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、中山大学、格里菲斯大学，产出占比分别为 4.02%、2.64%、2.12%、1.93%。其中有 2 所机构来自中国，分别是香港理工大学（977 篇）和中山大学（977 篇），排在第 2 和 4 位。中国在酒店、休闲、体育和旅游领域发文量仅次于美国，但入选发文量前 20 位的机构并不多，说明

中国在酒店、休闲、体育和旅游领域整体实力较强，但主要体现在人口优势，各机构国际影响力并不突出。

表 25-2 酒店、休闲、体育和旅游领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	佛罗里达州立大学系统	958	4.14
2	香港理工大学	929	4.02
3	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	611	2.64
4	中山大学	489	2.12
5	格里菲斯大学	446	1.93
6	中佛罗里达大学	396	1.71
7	昆士兰大学	357	1.54
8	萨里大学	355	1.54
9	加州州立大学系统	345	1.49
10	约翰内斯堡大学	341	1.48
11	宾夕法尼亚州立大学	323	1.40
12	庆熙大学	306	1.32
13	乔治亚大学系统	303	1.31
14	墨尔本基因组学健康联盟	299	1.29
15	寺庙大学	293	1.27
16	世宗大学	280	1.21
17	宾夕法尼亚州立大学大学公园	273	1.18
18	拉夫堡大学	268	1.16
19	俄亥俄州大学系统	262	1.13
20	北卡罗来纳大学	243	1.05

4 酒店、休闲、体育和旅游领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了酒店、休闲、体育和旅游领域 2021—2023 年的 2734 篇高被引论文，以此对其热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 8459 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 25-2。关键词频值在 20 以上的共有 58 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Tourism（旅游业）、Hospitality（好客）、Covid-19 Pandemic（新冠肺炎大流行）、Sustainability（持续性）、Social Media（社交媒体）、Sustainable Tourism（可持续旅游）、Airbnb（爱彼迎）、Artificial Intelligence（人工智能）、Virtual Reality（虚拟现实）、Crisis Management（危机管理）。

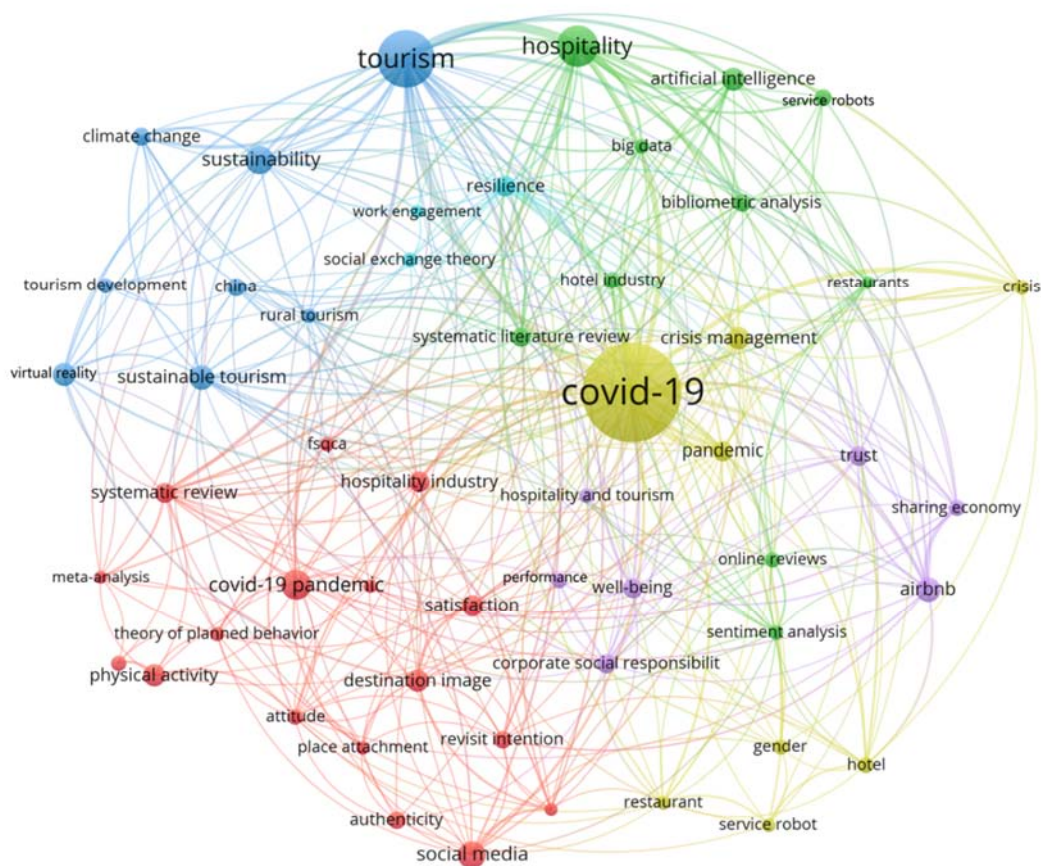


图 25-2 2021—2023 年酒店、休闲、体育和旅游领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年酒店、休闲、体育和旅游领域研究的突现词，表 25-3 为 2023 年仍在突现的 18 个突现词，反映了酒店、休闲、体育和旅游领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）的突现强度最高，突现强度为 24.74，说明其对酒店、休闲、体育和旅游领域的影响尤为突出。其次是 Crisis management（危机管理）、Artificial intelligence（人工智能）、Employees（员工）、Perceived risk（感知风险），突现强度分别为 22.98、20.58、19.75、19.2，突现强度也较高，对酒店、休闲、体育和旅游领域产生了较大的影响。Organizational citizenship behavior（组织公民行为）、Customer engagement（客户参与度）、Big data（大数据）是突现较早、时间较长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Crisis

management（危机管理）、Artificial intelligence（人工智能）、Employees（员工）、Perceived risk（感知风险）、Revisit intention（重访意向）、Work engagement（工作约定）、Mediating role（中介作用）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Organizational citizenship behavior（组织公民行为）、Customer engagement（客户参与度）、Big data（大数据）等主题迅速受到学者们的关注。2020 年，Crisis management（危机管理）、Artificial intelligence（人工智能）以较高的强度开始突现。同时，Employees（员工）、Perceived risk（感知风险）、Revisit intention（重访意向）、Work engagement（工作约定）、Mediating role（中介作用）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论。2021 年，COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）迅速受到学者们的关注，同时，Hotel employees（酒店员工）、Virtual reality（虚拟现实）、Risk perception（风险认知）、Leadership（领导）、Transformational leadership（转型型领导）、Outcm（输出）、Resources（资源）等相关主题迅速发展。这些主题仍是今后的前沿主题。

表 25-3 2019—2023 年酒店、休闲、体育和旅游领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Organizational citizenship behavior	组织公民行为	15.59	2019	2023	
Customer engagement	客户参与度	11.91	2019	2023	
Big data	大数据	6.69	2019	2023	
Crisis management	危机管理	22.98	2020	2023	
Artificial intelligence	人工智能	20.58	2020	2023	
Employees	员工	19.75	2020	2023	
Perceived risk	感知风险	19.2	2020	2023	
Revisit intention	重访意向	18.16	2020	2023	
Work engagement	工作约定	16.06	2020	2023	
Mediating role	中介作用	14.93	2020	2023	
Covid-19 pandemic	新冠肺炎大流行	24.74	2021	2023	
Hotel employees	酒店员工	16.68	2021	2023	
Virtual reality	虚拟现实	15.93	2021	2023	
Risk perception	风险认知	13.81	2021	2023	
Leadership	领导	12.86	2021	2023	
Transformational leadership	转型型领导	8.89	2021	2023	
Outcm	输出	6.4	2021	2023	

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Resources	资源	5.63	2021	2023	

5 酒店、休闲、体育和旅游领域期刊投稿参考

本文统计了酒店、休闲、体育和旅游领域期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 25-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 36 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Asia Pacific Journal of Tourism Research* 《亚太旅游研究杂志》，占该期刊总发文量的 48.89%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 5.0。其次是 *Journal of Hospitality and Tourism Management* 《接待业与旅游管理杂志》、*Tourism Management* 《旅游管理》、*Tourism Review* 《旅游评论》、*Journal of Travel Research* 《旅游研究杂志》等，中国论文占比分别为 40.00%、38.49%、38.22%、35.78%。以上期刊为酒店、休闲、体育和旅游领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 25-4 酒店、休闲、体育和旅游领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Asia Pac J Tour Res	英语	英国	12	80.7	91.6	5.0	Q2	135	66	48.89
J Hosp Tour Manag	英语	英国	4	82.1	74.8	8.3	Q1	330	132	40.00
Tourism Manage	英语	英国	6	83.4	99	12.7	Q1	278	107	38.49
Tour Rev	英语	英国	4	64.4	71.6	7.8	Q2	191	73	38.22
J Travel Res	英语	美国	8	95	—	8.9	Q1	204	73	35.78
J Destin Mark Manage	英语	荷兰	4	91.5	—	8.4	Q1	81	27	33.33
J Travel Tour Mark	英语	美国	8	84.6	126.5	7.2	Q2	75	25	33.33
Curr Issues Tour	英语	英国	24	61.2	85.5	8.0	Q1	525	163	31.05
Ann Tourism Res	多语言	美国	6	66.6	122.8	13.2	Q1	203	62	30.54
J Tour Cult Change	英语	英国	6	58.9	—	2.2	Q4	47	14	29.79
Inf Technol Tour	英语	德国	4	67.6	102.7	9.3	Q1	52	15	28.85
Int J Contemp Hosp M	英语	英国	7	80	104.7	11.1	Q1	484	137	28.31
Tour Manag Perspect	英语	荷兰	6	89.2	108	8.7	Q1	209	59	28.23
Int J Hosp Manag	英语	英国	4	81.2	97	11.7	Q1	389	103	26.48
J Hosp Tour Res	英语	美国	8	76.6	88.6	4.2	Q2	125	33	26.40
Tourist Stud	英语	美国	3	71.1	—	2.4	Q3	32	8	25.00
Tourism Econ	英语	英国	8	58	73	4.4	Q2	161	39	24.22
Int J Tour Res	英语	英国	6	74.2	—	4.6	Q2	84	20	23.81
J Hosp Market Manag	英语	美国	8	85	89.5	12.5	Q1	99	23	23.23
J Sustain Tour	英语	英国	12	88.6	151.3	9.0	Q1	190	43	22.63
J Hosp Tour Technol	英语	英国	3	70.6	46	4.7	Q2	107	22	20.56
J Vacat Mark	英语	英国	4	84.7	45	5.1	Q2	119	24	20.17

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Sport Health Sci	英语	中国	6	53	90.3	11.7	Q1	135	23	17.04
J Hosp Leis Sport To	英语	英国	2	64	59	3.7	Q2	82	12	14.63
Int J Sport Psychol	多语言	意大利	4	43.8	—	0.8	Q4	55	8	14.55
Cornell Hosp Q	英语	美国	4	80.3	—	3.5	Q3	50	6	12.00
Int J Sport Exerc Ps	英语	英国	6	55.8	111	3.3	Q3	182	18	9.89
J Leisure Res	英语	美国	5	57.3	58	3.2	Q3	83	8	9.64
Int J Sport Mark Spo	英语	英国	4	71	22	2.2	Q4	74	7	9.46
J Outdoor Rec Tour	英语	荷兰	4	68.4	122.3	3.8	Q2	163	14	8.59
Leisure Sci	英语	英国	5	61.1	—	4.0	Q2	156	13	8.33
Leisure Stud	多语言	英国	6	58.6	73.7	2.8	Q3	163	12	7.36
Commun Sport	英语	美国	6	60.3	82	2.7	Q3	94	6	6.38
Sport Soc	英语	英国	12	64.5	54	1.4	Q4	158	10	6.33
Int Rev Sociol Sport	英语	美国	8	62.4	62	2.3	Q3	105	6	5.71
Int J Hist Sport	英语	英国	18	82.1	40	0.6	Q4	128	6	4.69

二十六 Industrial Relations & Labor（劳资关系与劳工）

1 劳资关系与劳工领域发文量变化趋势

2019—2023 年劳资关系与劳工领域共 6752 篇论文，总发文量 2020 年有所增加，2021 起逐年下降。劳资关系与劳工领域发文量最多的是美国，共 1627 篇，占全部论文的 24.10%，发文量呈逐年下降的趋势。来自中国作者的论文共 498 篇，中国论文量波动起伏，但整体变化不明显，各年度发文量在 100 篇左右。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在劳资关系与劳工领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

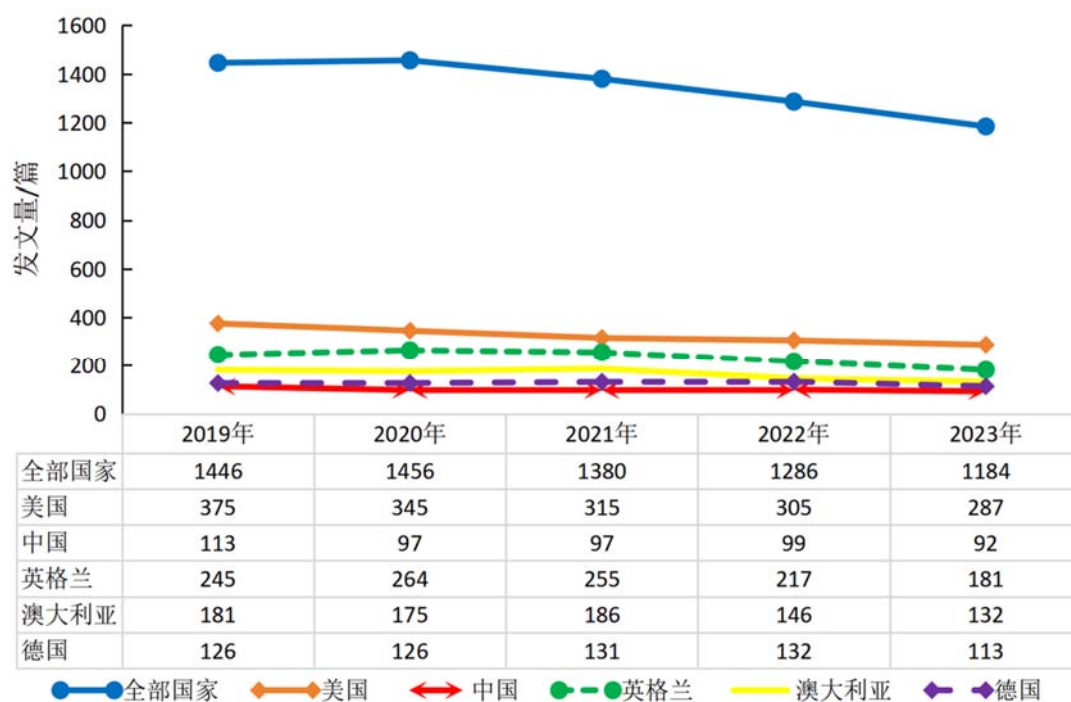


图 26-1 2019—2023 年劳资关系与劳工领域论文量变化趋势

2 劳资关系与劳工领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区劳资关系与劳工领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 26-1 为劳资关系与劳工领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 1627 篇的发文量位居榜首，占比 24.10%。其次为英格兰、澳大利亚、德国、加拿大等，发文量占比分别为 17.21%、12.15%、9.30%、8.19%。中国发文量为

498 篇，排在第 6 位。劳资关系与劳工领域高被引和热点论文共 22 篇，英格兰以 9 篇的发文量位居榜首，占比为 40.91%。其次为美国、澳大利亚、爱尔兰等，发文量占比分别为 27.27%、13.64%、13.64%。中国高被引和热点论文量为 2 篇，排在第 5 位。

表 26-1 劳资关系与劳工领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	1627	1	英格兰	9
2	英格兰	1162	2	美国	6
3	澳大利亚	820	3	澳大利亚	3
4	德国	628	3	爱尔兰	3
5	加拿大	553	5	中国	2
6	中国	498	5	德国	2
7	法国	274	5	荷兰	2
8	意大利	259	5	西班牙	2
9	西班牙	250	5	瑞典	2
10	荷兰	247	10	加拿大	1
11	印度	231	10	法国	1
12	比利时	160	10	加纳	1
13	瑞典	156	10	伊朗	1
14	瑞士	153	10	以色列	1
15	苏格兰	150	10	立陶宛	1
16	爱尔兰	147	10	马来西亚	1
17	巴基斯坦	131	10	北爱尔兰	1
18	韩国	127	10	巴基斯坦	1
19	挪威	107	10	新加坡	1
20	威尔士	96			

3 劳资关系与劳工领域机构发文情况

表 26-2 为劳资关系与劳工领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 219 篇的发文量位居榜首，占比 3.24%，其次是德国劳动经济学研究所、国家经济研究局、墨尔本基因组学健康联盟、悉尼大学，产出占比分别为 2.22%、1.84%、1.75%、1.70%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中国人民大学，发文量为 42 篇，排在第 42 位。其次是北京大学（24 篇）、中科院人文社会科学研究所以（18 篇）、上海交通大学（18 篇）、中国科学院（18 篇），排名分别为第 121 位、164 位、164 位、164 位。

表 26-2 劳资关系与劳工领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	219	3.24
2	德国劳动经济学研究所	150	2.22
3	国家经济研究局	124	1.84
4	墨尔本基因组学健康联盟	118	1.75
5	悉尼大学	115	1.70
6	加州大学系统	98	1.45
7	莫纳什大学	91	1.35
8	皇家墨尔本理工学院	84	1.24
9	卡迪夫大学	73	1.08
9	新南威尔士大学悉尼分校	73	1.08
11	康奈尔大学	71	1.05
12	蒙特利尔大学	68	1.01
12	曼彻斯特大学	68	1.01
14	哈佛大学	67	0.99
14	墨尔本大学	67	0.99
14	多伦多大学	67	0.99
17	格里菲斯大学	63	0.93
18	加拿大约克大学	62	0.92
19	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	61	0.90
20	牛津大学	60	0.89

4 劳资关系与劳工领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了劳资关系与劳工领域 2021—2023 年的 2135 篇高被引论文, 以此对劳资关系与劳工领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能, 共得到关键词 5492 个, 将关键词阈值设置为 15, 其共现聚类图见图 26-2。关键词频值在 15 以上的共有 43 个关键词, 出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为: COVID-19 (新冠肺炎)、Gender (性别)、Trade unions (工会)、Job satisfaction (工作满意度)、Human resource management (人力资源管理)、China (中国)、Collective bargaining (集体谈判)、Health workforce (卫生工作者)、Industrial relations (劳资关系)、Employment (就业)。

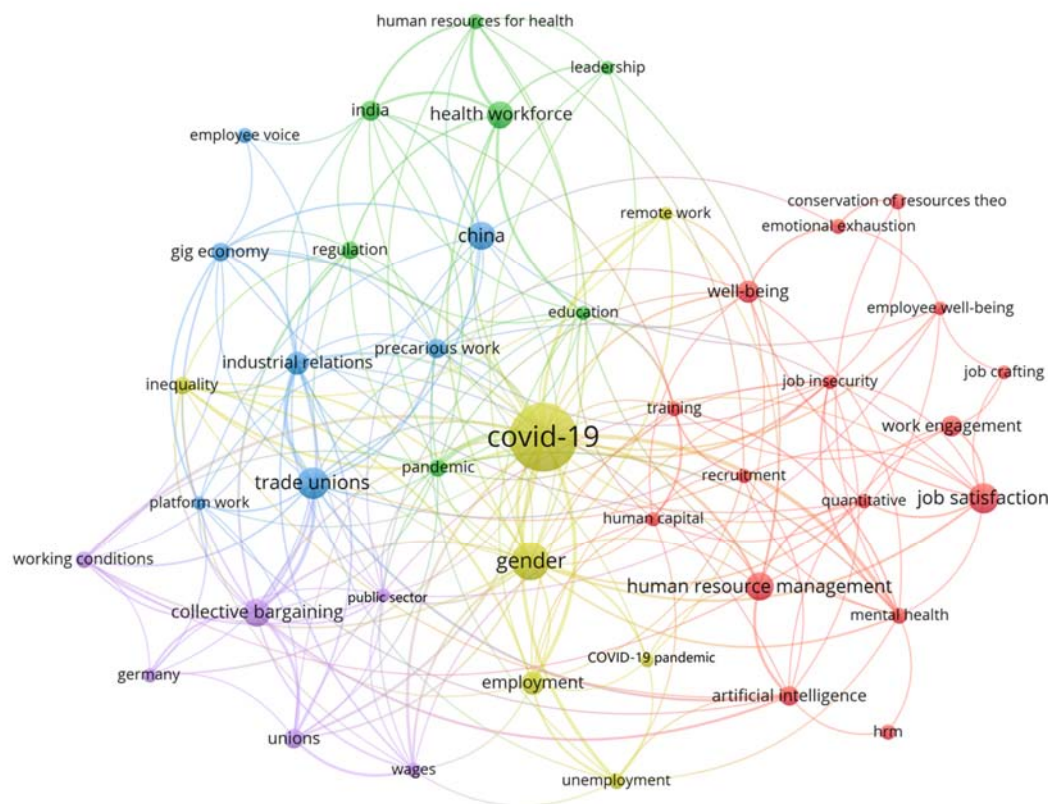


图 26-2 2021—2023 年劳资关系与劳工领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年劳资关系与劳工领域研究的突现词，表 26-3 为 2023 年仍在突现的 21 个突现词，反映了劳资关系与劳工领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Moderating role（调节作用）的突现强度最高，突现强度为 14.47，说明其对劳资关系与劳工领域的影响尤为突出。其次是 Health workforce（卫生工作人员）、Emotional exhaustion（情绪衰竭）、Mental health（心理健康）、Hrm practices（人力资源管理实务）、Precarious work（不稳定工作），突现强度分别为 13.76、12.85、12.84、12.81、12.81，突现强度也较高，对劳资关系与劳工领域产生了较大的影响。Moderating role（调节作用）、Hrm practices（人力资源管理实务）、Gig economy（零工经济）、Mediating role（中介作用）、Organizational citizenship behavior（组织公民行为）是突现较早、时间较长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，受新冠肺炎疫情的影响，Moderating role（调节作用）迅速受到学者们的关注，同时，Hrm practices（人力资源管理实务）、Gig economy（零工经济）、Mediating role（中介作用）、Organizational citizenship behavior（组织公民行为）等相关主题迅速发展。2020 年，Precarious work（不稳定工作）、Performance work systems（绩效工作系统）、Higher education（高等教育）、Corporate social responsibility（企业社会责任）、Turnover intention（离职意向）、Employee voice（员工声音）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。2021 年，Health workforce（卫生工作人员）、Emotional exhaustion（情绪衰竭）、Mental health（心理健康）以较高的强度开始突现。同时，Hr practices（人力资源实践）、Conservation of resources theory（资源守恒理论）、Job demands（工作需求）、Abusive supervision（滥用监督）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 26-3 2019—2023 年劳资关系与劳工领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Moderating role	调节作用	14.47	2019	2023	
Hrm practices	人力资源管理实务	12.81	2019	2023	
Gig economy	零工经济	10.62	2019	2023	
Mediating role	中介作用	10.16	2019	2023	
Organizational citizenship behavior	组织公民行为	8.59	2019	2023	
Precarious work	不稳定工作	12.81	2020	2023	
Performance work systems	绩效工作系统	11.62	2020	2023	
Higher education	高等教育	7.18	2020	2023	
Information	信息	6.76	2020	2023	
Corporate social responsibility	企业社会责任	6.01	2020	2023	
Turnover intention	离职意向	5.85	2020	2021	
Employee voice	员工声音	5.77	2020	2023	
Governance	治理	5.29	2020	2021	
Context	语境	3.66	2020	2023	
Health workforce	卫生工作人员	13.76	2021	2023	
Emotional exhaustion	情绪衰竭	12.85	2021	2023	
Mental health	心理健康	12.84	2021	2023	
Hr practices	人力资源实践	10.81	2021	2023	
Conservation of resources theory	资源守恒理论	7.39	2021	2023	
Job demands	工作需求	5.92	2021	2023	
Abusive supervision	滥用监督	4.06	2021	2023	

5 劳资关系与劳工领域期刊投稿参考

本文统计了劳资关系与劳工期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 26-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 10 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Asia Pacific Journal of Human Resources* 《亚太人力资源期刊》，占该期刊总发文量的 42.37%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 3.2。其次是 *Personnel Review* 《人事评论》、*International Journal of Manpower* 《人力资源国际期刊》、*Public Personnel Management* 《公共人事管理》、*Employee Relations* 《雇佣关系》等，中国论文占比分别为 16.18%、12.05%、12.00%、10.34%。以上期刊均为劳资关系与劳工领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 26-4 劳资关系与劳工领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Asia Pac J Hum Resou	英语	澳大利 亚	4	73.1	72	3.2	Q2	59	25	42.37
Pers Rev	英语	英国	9	76	83.4	3.9	Q1	204	33	16.18
Int J Manpower	英语	英国	8	69	67	4.4	Q1	166	20	12.05
Public Pers Manage	英语	美国	4	74.3	—	3.0	Q2	50	6	12.00
Empl Relat	英语	英国	6	71.4	—	3.4	Q2	145	15	10.34
Labor Hist-Uk	英语	英国	5	68.1	30.5	0.7	Q4	107	11	10.28
Hum Resour Manag J	英语	英国	4	69.8	60.5	5.5	Q1	102	9	8.82
Work Aging Retire	英语	英国	4	57.7	84	3.7	Q1	72	6	8.33
Hum Resour Health	英语	英国	1	36.5	84.5	4.5	Q1	187	14	7.49
Econ Labour Relat Re	英语	澳大利 亚	4	50.7	—	2.5	Q3	43	3	6.98

二十七 Information Science & Library Science（情报学与图书馆学）

1 情报学与图书馆学发文量变化趋势

2019—2023 年情报学与图书馆学共 258983 篇论文，总发文量逐年增长至 2021 年到达顶峰后下降。情报学与图书馆学发文量最多的是美国，共 8283 篇，占全部论文的 31.99%，发文量逐年增长至 2021 年到达顶峰后下降，和总发文量呈现出相同的变化规律。来自中国作者的论文共 5221 篇，中国论文量整体呈增长趋势，与美国发文量差距逐渐缩小，并与其他国家拉开差距。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。

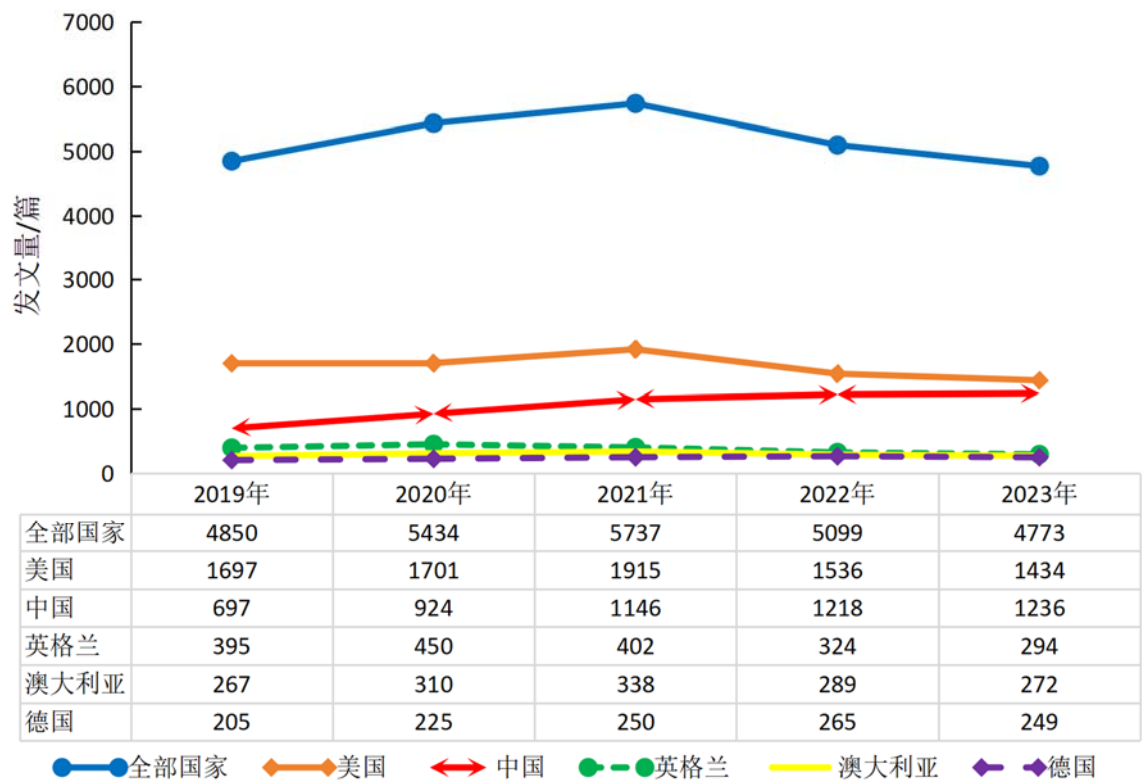


图 27-1 2019—2023 年情报学与图书馆学论文量变化趋势

2 情报学与图书馆学国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区情报学与图书馆学研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 27-1 为情报学与图书馆学全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以

8283 篇的发文量位居榜首，占比 31.99%。其次为中国、英格兰、西班牙、澳大利亚等，发文量占比分别为 20.16%、7.20%、6.39%、5.70%，中国台湾地区的发文量为 684 篇。情报学与图书馆学高被引和热点论文共 458 篇，中国和美国以 126 篇的发文量并列榜首，占比均为 27.51%。其次为英格兰、印度、澳大利亚等，发文量占比分别为 13.97%、10.70%、9.17%。

表 27-1 情报学与图书馆学发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	8283	1	中国	126
2	中国	5221	1	美国	126
3	英格兰	1865	3	英格兰	64
4	西班牙	1654	4	印度	49
5	澳大利亚	1476	5	澳大利亚	42
6	加拿大	1214	6	法国	36
7	德国	1194	7	德国	23
8	印度	940	7	西班牙	23
9	韩国	828	9	加拿大	22
10	法国	659	10	芬兰	19
11	荷兰	657	10	韩国	19
12	巴西	645	10	威尔士	19
13	意大利	624	13	荷兰	18
14	芬兰	461	14	意大利	17
15	巴基斯坦	458	14	挪威	17
16	瑞典	419	16	马来西亚	13
17	伊朗	389	17	巴基斯坦	12
18	南非	386	17	阿联酋	12
19	新加坡	374	19	奥地利	10
20	丹麦	362	19	丹麦	10
			19	葡萄牙	10
			19	沙特阿拉伯	10
			19	南非	10

3 情报学与图书馆学机构发文情况

表 27-2 为情报学与图书馆学发文量前 20 位的机构。由表可知，前 20 位高产机构主要分布在美国、中国和英国。武汉大学以 557 篇的发文量高举榜首，占比 2.15%，其次是佛罗里达州立大学系统、得克萨斯大学系统、加州大学系统、俄亥俄州大学系统，产出占比分别为 1.81%、1.68%、1.59%、1.46%。其中有 4 所机构来自中国，分别是武汉大学（557 篇）、中国科学院（314 篇）、南京大

学（256 篇）和香港城市大学（199 篇），排在第 1、8、15 和 19 位。可以看出，武汉大学的发文量优势明显，为情报学与图书馆学研究做出了卓越贡献，已成为国际上具有重要影响的创新高地。

表 27-2 情报学与图书馆学发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	武汉大学	557	2.15
2	佛罗里达州立大学系统	468	1.81
3	得克萨斯大学系统	436	1.68
4	加州大学系统	412	1.59
5	俄亥俄州大学系统	378	1.46
6	宾夕法尼亚联邦高等教育系统	365	1.41
7	伦敦大学	317	1.22
8	中国科学院	314	1.21
9	乔治亚大学系统	310	1.20
10	北卡罗来纳大学	300	1.16
11	印第安纳大学系统	274	1.06
12	加州州立大学系统	268	1.04
13	伊利诺伊大学系统	267	1.03
14	哈佛大学	263	1.02
15	南京大学	256	0.99
16	威斯康辛大学系统	251	0.97
17	纽约州立大学系统	247	0.95
18	墨尔本基因组学健康联盟	202	0.78
19	香港城市大学	199	0.77
20	印度管理学院	198	0.77
20	印第安纳大学布鲁明顿分校	198	0.77

4 情报学与图书馆学热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了情报学与图书馆学 2021—2023 年的 3092 篇高被引论文，以此对情报学与图书馆学的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 9798 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 27-2。关键词频值在 10 以上的共有 56 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Artificial intelligence（人工智能）、COVID-19（新冠肺炎）、Social media（社交媒体）、Machine learning（机器学习）、Deep learning（深度学习）、blockchain（区块链）、Digital transformation

（数字化转型）、Knowledge management（知识管理）、Natural language processing（自然语言处理）、Bibliometrics（文献计量学）。

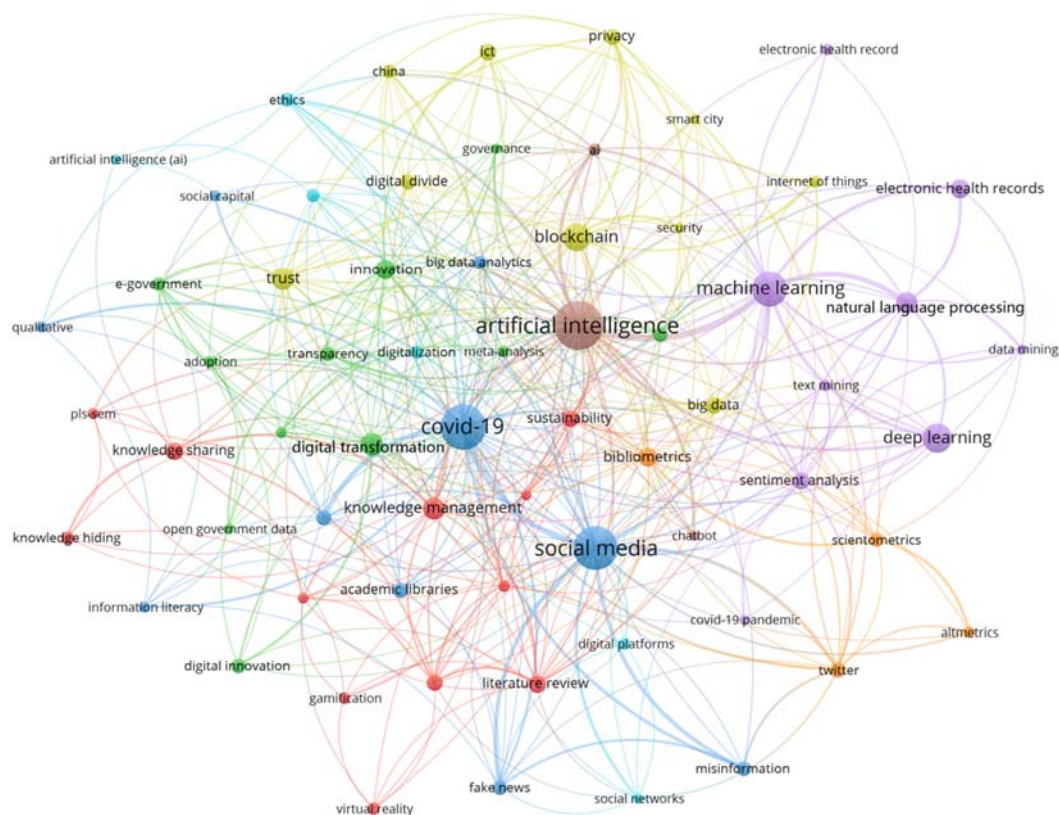


图 27-2 2021—2023 年情报学与图书馆学关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年情报学与图书馆学研究突现词，表 27-3 为 2023 年仍在突现的 15 个突现词，反映了情报学与图书馆学的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Artificial intelligence（人工智能）的突现强度明显高于其他突现词，突现强度为 77.47，说明其对情报学与图书馆学的影响尤为突出。其次是 Deep learning（深度学习）、Digital transformation（数字化转型）、Machine learning（机器学习）、Supply chain（供应链），突现强度分别为 29.94、22.80、18.84、18.80，突现强度也较高，对情报学与图书馆学产生了较大的影响。Fake news（虚假新闻）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Deep learning（深度学习）、Digital

transformation（数字化转型）、Supply chain（供应链）、Big data analytics（大数据分析）、Natural language processing（自然语言处理）等，均从2020年开始至2023年共4年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，近年来，数字化技术迅速受到学者们的关注，2020年，Deep learning（深度学习）、Digital transformation（数字化转型）、Supply chain（供应链）、Big data analytics（大数据分析）等主题陆续被学者关注。2021年，Artificial intelligence（人工智能）以极高的强度开始突现。同时，Machine learning（机器学习）、Economic growth（经济增长）、Unified theory（统一理论）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 27-3 2019—2023 年情报学与图书馆学关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Fake news	虚假新闻	17.4	2019	2023	
Deep learning	深度学习	29.94	2020	2023	
Digital transformation	数字化转型	22.8	2020	2023	
Supply chain	供应链	18.8	2020	2023	
PLS-SEM	偏最小二乘结构方程模型	18.4	2020	2023	
Big data analytics	大数据分析	9.54	2020	2023	
Big data	大数据	9.34	2020	2023	
Natural language processing	自然语言处理	7.64	2020	2023	
Identification	识别	2.85	2020	2023	
Artificial intelligence	人工智能	77.47	2021	2023	
Machine learning	机器学习	18.84	2021	2023	
Economic growth	经济增长	16.34	2021	2023	
Bias	偏见	11.32	2021	2023	
Unified theory	统一理论	10.98	2021	2023	
Purchase intention	购买意向	8.78	2021	2023	

5 情报学与图书馆学期刊投稿参考

本文统计了情报学与图书馆学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 27-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 52 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Journal of Organizational and End User Computing* 《组织与最终用户计算杂志》，占该期刊

总发文量的 86.09%，期刊分区为 Q1 区，IF 为 6.5。其次是 *Information Processing & Management*《信息处理与管理》、*Journal of Global Information Management*《全球信息管理杂志》、*Information Technology & Management*《信息技术与管理》、*Aslib Journal of Information Management*《信息管理协会会报》等，中国论文占比分别为 65.71%、60.75%、53.13%、51.32%。以上期刊均为情报学与图书馆学对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 27-4 情报学与图书馆学期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Organ End User Com	英语	美国	4	48.4	60	6.5	Q1	115	99	86.09
Inform Process Manag	英语	英国	6	61.9	122.5	8.6	Q1	557	366	65.71
J Glob Inf Manag	英语	美国	6	54.3	87.3	4.7	Q2	186	113	60.75
Inform Technol Manag	英语	美国	4	74.8	76.5	2.4	Q3	64	34	53.13
Aslib J Inform Manag	英语	英国	6	74.7	67	2.6	Q3	152	78	51.32
Int J Geogr Inf Sci	英语	英国	12	49.5	155.7	5.7	Q1	166	83	50.00
J Informetr	英语	荷兰	4	60.2	94	3.7	Q2	165	77	46.67
Inform Manage-Amster	英语	荷兰	8	90.5	77	9.9	Q1	211	89	42.18
Libr Hi Tech	英语	英国	4	59.3	71.4	3.4	Q2	172	71	41.28
Electron Libr	英语	英国	6	50.9	—	1.9	Q3	84	31	36.90
Inform Technol Peopl	英语	英国	4	93.5	94	4.4	Q2	260	93	35.77
Data Technol Appl	英语	英国	4	51.1	83.3	1.6	Q3	70	24	34.29
J Inf Sci	英语	英国	6	58.5	93.6	2.4	Q3	250	84	33.60
J Glob Inf Tech Man	英语	美国	4	81.5	—	2.0	Q3	25	8	32.00
J Knowl Manag	英语	英国	6	95.9	100.5	7.0	Q1	209	61	29.19
Scientometrics	英语	荷兰	12	53.3	124.5	3.9	Q2	598	174	29.10
J Enterp Inf Manag	英语	英国	6	81.6	162.7	6.5	Q1	117	27	23.08
Inform Syst Res	英语	美国	4	80.8	64.3	4.9	Q1	202	44	21.78
J Scholarly Publ	英语	加拿大	4	36.6	4	1.3	Q3	39	8	20.51
Inform Syst J	英语	英国	6	98	—	6.4	Q1	84	17	20.24
Online Inform Rev	英语	英国	6	64	53.3	3.1	Q2	132	26	19.70
Learn Publ	英语	英国	4	32.9	23.5	2.8	Q2	125	24	19.20
Libr Inform Sci Res	英语	美国	4	59.3	72	2.9	Q2	79	15	18.99
Inform Technol Dev	英语	英国	4	87.3	138	4.8	Q2	49	9	18.37
J Assoc Inf Sci Tech	英语	美国	12	60.5	68.3	3.5	Q2	179	32	17.88
Int J Comp-Supp Coll	英语	美国	4	72.7	—	4.3	Q2	40	7	17.50
Knowl Organ	多语言	德国	8	71.8	—	0.7	Q4	53	9	16.98
Mis Quart	英语	美国	4	88.5	123.3	7.3	Q1	106	18	16.98
Restaurator	英语	德国	4	32.8	18	0.4	Q4	30	5	16.67
Telemat Inform	英语	美国	4	72.3	109.1	8.5	Q1	168	28	16.67

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Knowl Man Res Pract	英语	英国	4	73	98	3.2	Q2	93	15	16.13
Malays J Libr Inf Sc	英语	马来西亚	3	45.3	—	1.3	Q3	35	5	14.29
Telecommun Policy	英语	英国	11	65.6	—	5.6	Q1	205	29	14.15
J Manage Inform Syst	英语	美国	4	84.3	118	7.7	Q1	72	10	13.89
Inform Dev	英语	英国	5	65.8	90	1.9	Q3	139	18	12.95
Eur J Inform Syst	英语	英国	6	85.6	96	9.5	Q1	84	10	11.90
J Assoc Inf Syst	英语	美国	12	110.5	214	5.8	Q1	90	10	11.11
Int J Inform Manage	英语	英国	6	108.5	133.9	21.0	Q1	162	17	10.49
Gov Inform Q	英语	美国	4	83	133	7.8	Q1	173	18	10.40
Soc Sci Comput Rev	英语	美国	6	64.3	57.6	4.1	Q2	151	15	9.93
J Comput-Mediat Comm	英语	美国	6	63.8	112	7.2	Q1	80	7	8.75
J Doc	英语	英国	6	60.1	73	2.1	Q3	163	14	8.59
J Libr Inf Sci	英语	英国	4	58.2	74	1.7	Q3	163	14	8.59
Can J Inform Lib Sci	多语言	加拿大	3	38.9	—	0.4	Q4	12	1	8.33
Soc Sci Inform	多语言	荷兰	4	67.6	—	1.1	Q4	39	3	7.69
Inform Res	英语	英国	4	49	154	0.8	Q4	93	7	7.53
Inform Cult	英语	美国	4	57.4	—	0.6	Q4	27	2	7.41
Data Base Adv Inf Sy	英语	美国	4	80	—	2.8	Q2	46	3	6.52
Serials Rev	英语	英国	4	19.9	—	0.9	Q4	47	3	6.38
Libri	多语言	德国	4	62.2	54	1.0	Q4	48	3	6.25
Inform Technol Libr	英语	美国	4	30.2	—	1.8	Q3	32	2	6.25
J Inf Technol-Uk	英语	英国	4	67.4	124	5.6	Q1	58	3	5.17

二十八 International Relations（国际关系）

1 国际关系领域发文量变化趋势

2019—2023 年国际关系领域共 23663 篇论文，总发文量 2020 年有所增加，2021—2023 年逐年减少。国际关系领域发文量最多的是美国，共 6295 篇，占全部论文的 26.60%，发文量 2020 年有所增加，2021—2023 年逐年减少。来自中国作者的论文共 2159 篇，中国论文量波动起伏，但整体变化不明显，各年度发文量在 500 篇以下。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在教育与教育研究领域，中国的发文量与美国和英格兰有一定差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

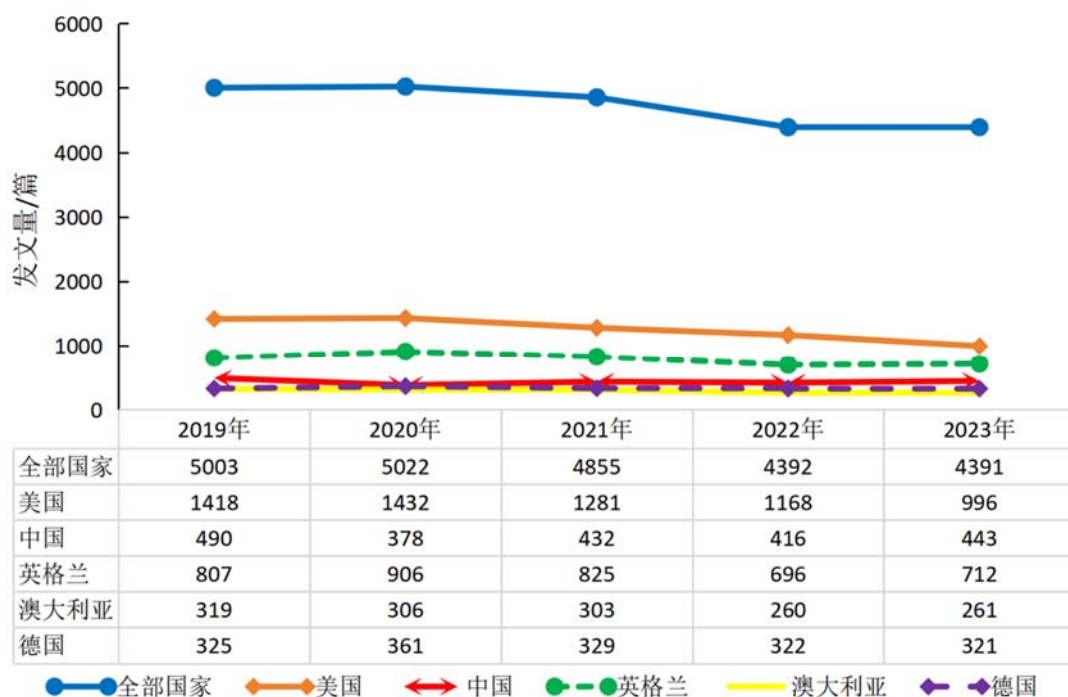


图 28-1 2019—2023 年国际关系领域论文量变化趋势

2 国际关系领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区国际关系领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 28-1 为国际关系领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 6295 篇的发文量位居榜首，占比 26.60%。其次为英格兰、中国、德国、澳大利亚等，发文量占比分别为 16.68%、9.12%、7.01%、6.12%，中国台湾地区的发文量为 228 篇。

国际关系领域高被引和热点论文共 62 篇，中国和美国以 16 篇的发文量位居榜首，占比为 25.81%。其次为英格兰、加拿大、德国等，发文量占比分别为 22.58%、11.29%、9.68%。

表 28-1 国际关系领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	6295	1	中国	16
2	英格兰	3946	1	美国	16
3	中国	2159	3	英格兰	14
4	德国	1658	4	加拿大	7
5	澳大利亚	1449	5	德国	6
6	加拿大	1160	6	瑞典	5
7	荷兰	1019	7	印度	4
8	挪威	753	8	澳大利亚	3
9	意大利	732	8	荷兰	3
10	韩国	697	8	挪威	3
11	瑞典	671	8	南非	3
12	西班牙	607	8	西班牙	3
13	法国	567	13	丹麦	2
14	瑞士	532	13	意大利	2
15	比利时	522	13	牙买加	2
16	日本	521	13	苏格兰	2
17	丹麦	477	13	新加坡	2
18	苏格兰	455	13	瑞士	2
19	土耳其	353			
20	巴西	339			

3 国际关系领域机构发文情况

表 28-2 为国际关系领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 1045 篇的发文量位居榜首，占比 4.42%，其次是加州大学系统、伦敦国王学院、牛津大学、伦敦政治经济学院，产出占比分别为 1.55%、1.35%、1.34%、1.22%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为复旦大学和西南财经大学，发文量均为 84 篇，排在第 85 位。其次是中国人民大学（80 篇）、浙江大学（76 篇）、中国海洋大学（75 篇）、北京大学（74 篇），排名分别为第 97 位、102 位、103 位、104 位。

表 28-2 国际关系领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
----	----	-----	------

1	伦敦大学	1045	4.42
2	加州大学系统	366	1.55
3	伦敦国王学院	320	1.35
4	牛津大学	317	1.34
5	伦敦政治经济学院	289	1.22
6	澳大利亚国立大学	250	1.06
7	莱顿大学	249	1.05
8	莱顿大学	249	1.05
9	哈佛大学	239	1.01
10	剑桥大学	195	0.82
11	欧洲大学研究所	183	0.77
12	乔治敦大学	179	0.76
13	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	179	0.76
14	哥伦比亚大学	175	0.74
15	奥斯陆大学	175	0.74
16	约翰斯·霍普金斯大学	174	0.74
17	华威大学	173	0.73
18	斯坦福大学	172	0.73
19	阿姆斯特丹大学	171	0.72
20	伦敦大学学院	164	0.69

4 国际关系领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了国际关系领域 2021—2023 年的 2384 篇高被引论文，以此对国际关系领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 5983 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 28-2。关键词频值在 15 以上的共有 57 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：China（中国）、COVID-19（新冠肺炎）、European union（欧盟）、Climate change（气候变化）、Russia（俄罗斯联邦）、Foreign policy（外交政策）、Ukraine（乌克兰）、Populism（民粹主义）、Global governance（全球治理）、Public opinion（公众舆论）。

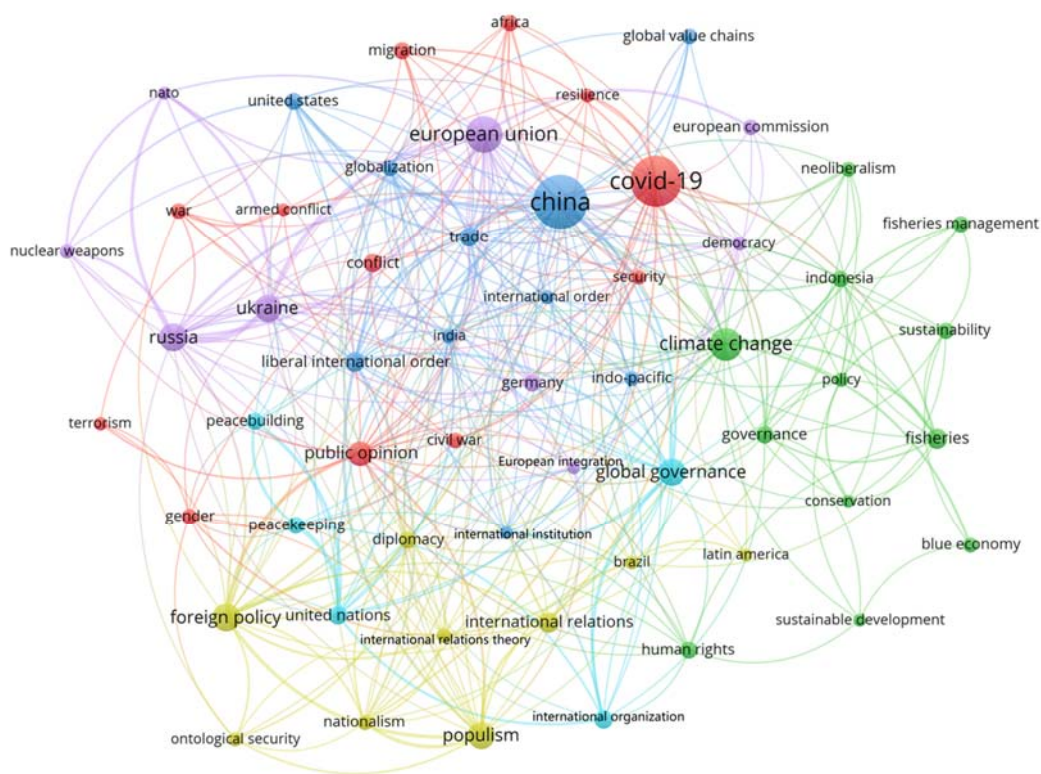


图 28-2 2021—2023 年国际关系领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年国际关系领域研究的突现词，表 28-3 为 2023 年仍在突现的 11 个突现词，反映了国际关系领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Liberal international order（自由国际秩序）的突现强度最高，突现强度为 17.38，说明其对国际关系领域的影响尤为突出。其次是 Business（商业）、Energy（能源）、China（中国）、International relations theory（国际关系理论），突现强度分别为 8.57、7.42、7.28、6.77，突现强度也较高，对国际关系领域产生了较大的影响。Investment（投资）和 International organizations（国际组织）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Business（商业）、Energy（能源）、International relations theory（国际关系理论）、Labor（劳动）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Investment（投资）和 International organizations（国际组织）迅速受到学者们的关注。2020 年，Business（商业）、Energy（能源）、International relations theory（国际关系理论）、Labor（劳动）等相关主题迅速发展。2021 年，Liberal international order（自由国际秩序）以较高的强度开始突现。同时，China（中国）、Blue economy（蓝色经济）、Country（国家）、Sea（海）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 28-3 2019—2023 年国际关系领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Investment	投资	6.63	2019	2023	
International organizations	国际组织	5.46	2019	2023	
Business	商业	8.57	2020	2023	
Energy	能源	7.42	2020	2023	
International relations theory	国际关系理论	6.77	2020	2023	
Labor	劳动	6.53	2020	2023	
Liberal international order	自由国际秩序	9.32	2021	2023	
China	中国	7.28	2021	2023	
Blue economy	蓝色经济	6.48	2021	2023	
Country	国家	3.44	2021	2023	
Sea	海	2.28	2021	2023	

5 国际关系领域期刊投稿参考

本文统计了国际关系期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 28-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 24 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Emerging Markets Finance and Trade*《新兴市场金融与贸易》，占该期刊总发文量的 82.26 %，期刊分区为 Q1 区，IF 为 4.0。其次是 *The Chinese Journal of International Politics*《中国国际政治季刊（英文）》、*Chinese Journal of International Law*《中国国际法论刊（英文）》、*Asian Journal of WTO & International Health Law and Policy*《亚洲 WTO 暨国际卫生法与政策期刊》、*Asia Europe Journal*《亚欧杂志》等，中国论文占比分别为 36.84%、35.90%、33.33%、31.71%。以上期刊均为国际关系领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 28-4 国际关系领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Emerg Mark Financ Tr	英语	美国	15	42.1	—	4.0	Q1	434	357	82.26
Chin J Int Polit	英语	中国	4	102.2	—	2.0	Q2	38	14	36.84
Chin J Int Law	英语	英国	4	79.4	—	1.0	Q4	39	14	35.90
Asian J Wto Int Heal	英语	中国台湾	2	69.5	—	0.5	Q4	27	9	33.33
Asia Eur J	英语	德国	4	45.5	—	1.6	Q3	41	13	31.71
Ocean Dev Int Law	英语	美国	4	68.1	—	1.2	Q4	34	7	20.59
World Econ	英语	英国	12	46.6	44.4	2.5	Q2	277	48	17.33
Asian Perspect-Seoul	英语	韩国	4	67.6	—	1.0	Q4	54	9	16.67
J World Trade	英语	荷兰	6	60.5	—	0.8	Q4	83	11	13.25
Mar Policy	英语	英国	12	59.4	73	3.8	Q1	778	98	12.60
Space Policy	英语	英国	4	60.1	90	1.1	Q4	57	7	12.28
Pac Focus	英语	韩国	3	58.9	—	0.6	Q4	35	4	11.43
Korea Obs	英语	韩国	4	56.6	—	0.5	Q4	45	5	11.11
Korean J Def Anal	英语	韩国	4	55.3	—	0.4	Q4	55	6	10.91
Int Relat Asia-Pac	英语	英国	3	72.8	—	1.4	Q3	28	3	10.71
Pac Rev	英语	英国	5	86.1	—	2.1	Q2	76	7	9.21
Stud Comp Int Dev	英语	美国	4	75.6	—	2.7	Q1	56	5	8.93
World Trade Rev	英语	英国	4	47.8	—	1.3	Q3	69	5	7.25
Columbia J Trans Law	英语	美国	3	256.3	156	1.0	Q4	15	1	6.67
Camb Rev Int Aff	英语	英国	6	69.8	10	1.4	Q3	61	4	6.56
Global Gov	英语	荷兰	4	56.8	—	1.2	Q4	32	2	6.25
Glob Policy	英语	英国	4	55.9	18.5	1.9	Q2	226	14	6.19
Rev Int Polit Econ	英语	英国	6	86	—	4.3	Q1	121	7	5.79
Rev World Econ	英语	德国	4	44.5	—	1.7	Q3	71	4	5.63

二十九 Law（法律）

1 法律领域发文量变化趋势

2019—2023 年法律领域共 24890 篇论文，总发文量逐年增长至 2021 年到达顶峰后下降。法律领域发文量最多的是美国，共 11743 篇，占全部论文的 47.18%，但整体发文量呈逐年下降趋势。来自中国作者的论文共 1117 篇，中国 2019—2022 年论文量逐年增加，2023 年略有下降。整体来看，中国发文量与美国和英格兰差距明显，但近年来呈现出良好的发展势头，与澳大利亚和德国发文量相差不大。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在法律领域，中国的发文量与美国、英格兰等国家仍有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

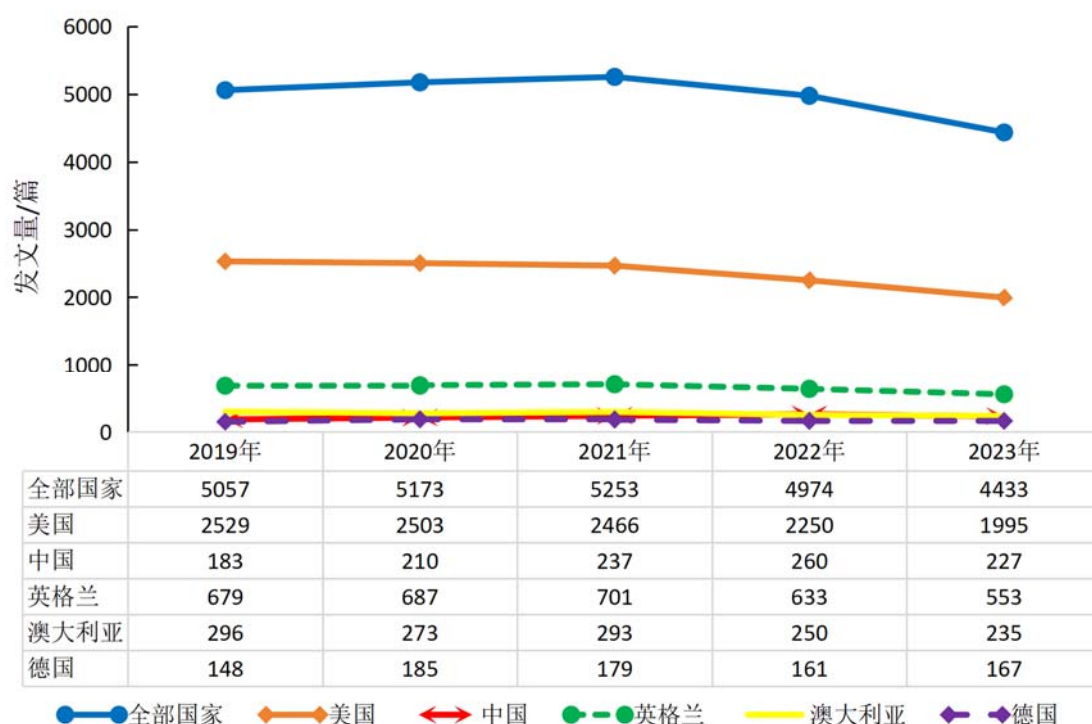


图 29-1 2019—2023 年法律领域论文量变化趋势

2 法律领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区法律领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 29-1 为法律领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 11743 篇的发文量位

居榜首，占比 47.18%。其次为英格兰、澳大利亚、中国、荷兰等，发文量占比分别为 13.07%、5.41%、4.49%、4.17%，台湾地区的发文量为 89 篇。法律领域高被引和热点论文共 35 篇，产出于 11 个国家或地区，美国以 24 篇的发文量位居榜首，占比为 68.57%。英格兰 6 篇，中国、澳大利亚、德国、西班牙各 2 篇。中国在法律领域全部论文排名第 4 位，高被引和热点论文仅 2 篇，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位有一定差距，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 29-1 法律领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	11743	1	美国	24
2	英格兰	3253	2	英格兰	6
3	澳大利亚	1347	3	中国	2
4	中国	1117	3	澳大利亚	2
5	荷兰	1038	3	德国	2
6	加拿大	940	3	西班牙	2
7	德国	840	7	卢森堡	1
8	意大利	620	7	挪威	1
9	比利时	546	7	葡萄牙	1
10	西班牙	525	7	苏格兰	1
11	瑞士	455	7	瑞典	1
12	以色列	440			
13	苏格兰	408			
14	法国	389			
15	南非	292			
16	瑞典	264			
17	新加坡	258			
18	爱尔兰	244			
19	智利	220			
20	波兰	214			

3 法律领域机构发文情况

表 29-2 为法律领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 920 篇的发文量位居榜首，占比 3.70%，其次是伦敦大学、哈佛大学、哥伦比亚大学、耶鲁大学，产出占比分别为 3.03 %、2.29 %、1.78 %、1.70%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港大学，发文量为 162 篇，排在第 39 位。其次是香港城市大学，发文量为 116 篇，排在第 70 位。

表 29-2 法律领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	920	3.70
2	伦敦大学	753	3.03
3	哈佛大学	569	2.29
4	哥伦比亚大学	444	1.78
5	耶鲁大学	422	1.70
6	牛津大学	416	1.67
7	纽约大学	389	1.56
8	加州大学伯克利分校	326	1.31
9	芝加哥大学	324	1.30
10	宾夕法尼亚大学	304	1.22
11	斯坦福大学	290	1.17
12	乔治敦大学	281	1.13
13	剑桥大学	275	1.11
14	福特汉姆大学	269	1.08
15	俄亥俄州大学系统	268	1.08
16	弗吉尼亚大学	261	1.05
17	佛罗里达州立大学系统	256	1.03
18	西北大学	249	1.00
19	密歇根大学系统	247	0.99
20	杜克大学	246	0.99

4 法律领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了法律领域 2021—2023 年的 3209 篇高被引论文，以此对其热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 5530 个，将关键词阈值设置为 10，其共现聚类图见图 29-2。关键词频值在 10 以上的共有 58 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Human rights（人权）、COVID-19（新冠肺炎）、Artificial intelligence（人工智能）、Climate change（气候变化）、Regulation（法规）、China（中国）、European Union（欧洲联盟）、Data protection（数据保护）、Law（法律）、Gender（性别）。

引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020 年，Artificial intelligence（人工智能）、Machine learning（机器学习）等数字化技术受到学者们的关注，对法律领域研究注入了新的活力。2021 年，Political economy（政治经济学）、European Union（欧盟）、Business（商业）、Incarceration（监禁）、Common law（普通法）、International law（国际法）等主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 29-3 2019—2023 年法律领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Police	警察部门	3.26	2019	2023	
Artificial intelligence	人工智能	17.19	2020	2023	
Victims	受害者	11.76	2020	2023	
Machine learning	机器学习	8.22	2020	2023	
Convention	协议	5.83	2020	2023	
Criminal justice	刑事司法	4.93	2020	2023	
Corporate governance	公司治理	3.17	2020	2023	
Political economy	政治经济学	11.1	2021	2023	
European union	欧盟	10.09	2021	2023	
Business	商业	8.78	2021	2023	
Incarceration	监禁	7.89	2021	2023	
Common law	普通法	5.54	2021	2023	
Identity	身份	5.28	2021	2023	
Care	护理	4.28	2021	2023	
International law	国际法	3.8	2021	2023	
Origins	起源	3.35	2021	2023	

5 法律领域期刊投稿参考

本文统计了法律期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 29-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 31 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Chinese Journal of International Law*《中国国际法论刊》，占该期刊总发文量的 35.90%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 1.0。其次是 *Asia Pacific Law Review*《亚太法律评论》、*Asian Journal of WTO & International Health Law and Policy*《亚洲 WTO 暨国际卫生法与政策期刊》、*Queen Mary Journal of Intellectual Property*《玛丽女王知识产权杂志》、*Hong Kong Law Journal*《香港法律学刊》等，中国论文占比分别为 34.78 %、33.33 %、25.53 %、

25.30%。以上期刊均为法律领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 29-4 法律领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Chin j Int Law	英语	英国	4	79.4	—	1.0	Q3	39	14	35.90
Asia Pac Law Rev	英语	中国香港	2	63.6	30	0.5	Q4	69	24	34.78
		中国台湾	2	69.5	—	0.5	Q4	27	9	33.33
Asian j Wto Int Heal	英语	英国	4	39.4	7	0.4	Q4	47	12	25.53
Queen Mary j Intelle	英语	中国香港	3	53	32.5	0.4	Q4	83	21	25.30
Hong Kong Law j	英语	美国	4	68.1	—	1.2	Q3	34	7	20.59
Ocean Dev Int Law	英语	荷兰	6	60.5	—	0.8	Q3	83	11	13.25
J World Trade	英语	美国	3	74.2	—	0.6	Q4	38	5	13.16
Int Insolv Rev	英语	英国	4	89	—	1.5	Q2	32	4	12.50
J Compet Law Econ	英语	荷兰	4	64.1	124.5	4.1	Q1	73	9	12.33
Artif Intell Law	英语	英国	4	65.7	102.3	1.1	Q3	65	8	12.31
Int j Law Crime Just	英语	英国	3	57.5	39	0.8	Q3	41	5	12.20
Int j Law Policy Fam	英语	英国	4	75.3	—	0.8	Q3	52	6	11.54
J Int Disput Settl	英语	英国	3	77.5	—	2.3	Q1	71	8	11.27
Rev Eur Comp Int Env	英语	英国	2	93.5	—	1.1	Q3	36	4	11.11
J Corp Law Stud	英语	荷兰	4	89.7	—	2.1	Q1	67	7	10.45
Eur Bus Organ Law Re	英语	美国	4	44.3	—	0.4	Q4	10	1	10.00
J Legal Med	英语	英国	3	65.3	14	1.9	Q2	50	4	8.00
J Environ Law	英语	英国	2	93.1	122	4.3	Q1	38	3	7.89
Transnatl Environ La	英语	英国	6	71.9	205	2.9	Q1	145	11	7.59
Comput Law Secur Rev	英语	英国	4	65.3	—	2.1	Q1	41	3	7.32
Int Data Priv Law	英语	英国	4	58.5	33	2.2	Q1	41	3	7.32
J Energy Nat Reso La	英语	英国	4	47.8	—	1.3	Q2	69	5	7.25
World Trade Rev	英语	美国	4	34.2	—	<0.1	Q4	28	2	7.14
Secur Regul Law j	英语	英国	6	64.8	—	0.5	Q4	71	5	7.04
J World Energy Law b	英语	美国	4	141.3	—	0.2	Q4	30	2	6.67
Cathol u Law Rev	英语	美国	3	256.3	156	1.0	Q3	15	1	6.67
Columbia j Trans Law	英语	美国	4	52.5	—	1.1	Q3	63	4	6.35
Int Rev Law Econ	英语	英国	4	27.1	—	0.7	Q4	17	1	5.88
Law Probab Risk	英语	英国	4	52.7	—	1.5	Q2	36	2	5.56
Int j Evid Proof	英语	荷兰	4	70.9	—	3.4	Q1	56	3	5.36
Int Environ Agreem-p	英语									

三十 Linguistics（语言学）

1 语言学领域发文量变化趋势

2019—2023 年语言学领域共 43965 篇论文，总发文量上升至 2021 年到达顶峰后逐年下降。语言学领域发文量最多的是美国，共 12292 篇，占全部论文的 27.96%，发文量上升至 2021 年到达顶峰后逐年下降，和总发文量呈现出相同的变化规律。来自中国作者的论文共 5026 篇，中国论文量呈逐年增长趋势，2023 年发文量是 2019 年的 1.6 倍。近年来中国发文量呈现出良好势头，2021 年起发文量超过英格兰，与美国发文量差距逐渐缩小，并与其他国家拉开差距。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。

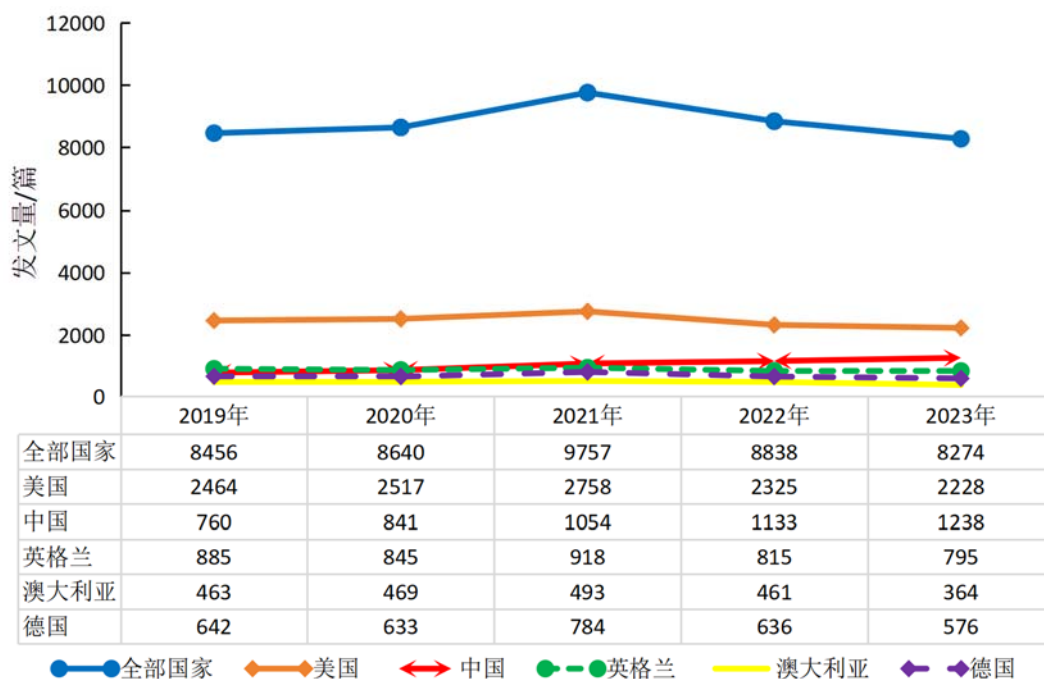


图 30-1 2019—2023 年语言学领域论文量变化趋势

2 语言学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区语言学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 30-1 为语言学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 12292 篇的发文量位居榜首，占比 27.96%。其次为中国、英格兰、西班牙、德国等，发文量占比分别为 11.43%、9.69%、7.75%、7.44%，中国台湾地区的发文量为 656 篇。语言

学领域高被引和热点论文共 138 篇，中国以 47 篇的发文量位居榜首，占比为 34.06%，在各国家或地区中有明显优势。其次为伊朗、英格兰、美国等，发文量占比分别为 22.46%、21.01%、19.57%。

表 30-1 语言学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	12292	1	中国	47
2	中国	5026	2	伊朗	31
3	英格兰	4258	3	英格兰	29
4	西班牙	3409	4	美国	27
5	德国	3271	5	加拿大	9
6	澳大利亚	2250	5	新西兰	9
7	加拿大	2208	5	波兰	9
8	法国	1512	8	德国	8
9	荷兰	1408	9	澳大利亚	5
10	意大利	1338	9	奥地利	5
11	比利时	1056	9	荷兰	5
12	日本	986	9	沙特阿拉伯	5
13	瑞典	868	13	西班牙	4
14	波兰	827	14	日本	3
15	韩国	758	14	卢森堡	3
16	瑞士	745	16	苏格兰	3
17	挪威	691	17	匈牙利	2
18	芬兰	663	17	意大利	2
19	伊朗	637	17	挪威	2
20	苏格兰	612	17	阿联酋	2

3 语言学领域机构发文情况

表 30-2 为语言学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 945 篇的发文量位居榜首，占比 2.15%，其次是加州大学系统、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、国家科学研究中心、俄亥俄州大学系统，产出占比分别为 2.15%、1.52%、1.50%、1.34%。其中有 2 所机构来自中国，分别是香港理工大学（381 篇）和香港大学（336 篇），排在第 11 和 15 位。中国在语言学领域发文量仅次于美国，但入选发文量前 20 位的机构并不多，说明中国在语言学领域整体实力较强，但主要体现在人口优势，各机构国际影响力并不突出。

表 30-2 语言学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	945	2.15
2	加州大学系统	944	2.15
3	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	667	1.52
4	国家科学研究中心	660	1.50
5	俄亥俄州大学系统	589	1.34
6	佛罗里达州立大学系统	585	1.33
7	伦敦大学学院	542	1.23
8	得克萨斯大学系统	487	1.11
9	多伦多大学	428	0.97
10	根特大学	421	0.96
11	香港理工大学	381	0.87
12	宾夕法尼亚州立大学	363	0.83
13	牛津大学	357	0.81
14	加州州立大学系统	352	0.80
15	香港大学	336	0.76
16	奈梅亨拉德布大学	331	0.75
16	剑桥大学	331	0.75
16	昆士兰大学	331	0.75
19	威斯康辛大学系统	318	0.72
20	乔治亚大学系统	314	0.71

4 语言学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了语言学领域 2021—2023 年的 2840 篇高被引论文, 以此对其的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能, 共得到关键词 6697 个, 将关键词阈值设置为 15, 其共现聚类图见图 30-2。关键词频值在 15 以上的共有 48 个关键词, 出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为: Translanguaging(超语)、Bilingualism(双语)、Multilingualism(多语现象)、Higher education(高等教育)、COVID-19(新冠肺炎)、L2 writing(二语写作)、English medium instruction(英语教学)、Aphasia(失语症)、Conversation analysis(话语分析)、Language learning(语言学习)。

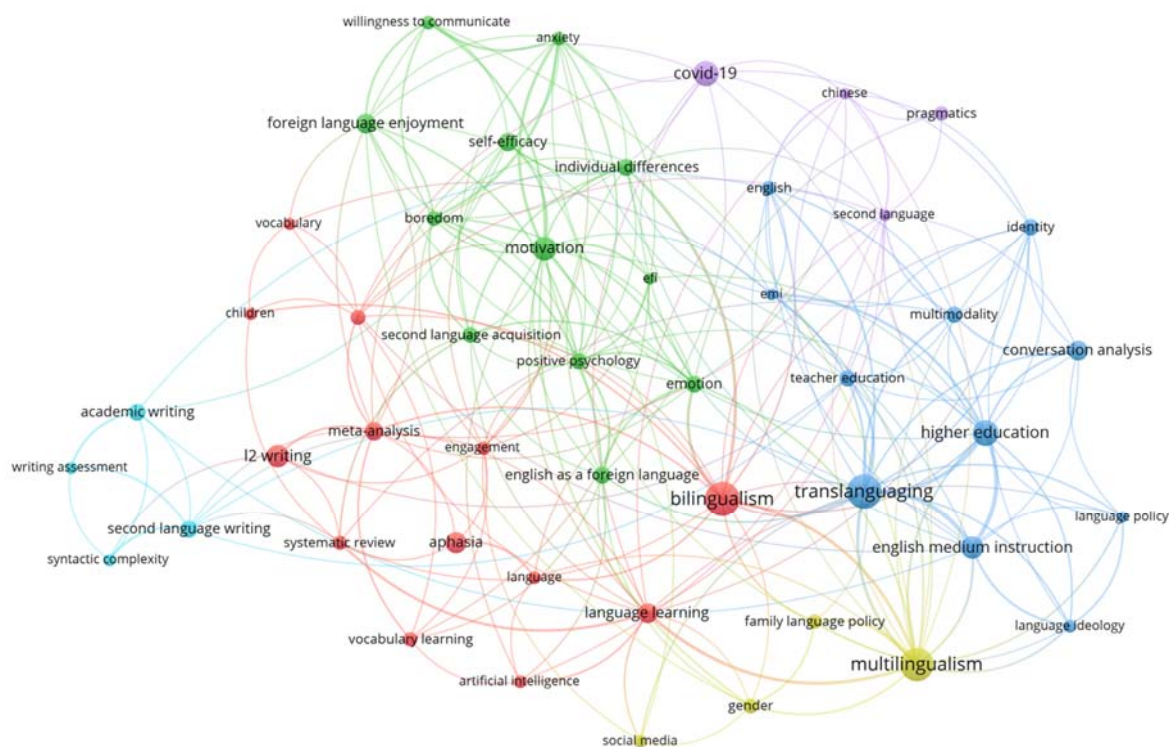


图 30-2 2021—2023 年语言学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年语言学领域研究的突现词，表 30-3 为 2023 年仍在突现的 21 个突现词，反映了语言学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Emotions（情绪）的突现强度最高，突现强度为 21.08，说明其对语言学领域的影响尤为突出。其次是 Positive psychology（积极心理学）、English medium instruction（英语教学）、Enjoyment（愉快）、Anxiety（焦虑），突现强度分别为 21.07、19.9、19.51、18.56，突现强度也较高，对语言学领域产生了较大的影响。L2 writing（二语写作）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Written corrective feedback（书面纠正性反馈）、Personality（性格）、Syntactic complexity（句法复杂性）、Corpus（语料库）、Quality of life（生活质量）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，L2 writing（二语写作）迅速受到学者们的关注，Written corrective feedback（书面纠正性反馈）、Syntactic complexity（句法复杂性）、Corpus（语料库）等主题陆续被学者关注。2021 年，Emotions（情绪）、Positive psychology（积极心理学）、Enjoyment（愉快）、Anxiety（焦虑）等主题以较高的强度开始突现。同时，Pedagogy（教育学）、Chinese（汉语）、Online（在线）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 30-3 2019—2023 年语言学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
L2 writing	二语写作	9.64	2019	2023	
Written corrective feedback	书面纠正性反馈	15.34	2020	2023	
Personality	性格	12.27	2020	2023	
Syntactic complexity	句法复杂性	11.46	2020	2023	
Corpus	语料库	4.15	2020	2023	
Quality of life	生活质量	2.47	2020	2023	
Emotions	情绪	21.08	2021	2023	
Positive psychology	积极心理学	21.07	2021	2023	
English medium instruction	英语教学	19.9	2021	2023	
Enjoyment	愉快	19.51	2021	2023	
Anxiety	焦虑	18.56	2021	2023	
Engagement	参与(度)	18.16	2021	2023	
Achievement	成就	15.46	2021	2023	
Ideology	思想	14.03	2021	2023	
University	大学	13.64	2021	2023	
Writers	作家	12.47	2021	2023	
Pedagogy	教育学	10.6	2021	2023	
Higher education	高等教育	9.65	2021	2023	
Chinese	汉语	8.45	2021	2023	
Online	在线	4.34	2021	2023	
Intelligibility	清晰度	1.69	2021	2023	

5 语言学领域期刊投稿参考

本文统计了语言学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 30-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 136 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Journal of Chinese Linguistics*《中国语言学报》，占该期刊总发文量的 64.44%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 0.3。其

次是 *Bulletin of The Institute of History and Philology Academia Sinica* 《中央研究院历史语言研究所集刊》、*Across Languages and Cultures* 《跨语言与文化》、*Journal of Quantitative Linguistics* 《计量语言学杂志》、*Lang Linguist-Taiwan* 《语言与语言学》等，中国论文占比分别为 54.17%、42.31%、42.11%、40.48%。以上期刊均为语言学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 30-4 语言学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	WoS 学科	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Chinese Linguist	Linguistics	英语	中国香港	2	38.9	—	0.3	Q4	45	29	64.44
B Inst Hist Philol	Language & Linguistics	多语言	中国台湾	4	9.4	—	<0.1	—	24	13	54.17
Across Lang Cult	Linguistics	英语	匈牙利	2	49.2	—	0.7	Q3	26	11	42.31
J Quant Linguist	Linguistics	英语	英国	4	37.6	—	1.4	Q2	19	8	42.11
Lang Linguist-Taiwan	Linguistics	多语言	中国台湾	4	46	—	0.4	Q4	42	17	40.48
Ling Antverp New Ser	Linguistics	英语	比利时	1	46.1	—	2.2	Q1	11	4	36.36
Interpret Transl Tra	Linguistics	英语	英国	3	53.6	—	1.5	Q2	48	17	35.42
Int J Appl Linguist	Linguistics	英语	英国	3	50.9	—	1.6	Q2	82	29	35.37
Babel-Amsterdam	Linguistics	多语言	荷兰	6	40.8	—	0.3	Q4	64	22	34.38
Style	Language & Linguistics	英语	美国	4	38.3	27.0	0.8	—	40	13	32.50
Assess Writ	Linguistics	英语	英国	4	57.5	—	3.9	Q1	108	35	32.41
J Engl Acad Purp	Linguistics	英语	荷兰	4	52.9	—	3.0	Q1	113	34	30.09
Appl Linguist Rev	Linguistics	英语	德国	4	53.3	62.5	2.6	Q1	168	50	29.76
System	Linguistics	英语	英国	4	61.7	74	6.0	Q1	292	86	29.45
J Psycholinguist Res	Linguistics	英语	美国	6	56.7	27	2.0	Q2	195	54	27.69
Pragmat Soc	Linguistics	英语	荷兰	6	46.5	—	0.8	Q3	94	25	26.60
Lang Assess Q	Linguistics	英语	美国	4	53.9	41.5	2.9	Q1	34	9	26.47
J Neurolinguist	Linguistics	英语	美国	4	74.8	50	2.0	Q2	77	20	25.97
Iral-Int Rev Appl Li	Linguistics	英语	德国	4	59.5	—	1.5	Q2	163	41	25.15
Turk Lang	Language & Linguistics	多语言	德国	2	20.3	—	0.1	—	12	3	25.00
Aust J Linguist	Linguistics	英语	澳大利亚	4	61.7	—	0.4	Q4	21	5	23.81
Lingua	Linguistics	多语言	荷兰	12	70	—	1.1	Q3	158	37	23.42
Engl Specif Purp	Linguistics	英语	美国	4	49.9	38	2.5	Q1	77	18	23.38
Comput Assist Lang L	Linguistics	英语	英国	8	65.2	71	7.0	Q1	130	30	23.08
Relc J	Linguistics	英语	英国	3	35.1	17.6	3.0	Q1	96	22	22.92

期刊缩写名	WoS 学科	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Perspect Stud Transl	Linguistics	英语	英国	6	42.9	40	1.3	Q2	126	28	22.22
J Multiling Multicul	Linguistics	英语	英国	10	56.5	—	2.3	Q1	341	75	21.99
Text Talk	Linguistics	英语	德国	6	42.5	78	0.6	Q3	88	19	21.59
Rev Cogn Linguist	Linguistics	英语	荷兰	2	46.3	—	0.7	Q3	51	11	21.57
J Second Lang Writ	Linguistics	英语	美国	4	53.7	61	6.1	Q1	70	15	21.43
Lang Teach Res	Linguistics	英语	新西兰	6	65	106	4.2	Q1	240	50	20.83
Poz Stud Contemp Lin	Linguistics	英语	波兰	4	52.4	—	0.3	Q4	53	11	20.75
Digit Scholarsh Hum	Linguistics	英语	英国	4	41.5	51	0.8	Q3	168	34	20.24
Sintagma	Linguistics	多语言	西班牙	1	33	—	0.3	Q4	15	3	20.00
Terminology	Linguistics	英语	荷兰	2	56.9	—	0.8	Q3	20	4	20.00
Interpreting	Linguistics	英语	美国	2	51	—	1.9	Q2	20	4	20.00
J Pidgin Creole Lang	Linguistics	英语	美国	2	66.5	—	0.7	Q3	31	6	19.35
Transl Stud	Linguistics	英语	英国	3	46.7	—	1.0	Q3	57	11	19.30
Krit Kult	Language & Linguistics	多语言	菲律宾	2	36.6	—	0.1	—	78	15	19.23
Lang Learn Technol	Linguistics	英语	美国	3	51.8	—	3.8	Q1	50	9	18.00
Corpus Linguist Ling	Linguistics	英语	德国	2	51.2	—	1.6	Q2	45	8	17.78
J Politeness Res-Lan	Linguistics	英语	德国	2	48.9	102	1.0	Q3	40	7	17.50
Iberica	Linguistics	西班牙语	西班牙	2	44.8	66	0.8	Q3	47	8	17.02
Translation Rev	Language & Linguistics	英语	美国	3	22.4	—	0.5	—	12	2	16.67
Cogn Linguist	Linguistics	英语	美国	4	77.8	—	1.7	Q2	37	6	16.22
Linguistique	Language & Linguistics	多语言	法国	2	14.5	—	0.1	—	44	7	15.91
Pragmatics	Linguistics	英语	荷兰	4	50.2	—	1.1	Q3	63	10	15.87
J Logic Lang Inform	Language & Linguistics	英语	荷兰	5	39.5	—	0.8	—	63	10	15.87
Soc Semiot	Linguistics	英语	英国	5	55.9	—	2.0	Q2	70	11	15.71
J Lang Lit Cult	Language & Linguistics	英语	澳大利亚	3	28.4	—	0.1	—	13	2	15.38
Lexikos	Linguistics	英语	南非	1	55.2	—	0.4	Q4	46	7	15.22
Target-Neth	Linguistics	英语	荷兰	4	50.7	—	1.0	Q3	40	6	15.00
Lang Cult Curric	Linguistics	英语	英国	4	45.8	—	3.5	Q1	47	7	14.89
Lang Sci	Linguistics	英语	英国	6	63	—	1.1	Q3	62	9	14.52
Translator	Linguistics	英语	英国	3	40.2	—	0.7	Q3	58	8	13.79
Lang Intercult Comm	Linguistics	英语	英国	4	57.5	—	1.9	Q2	82	11	13.41
So Afr Linguist Appl	Linguistics	英语	南非	4	43.3	—	0.6	Q3	82	11	13.41
Stud Second Lang Le	Linguistics	英语	波兰	4	69.8	66	3.4	Q1	46	6	13.04

期刊缩写名	WoS 学科	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Brain Lang	Linguistics	英语	美国	12	76.2	—	2.5	Q1	123	16	13.01
Transl Interpret Stu	Linguistics	英语	荷兰	3	55.6	17	0.9	Q3	39	5	12.82
Lang Probl Lang Plan	Linguistics	英语	荷兰	3	51.6	—	0.6	Q3	16	2	12.50
Int J Lexicogr	Linguistics	英语	英国	4	43.8	20	0.5	Q4	41	5	12.20
Rev Esp Linguist Apl	Linguistics	西班牙语	荷兰	2	45.4	—	0.4	Q4	51	6	11.76
Lang Cogn	Linguistics	英语	英国	4	67.2	—	1.8	Q2	85	10	11.76
Stud Lang	Linguistics	英语	荷兰	4	54.8	—	0.5	Q4	43	5	11.63
J Hist Pragmat	Linguistics	英语	荷兰	2	46.5	—	0.8	Q3	26	3	11.54
Int J Multiling	Linguistics	英语	英国	4	51.6	106	2.3	Q1	139	16	11.51
Stud Linguistica	Language & Linguistics	多语言	瑞典	3	66.7	93.0	0.6	—	44	5	11.36
Recall	Linguistics	英语	英国	3	51.2	37	4.5	Q1	46	5	10.87
J Pragmatics	Linguistics	多语言	荷兰	15	60.1	—	1.6	Q2	297	32	10.77
Muttersprache	Language & Linguistics	德语	德国	4	36.7	—	0.1	—	29	3	10.34
Biling-Lang Cogn	Linguistics	英语	美国	5	69.4	104	3.6	Q1	148	15	10.14
Porta Linguarum	Linguistics	西班牙语	西班牙	2	43.3	—	1.2	Q2	99	10	10.10
Lang Cogn Neurosci	Linguistics	英语	英国	10	74.7	67	2.3	Q1	140	14	10.00
Names	Linguistics	英语	英国	4	48.6	118	0.8	Q3	30	3	10.00
Deut Sprache	Language & Linguistics	德语	德国	4	51.7	—	0.2	—	20	2	10.00
Int J Biling Educ Bi	Linguistics	英语	英国	10	49.5	—	2.8	Q1	131	13	9.92
Lang Commun	Linguistics	英语	英国	4	58.5	—	1.5	Q2	102	10	9.80
Appl Linguist	Linguistics	英语	英国	5	61.3	—	3.6	Q1	125	12	9.60
T Assoc Comput Ling	Linguistics	英语	美国	1	59	—	10.9	Q1	157	15	9.55
Int J Corpus Linguis	Linguistics	英语	美国	4	44.7	—	1.0	Q3	42	4	9.52
Innov Lang Learn Tea	Linguistics	英语	英国	5	45	89.7	3.0	Q1	74	7	9.46
Lang Teaching	Linguistics	英语	英国	4	61.6	119.3	3.6	Q1	74	7	9.46
Engl Today	Linguistics	英语	英国	4	32.3	—	1.0	Q3	53	5	9.43
Phonetica	Linguistics	多语言	德国	6	85.2	—	0.9	Q3	32	3	9.38
Circ Linguist Apl Co	Linguistics	西班牙语	西班牙	4	48.1	—	0.4	Q4	129	12	9.30
J Lang Identity Educ	Linguistics	英语	美国	6	50.3	—	1.7	Q2	119	11	9.24
Acta Linguist Acad	Linguistics	英语	匈牙利	4	41.6	—	0.5	Q4	33	3	9.09
Curr Iss Lang Plan	Linguistics	英语	英国	5	63.9	—	2.4	Q1	45	4	8.89
Second Lang Res	Linguistics	英语	英国	4	64.4	—	2.4	Q1	68	6	8.82
J Lang Polit	Linguistics	英语	荷兰	6	51.3	—	1.3	Q2	57	5	8.77

期刊缩写名	WoS 学科	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Rla-Rev Linguist Teo	Linguistics	西班牙语	智利	2	68.4	—	0.3	Q4	23	2	8.70
Onomazein	Linguistics	多语言	智利	2	31.6	3	0.3	Q4	92	8	8.70
J Spec Transl	Linguistics	英语	英国	2	51.8	—	1.8	Q2	46	4	8.70
Lang Learn Dev	Linguistics	英语	英国	4	71.6	—	1.5	Q2	35	3	8.57
Tesol Quart	Linguistics	英语	美国	4	51.2	—	3.2	Q1	130	11	8.46
Lang Lit	Linguistics	英语	英国	4	49.7	—	0.7	Q3	48	4	8.33
Probus	Linguistics	英语	德国	2	70.7	—	0.6	Q3	24	2	8.33
Mod Lang J	Linguistics	英语	美国	4	74.5	—	4.9	Q1	84	7	8.33
Int J Bilingual	Linguistics	英语	英国	6	57.3	113	1.5	Q2	138	11	7.97
Lang Educ-Uk	Linguistics	英语	英国	6	49.6	—	1.9	Q2	77	6	7.79
Hist Linguist	Linguistics	多语言	荷兰	3	62.7	—	0.1	Q4	13	1	7.69
Linguist Approach Bi	Linguistics	英语	荷兰	6	69.6	—	1.1	Q3	39	3	7.69
Vial-Vigo Int J Appl	Linguistics	英语	西班牙	1	64.3	—	0.9	Q3	13	1	7.69
Comput Linguist	Linguistics	英语	美国	4	—	—	9.3	Q1	52	4	7.69
Int Multiling Res J	Linguistics	英语	美国	4	51.4	—	2.1	Q1	39	3	7.69
Elt J	Linguistics	英语	英国	4	14.5	10	2.5	Q1	79	6	7.59
Appl Psycholinguist	Linguistics	英语	美国	6	71.2	—	2.1	Q1	93	7	7.53
Lang Speech	Linguistics	英语	英国	4	74.9	—	1.8	Q2	80	6	7.50
J Int Phon Assoc	Linguistics	英语	英国	3	56.4	—	0.8	Q3	54	4	7.41
Multilingua	Linguistics	英语	德国	4	54.7	36.5	2.3	Q1	54	4	7.41
Metaphor Symbol	Linguistics	英语	美国	4	52.9	—	1.1	Q3	41	3	7.32
Lang Hist	Linguistics	多语言	英国	2	50.9	13	0.5	Q4	28	2	7.14
Z Assyriol Vorderasi	Language & Linguistics	德语	德国	2	82.4	—	0.3	—	14	1	7.14
Mod Sprak	Language & Linguistics	多语言	瑞典	2	40.4	—	0.2	—	28	2	7.14
Intercult Pragmat	Linguistics	英语	德国	4	60.2	—	1.1	Q3	43	3	6.98
Narrat Inq	Linguistics	英语	荷兰	2	58.1	—	0.7	Q3	29	2	6.90
Nat Lang Eng	Linguistics	英语	英国	6	82.6	329	2.5	Q1	102	7	6.86
Stud Second Lang Acq	Linguistics	英语	美国	4	67	84.5	4.1	Q1	104	7	6.73
Pragmat Cogn	Linguistics	英语	荷兰	2	52.2	—	0.4	Q4	15	1	6.67
J Speech Lang Hear R	Linguistics	英语	美国	12	64.7	105.3	2.6	Q1	478	30	6.28
Aaa-Arb Anglist Am	Language & Linguistics	多语言	德国	2	69.7	—	0.1	—	16	1	6.25
Lang Aware	Linguistics	英语	英国	4	56.3	—	2.0	Q2	49	3	6.12
J East Asian Linguis	Linguistics	英语	荷兰	4	74.5	—	0.5	Q4	33	2	6.06
Linguist Vanguard	Linguistics	英语	德国	1	40.6	—	1.1	Q3	150	9	6.00
Linguist Educ	Linguistics	英语	荷兰	4	62.9	125	1.6	Q2	150	9	6.00

期刊缩写名	WoS 学科	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Stud Neophilol	Language & Linguistics	多语言	挪威	2	44.2	—	0.4	—	50	3	6.00
Clin Linguist Phonet	Linguistics	英语	英国	12	45.7	68.5	1.2	Q2	118	7	5.93
First Lang	Linguistics	英语	英国	6	34.8	—	1.9	Q2	70	4	5.71
Neophilologus	Language & Linguistics	多语言	荷兰	4	43.7	—	0.2	—	74	4	5.41
Lang Learn	Linguistics	英语	美国	4	69.6	92.4	4.4	Q1	94	5	5.32
Rev Signos	Linguistics	西班牙语	智利	3	62.7	—	0.4	Q4	57	3	5.26
Lang Test	Linguistics	英语	英国	4	56	74	4.1	Q1	76	4	5.26
Verbum	Language & Linguistics	英语	匈牙利	1	32.9	—	0.1	—	19	1	5.26
J Mem Lang	Linguistics	英语	美国	6	76.4	—	4.3	Q1	77	4	5.19
Funct Lang	Linguistics	英语	荷兰	3	44.8	—	0.5	Q4	20	1	5.00

三十一 Management（管理学）

1 管理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年管理学领域共 89727 篇论文，总发文量 2019—2021 年呈明显上升趋势，2022 年后迅速下降。管理学领域发文量最多的是美国，共 24841 篇，占全部论文的 27.69%，发文量 2019—2021 年呈明显上升趋势，2022 年后迅速下降，和总发文量变化规律一致。来自中国作者的论文共 18846 篇，中国论文量 2019—2021 年迅速增多，2022 年后略有减少。虽然近两年中国在管理学领域的发文量略有下降，但 2023 年论文数已超越美国，在各国家或地区中排名第 1 位。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在管理学领域，中国 2023 年的发文量已超过美国，说明中国在该领域的影响力领先于其他学科。

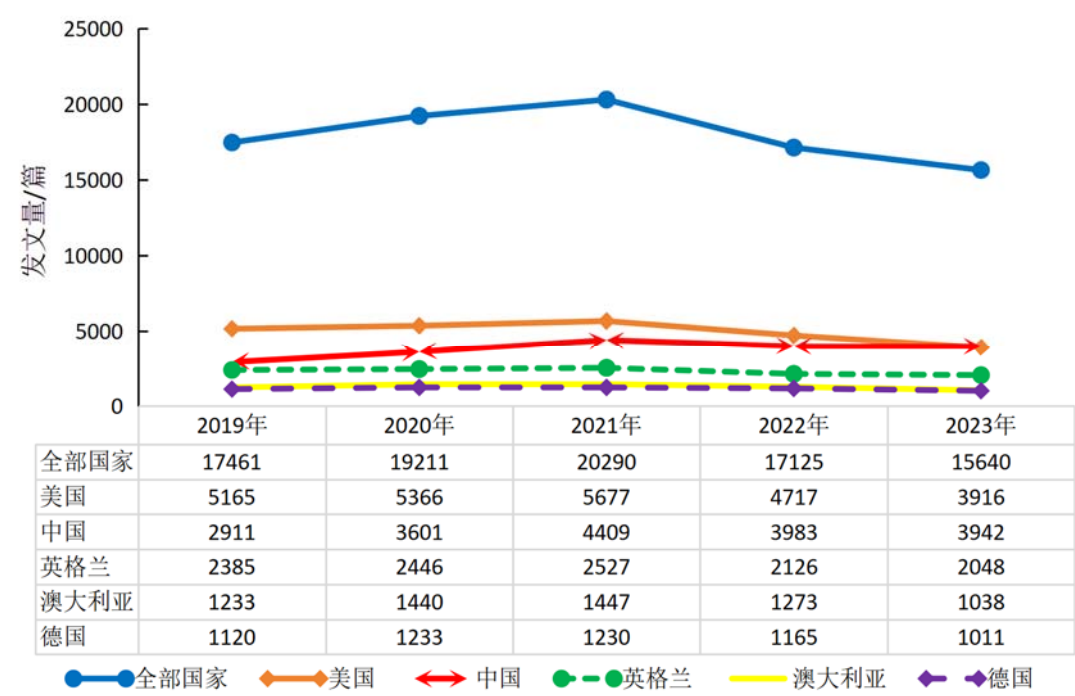


图 31-1 2019—2023 年管理学领域论文量变化趋势

2 管理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区管理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 31-1 为管理学领域全部

论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 24841 篇的发文量位居榜首，占比 27.69%。其次为中国、英格兰、澳大利亚、德国等，发文量占比分别为 21.00%、12.85%、7.17%、6.42%，中国台湾地区的发文量为 2209 篇。管理学领域高被引和热点论文共 1229 篇，美国以 395 篇的发文量位居榜首，占比为 32.14%。其次为中国、英格兰、德国、意大利等，发文量占比分别为 29.94%、19.77%、9.68%、9.19%。

表 31-1 管理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	24841	1	美国	395
2	中国	18846	2	中国	368
3	英格兰	11532	3	英格兰	243
4	澳大利亚	6431	4	德国	119
5	德国	5759	5	意大利	113
6	意大利	5249	6	澳大利亚	107
7	法国	4976	7	法国	95
8	加拿大	4894	8	加拿大	65
9	西班牙	4464	9	印度	64
10	荷兰	3874	10	西班牙	63
11	印度	3395	11	荷兰	58
12	韩国	2494	12	挪威	40
13	瑞典	2194	13	丹麦	39
14	巴西	2066	13	巴基斯坦	39
15	丹麦	1904	15	新加坡	37
16	芬兰	1702	16	芬兰	36
17	挪威	1568	17	南非	32
18	新加坡	1525	18	韩国	32
19	瑞士	1511	19	瑞典	31
20	土耳其	1501	20	马来西亚	30

3 管理学领域机构发文情况

表 31-2 为管理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，佛罗里达州立大学系统以 1781 篇的发文量位居榜首，占比 1.99%，其次是伦敦大学、香港理工大学、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、俄亥俄州大学系统，产出占比分别为 1.65%、1.38%、1.31%、1.28%。其中有 3 所机构来自中国，分别是香港理工大学（1240 篇）、中国科学院（971 篇）和清华大学（632 篇），排在第 3、9 和 20 位。中国在管理学领域发文量仅次于美国，但入选发文量前 20 位的机构并不多，说明

中国在管理学领域整体实力较强，但主要体现在人口优势，各机构国际影响力并不突出。

表 31-2 管理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	佛罗里达州立大学系统	1781	1.99
2	伦敦大学	1483	1.65
3	香港理工大学	1240	1.38
4	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	1178	1.31
5	俄亥俄州大学系统	1152	1.28
6	得克萨斯大学系统	1115	1.24
7	乔治亚大学系统	1085	1.21
8	加州大学系统	994	1.11
9	中国科学院	971	1.08
10	印度管理学院	892	0.99
11	加州州立大学系统	814	0.91
12	北卡罗来纳大学	783	0.87
13	墨尔本基因组学健康联盟	772	0.86
14	鹿特丹伊拉斯谟大学	768	0.86
15	鹿特丹伊拉斯谟大学	768	0.86
16	哥本哈根商学院	738	0.82
17	新加坡国立大学	734	0.82
18	蒙特利尔大学	691	0.77
19	宾夕法尼亚州立大学	638	0.71
20	清华大学	632	0.70

4 管理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

本文选取管理学领域近三年各年度被引频次最高的 1000 篇论文作为高被引论文（实际选取论文数量根据被引频次重复情况调整），共获取了 2021—2023 年的 3112 篇高被引论文，以此对管理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 8885 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 31-2。关键词频值在 20 以上的共有 62 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Sustainability（可持续发展）、Artificial intelligence（人工智能）、Digital transformation（数字化转型）、Industry 4（工业 4.0）、Resilience（恢复力）、Circular economy（循环经济）、Blockchain（区块链）、Supply chain management

（供应链管理）、Corporate social responsibility（企业社会责任）。

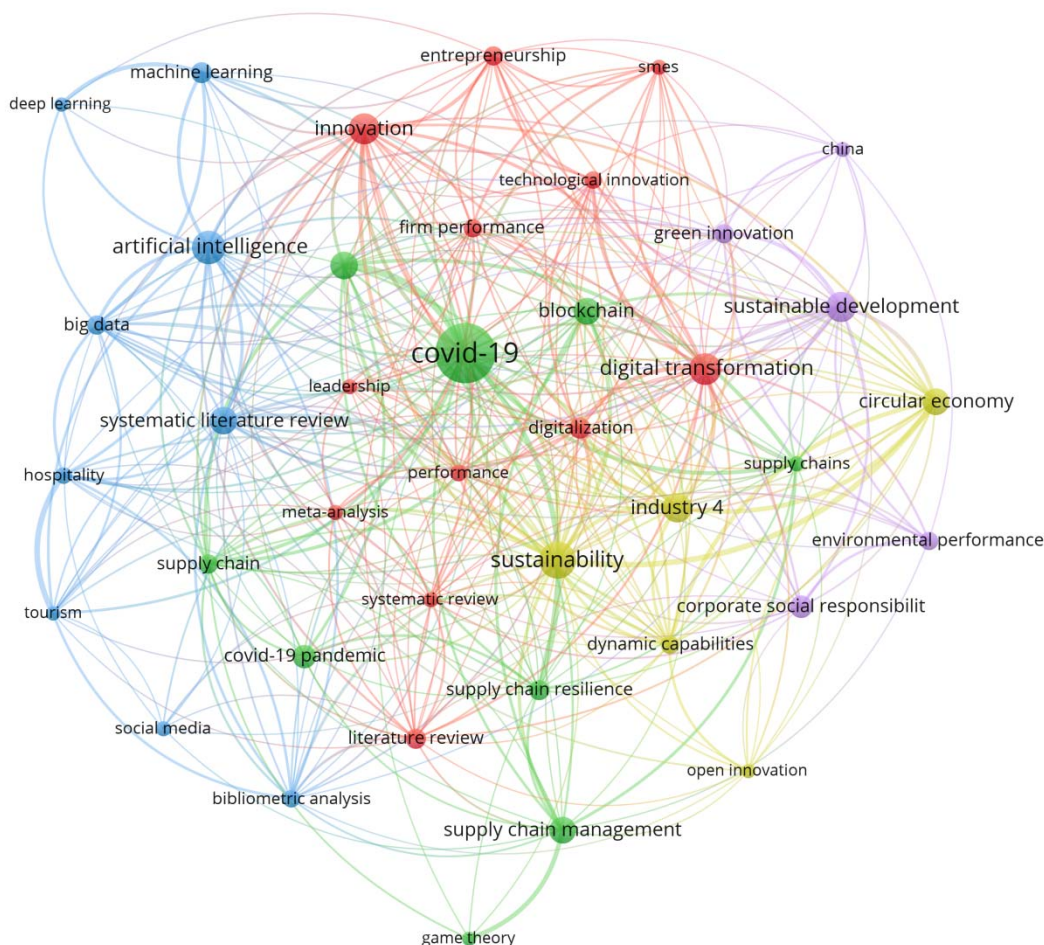


图 31-2 2021—2023 年管理学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年管理学领域研究的突现词，表 31-3 为 2023 年仍在突现的 17 个突现词，反映了管理学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Artificial intelligence（人工智能）的突现强度最高，突现强度为 36.40，说明其对管理学领域的影响尤为突出。其次是 Industry 4（工业 4.0）、Digital transformation（数字化转型）、COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Supply chain resilience（供应链韧性），突现强度分别为 32.38、31.20、19.79、17.91，突现强度也较高，对管理学领域产生了较大的影响。Circular economy（循环经济）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Industry 4（工业 4.0）、Digital

transformation（数字化转型）、Supply chain resilience（供应链韧性）、Big data analytics（大数据分析）、Eco innovation（生态创新）、Risk management（风险管理）等，均从2020年开始至2023年共4年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019年，Circular economy（循环经济）相关主题受到学者们的广泛关注，Eco innovation（绿色创新）、Sustainable development（可持续发展）、Environmental sustainability（环境可持续性）等主题陆续被学者关注。2020年，Digital transformation（数字化转型）以较高的强度突现，Big data analytics（大数据分析）、Artificial intelligence（人工智能）、Blockchain technology（区块链技术）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论。这些主题仍是今后的前沿主题。

表 31-3 2019—2023 年管理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Circular economy	循环经济	14.89	2019	2023	
Industry 4	工业 4.0	32.38	2020	2023	
Digital transformation	数字化转型	31.2	2020	2023	
Supply chain resilience	供应链韧性	17.91	2020	2023	
Big data analytics	大数据分析	15.44	2020	2023	
Eco innovation	绿色创新	12.97	2020	2023	
Risk management	风险管理	11.56	2020	2023	
Artificial intelligence	人工智能	36.4	2021	2023	
COVID-19 pandemic	新冠肺炎大流行	19.79	2021	2023	
Technological innovation	技术创新	17.31	2021	2023	
Bibliometric analysis	文献计量分析	15.54	2021	2023	
Sustainable development	可持续发展	14.48	2021	2023	
Economic growth	经济增长	13.42	2021	2023	
Blockchain technology	区块链技术	12.36	2021	2023	
Planned behavior	计划行为	11.92	2021	2023	
Environmental sustainability	环境可持续性	8.46	2021	2023	
Product innovation	产品创新	3.67	2021	2023	
Circular economy	循环经济	14.89	2019	2023	
Industry 4	工业 4.0	32.38	2020	2023	

5 管理学领域期刊投稿参考

本文统计了管理学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见

表 31-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列,包含发表中国论文占比大于 5% 的 158 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Chinese Management Studies* 《中国管理研究》, 占该期刊总发文量的 93.65%, 期刊分区为 Q4 区, IF 为 2.2。其次是 *Journal of Organizational and End User Computing* 《组织与最终用户计算杂志》、*Journal of Innovation & Knowledge* 《创新与知识杂志》、*Asia Pacific Journal of Management* 《亚太管理期刊》、*Management and Organization Review* 《组织管理研究》等, 中国论文占比分别为 86.09 %、62.45%、62.02%、61.43%。以上期刊均为管理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊, 进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 31-4 管理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比 /%
Chin Manag Stud	英语	英国	4	72.3	130	2.2	Q4	126	118	93.65
J Organ End User Com	英语	美国	4	48.4	60	6.5	Q2	115	99	86.09
J Innov Knowl	多语言	西班牙	4	76.4	88.5	18.1	Q1	277	173	62.45
Asia Pac J Manag	英语	新加坡	4	107.2	147.8	5.4	Q2	129	80	62.02
Manage Organ Rev	英语	英国	4	68.4	—	2.9	Q3	70	43	61.43
Manag Decis Econ	英语	英国	8	55.3	—	2.2	Q4	517	310	59.96
Technol Anal Strateg	英语	英国	10	49.6	67.3	3.4	Q3	349	191	54.73
Electron Commer Res	英语	荷兰	4	67.1	78	3.9	Q3	247	133	53.85
Inform Technol Manag	英语	美国	4	74.8	76.5	2.4	Q4	64	34	53.13
Int J Logist-Res App	英语	英国	6	72.5	127.7	6.6	Q2	144	72	50.00
J Oper Res Soc	英语	英国	12	45.4	114	3.6	Q3	263	123	46.77
Int J Technol Manage	英语	瑞士	4	65.5	—	2.8	Q4	84	39	46.43
Eng Constr Archit Ma	英语	英国	11	71.1	101.6	4.1	Q3	483	221	45.76
Asia Pac Bus Rev	英语	英国	4	77.3	33.3	2.9	Q3	112	49	43.75
J Manage Psychol	英语	英国	8	58.8	—	3.2	Q3	74	32	43.24
Omega-Int J Manage S	英语	英国	8	54	98.3	6.9	Q1	260	111	42.69
Asia Pac J Hum Resou	英语	澳大利 亚	4	73.1	72	3.2	Q3	59	25	42.37
Inform Manage-Amster	英语	荷兰	8	90.5	77	9.9	Q1	211	89	42.18
J Forecasting	英语	英国	8	49.3	86.3	3.4	Q3	196	81	41.33
Int J Ship Trans Log	英语	英国	6	41.8	—	1.5	Q4	68	28	41.18
Int J Strateg Prop M	英语	立陶宛	4	58.9	99	2.7	Q4	54	22	40.74
J Hosp Tour Manag	英语	英国	4	82.1	74.8	8.3	Q1	330	132	40.00
Asian Bus Manag	英语	英国	5	87.7	148.5	3.9	Q3	71	28	39.44
Tourism Manage	英语	英国	6	83.4	99	12.7	Q1	278	107	38.49
J Manag Anal	英语	中国	4	41	39	5.9	Q2	40	15	37.50

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Int T Oper Res	英语	英国	6	49.3	242.7	3.1	Q3	271	99	36.53
Group Decis Negot	英语	荷兰	6	52.2	—	3.0	Q3	88	32	36.36
Eur J Innov Manag	英语	英国	6	98.8	96.1	5.1	Q2	267	93	34.83
J Destin Mark Manage	英语	荷兰	4	91.5	—	8.4	Q1	81	27	33.33
Career Dev Int	英语	英国	7	75	125	3.0	Q3	71	22	30.99
Ieee T Eng Manage	英语	美国	6	74.9	115.3	5.8	Q2	905	280	30.94
Ima J Manag Math	英语	英国	4	46.9	181	1.7	Q4	34	10	29.41
J Knowl Manag	英语	英国	6	95.9	100.5	7.0	Q1	209	61	29.19
Int J Contemp Hosp M	英语	英国	7	80	104.7	11.1	Q1	484	137	28.31
J Intellect Cap	英语	英国	5	98.6	184	6.0	Q2	53	15	28.30
Tour Manag Perspect	英语	荷兰	6	89.2	108	8.7	Q1	209	59	28.23
Leadership Org Dev J	英语	英国	8	70.6	73.5	4.9	Q2	140	38	27.14
Manage Decis	英语	英国	10	84	145	4.6	Q3	351	95	27.07
J Nurs Manage	英语	英国	1	40.2	56.2	5.5	Q2	433	115	26.56
Corp Soc Resp Env Ma	英语	英国	6	85.7	83.4	9.8	Q1	443	114	25.73
Serv Sci	英语	美国	4	53.3	94	2.3	Q4	35	9	25.71
Sci Technol Soc	英语	印度	3	45.3	—	2.1	Q4	63	16	25.40
Socio-Econ Plan Sci	英语	英国	4	61.8	111.1	6.1	Q2	541	137	25.32
Int J Emerg Mark	英语	英国	10	76.7	100.6	2.7	Q4	438	110	25.11
Decision Sci	英语	美国	6	64	—	5.5	Q2	41	10	24.39
Corp Gov-Oxford	英语	英国	6	80.9	209.6	5.3	Q2	87	21	24.14
Serv Ind J	英语	英国	16	90.9	122.3	9.4	Q1	110	26	23.64
J Oper Manag	英语	美国	8	87	—	7.8	Q1	89	21	23.60
Eng Manag J	英语	美国	4	77.3	88.3	2.5	Q4	51	12	23.53
Manag Audit J	英语	英国	9	68.9	53	2.9	Q3	86	20	23.26
J Hosp Market Manag	英语	美国	8	85	89.5	12.5	Q1	99	23	23.23
Syst Res Behav Sci	英语	英国	6	59.2	124.5	2.7	Q4	134	31	23.13
J Enterp Inf Manag	英语	英国	6	81.6	162.7	6.5	Q2	117	27	23.08
Innov-Organ Manag	英语	澳大利亚	4	80.4	—	2.8	Q4	44	10	22.73
Comput Econ	英语	荷兰	8	46	80	2.0	Q4	282	64	22.70
Balt J Manag	英语	英国	3	64.1	89	3.1	Q3	81	18	22.22
Inform Syst Res	英语	美国	4	80.8	64.3	4.9	Q2	202	44	21.78
J Organ Change Manag	英语	英国	7	70.1	92.5	2.8	Q4	126	26	20.63
J Eng Technol Manage	英语	荷兰	4	84.4	91	4.8	Q2	63	13	20.63
Oper Manage Res	英语	美国	4	83.5	—	9.0	Q1	204	41	20.10
J Organ Behav	英语	英国	8	104.9	155	6.8	Q2	146	29	19.86
Aust J Manage	英语	澳大利亚	4	70.3	76	4.8	Q2	87	17	19.54
J Occup Organ Psych	英语	英国	4	91.2	101	6.2	Q2	93	18	19.35

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇 均参考文献数	综述篇 均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球 论文数	中国 论文数	中国论文 百分比 /%
Hum Resour Manage- Us	英语	美国	6	102.4	139	6.6	Q2	83	16	19.28
J Manage Organ	英语	英国	6	91.1	100	3.3	Q3	203	39	19.21
M&Som-Manuf Serv Op	英语	美国	6	50.1	66	6.3	Q2	236	45	19.07
J Manuf Technol Mana	英语	英国	8	71	54	7.6	Q1	122	23	18.85
Bus Strateg Environ	英语	美国	8	90.1	132.7	13.4	Q1	651	122	18.74
Int J Oper Prod Man	英语	英国	12	87.7	84.5	9.9	Q1	222	41	18.47
Creat Innov Manag	英语	英国	4	85.6	—	3.5	Q3	87	16	18.39
Total Qual Manag Bus	英语	英国	14	72.2	95.2	3.9	Q3	114	20	17.54
Mis Quart	英语	美国	4	88.5	123.3	7.3	Q1	106	18	16.98
Pers Psychol	英语	美国	4	123.2	177	5.5	Q2	77	13	16.88
R&D Manage	英语	英国	5	82.6	—	6.3	Q2	101	17	16.83
J Prod Brand Manag	英语	英国	7	94.6	141.5	5.6	Q2	125	21	16.80
Int J Forecasting	多语言	荷兰	4	47.2	1,110.00	7.9	Q1	186	31	16.67
Int Entrep Manag J	英语	美国	4	91.7	132	5.6	Q2	129	21	16.28
Pers Rev	英语	英国	9	76	83.4	3.9	Q3	204	33	16.18
Knowl Man Res Pract	英语	英国	4	73	98	3.2	Q3	93	15	16.13
Eur J Int Manag	英语	英国	6	85.3	128	1.8	Q4	131	21	16.03
Cross Cult Strateg M	英语	英国	4	108.1	153	2.5	Q4	57	9	15.79
Bus Process Manag J	英语	英国	6	80.1	90	4.1	Q3	178	28	15.73
Technovation	英语	荷兰	10	97.1	148	12.5	Q1	359	55	15.32
Int J Hum Resour Man	英语	英国	22	95.5	152	5.6	Q2	151	23	15.23
J Int Bus Stud	多语言	英国	9	94.3	201	11.6	Q1	145	22	15.17
J Serv Theor Pract	英语	英国	6	87.7	—	4.6	Q3	73	11	15.07
Res Transp Bus Manag	英语	荷兰	4	61.4	89.3	4.8	Q2	291	43	14.78
Eurasian Bus Rev	英语	德国	4	79.3	—	3.5	Q3	55	8	14.55
S Afr J Bus Manag	英语	南非	1	63.6	—	1.3	Q4	56	8	14.29
J Prod Innovat Manag	英语	美国	6	110.8	—	10.5	Q1	85	12	14.12
J Int Manag	英语	荷兰	4	117.7	164.5	6.1	Q2	107	15	14.02
Int J Phys Distr Log	英语	英国	10	76.6	107	6.7	Q2	86	12	13.95
Supply Chain Manag	英语	英国	6	110.2	181	8.8	Q1	79	11	13.92
J Manage Inform Syst	英语	美国	4	84.3	118	7.7	Q1	72	10	13.89
Strateg Entrep J	英语	美国	4	118	114	6.3	Q2	58	8	13.79
Proj Manag J	英语	美国	6	87.4	107.5	5.0	Q2	81	11	13.58
J Conting Crisis Man	英语	英国	4	60.8	—	3.1	Q3	126	17	13.49
J Appl Psychol	英语	美国	12	120.6	372	9.9	Q1	166	22	13.25
J Manage	英语	美国	7	115.4	223.3	13.5	Q1	190	25	13.16
J Econ Manage Strat	英语	美国	4	50.9	—	1.9	Q4	79	10	12.66
Manage Int Rev	英语	德国	6	99.7	138.5	4.3	Q3	65	8	12.31
Ind Market Manag	英语	美国	8	98.9	134.7	10.3	Q1	381	46	12.07

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Int J Manpower	英语	英国	8	69	67	4.4	Q3	166	20	12.05
Cornell Hosp Q	英语	美国	4	80.3	—	3.5	Q3	50	6	12.00
Eur J Inform Syst	英语	英国	6	85.6	96	9.5	Q1	84	10	11.90
Int J Manag Proj Bus	英语	英国	4	91.9	137.7	2.7	Q4	77	9	11.69
Int J Proj Manag	英语	英国	8	86.1	—	8.0	Q1	121	14	11.57
Inform J Appl Anal	英语	美国	6	30.4	—	1.4	Q4	61	7	11.48
Sci Publ Policy	英语	英国	6	66.9	57	2.7	Q4	157	18	11.46
Decis Anal	英语	美国	4	65.8	73	1.9	Q4	36	4	11.11
Brit J Manage	英语	英国	4	92.6	—	5.6	Q2	185	20	10.81
Int J Account Inf Sy	英语	荷兰	4	71	115	4.6	Q3	47	5	10.64
Empl Relat	英语	英国	6	71.4	—	3.4	Q3	145	15	10.34
Manage Sci	英语	美国	12	54.2	44	5.4	Q2	968	98	10.12
J Competitiveness	英语	捷克	4	54.6	—	7.3	Q1	72	7	9.72
Int Small Bus J	英语	英国	8	92.6	169	7.1	Q1	62	6	9.68
J Technol Transfer	英语	美国	6	86	138	4.8	Q2	148	14	9.46
Oper Res	英语	美国	6	46.8	—	2.7	Q4	365	34	9.32
J Leadersh Org Stud	英语	美国	4	97.2	170	4.8	Q2	43	4	9.30
Eng Econ	英语	美国	4	49.8	—	1.2	Q4	22	2	9.09
Hum Relat	英语	英国	12	92.5	135.5	5.7	Q2	123	11	8.94
Int J Retail Distrib	英语	英国	12	73.4	85	4.4	Q3	157	14	8.92
Int J Logist Manag	英语	英国	3	86.7	126.8	7.5	Q1	146	13	8.90
Hum Resour Manag J	英语	英国	4	69.8	60.5	5.5	Q2	102	9	8.82
J Manage Stud	英语	英国	8	99.3	155.6	10.5	Q1	194	17	8.76
Public Manag Rev	英语	英国	12	77.2	87.8	4.9	Q2	235	20	8.51
Sustain Account Mana	英语	英国	6	89.6	93.5	4.5	Q3	107	9	8.41
Work Aging Retire	英语	英国	4	57.7	84	3.7	Q3	72	6	8.33
Eur J Work Organ Psy	英语	英国	6	84.5	—	4.3	Q3	97	8	8.25
Int J Lean Six Sig	英语	英国	4	82.6	111.2	4.0	Q3	111	9	8.11
Electron Mark	英语	德国	4	92.7	158	8.5	Q1	145	11	7.59
Organ Res Methods	英语	英国	4	85.4	—	9.5	Q1	40	3	7.50
Small Bus Econ	英语	荷兰	8	90	132	6.4	Q2	254	19	7.48
E M Ekon Manag	英语	捷克	4	50.1	—	1.5	Q4	81	6	7.41
Long Range Plann	英语	英国	6	116.2	198.5	8.5	Q1	108	8	7.41
Negot Confl Manag R	英语	美国	4	65.3	—	1.3	Q4	27	2	7.41
Gend Manag	英语	英国	8	63.7	78	3.7	Q3	125	9	7.20
Serv Bus	英语	德国	4	72.4	55.3	5.9	Q2	71	5	7.04
J Purch Supply Manag	英语	英国	4	95.5	—	6.1	Q2	43	3	6.98
Nonprofit Manag Lead	英语	美国	4	61.4	—	2.8	Q4	86	6	6.98
J Brand Manag	英语	英国	6	97.5	181.5	4.1	Q3	74	5	6.76
Int J Manag Rev	英语	英国	4	183.8	167.3	8.1	Q1	61	4	6.56
Transport J	英语	美国	4	69.7	—	2.3	Q4	31	2	6.45

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇 均参考 文献数	综述篇 均参考 文献数	影响 因子	期刊 JCR 分 区	全球 论文数	中国 论文数	中国论文 百分比 /%
Int J Entrep Behav R	英语	英国	6	101.3	109	5.5	Q2	237	15	6.33
Inf Syst E-Bus Manag	英语	德国	4	86.5	165.7	3.6	Q3	64	4	6.25
Acad Manage J	英语	美国	6	117.9	—	10.5	Q1	128	8	6.25
Res Policy	英语	荷兰	10	84.8	99.3	7.2	Q1	324	20	6.17
Int J Manag Educ-Oxf	英语	英国	3	80.9	128	5.2	Q2	262	16	6.11
Can J Adm Sci	多语言	加拿大	4	77.9	151	2.2	Q4	66	4	6.06
Eur Manag J	英语	英国	6	88.7	150.6	7.5	Q1	132	8	6.06
J Fash Mark Manag	英语	英国	4	69.3	—	3.5	Q3	99	6	6.06
Glob Strateg J	英语	美国	4	97.9	130	7.6	Q1	66	4	6.06
Organ Environ	英语	美国	4	100.4	96	5.3	Q2	34	2	5.88
Rbgn-Rev Bras Gest N	葡萄牙语	巴西	4	79.4	51	1.1	Q4	70	4	5.71
Rev Manag Sci	英语	德国	8	96.4	131.1	5.5	Q2	196	11	5.61
Ind Innov	英语	英国	8	80.9	—	3.9	Q3	90	5	5.56
J Inf Technol-Uk	英语	英国	4	67.4	124	5.6	Q2	58	3	5.17
J Fam Bus Strateg	英语	荷兰	4	87.4	96	7.2	Q1	59	3	5.08

三十二 Nursing（护理学）

1 护理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年护理学领域共 56689 篇论文，总发文量 2019—2021 年明显增加，2022—2023 年逐年下降。护理学领域发文量最多的是美国，共 20766 篇，占全部论文的 36.63%，发文量 2019—2021 年逐年增加，2022—2023 年逐年下降。来自中国作者的论文共 4909 篇，中国论文量整体呈增长趋势，并于 2023 年赶超澳大利亚，仅次于美国，表现出良好的发展态势。

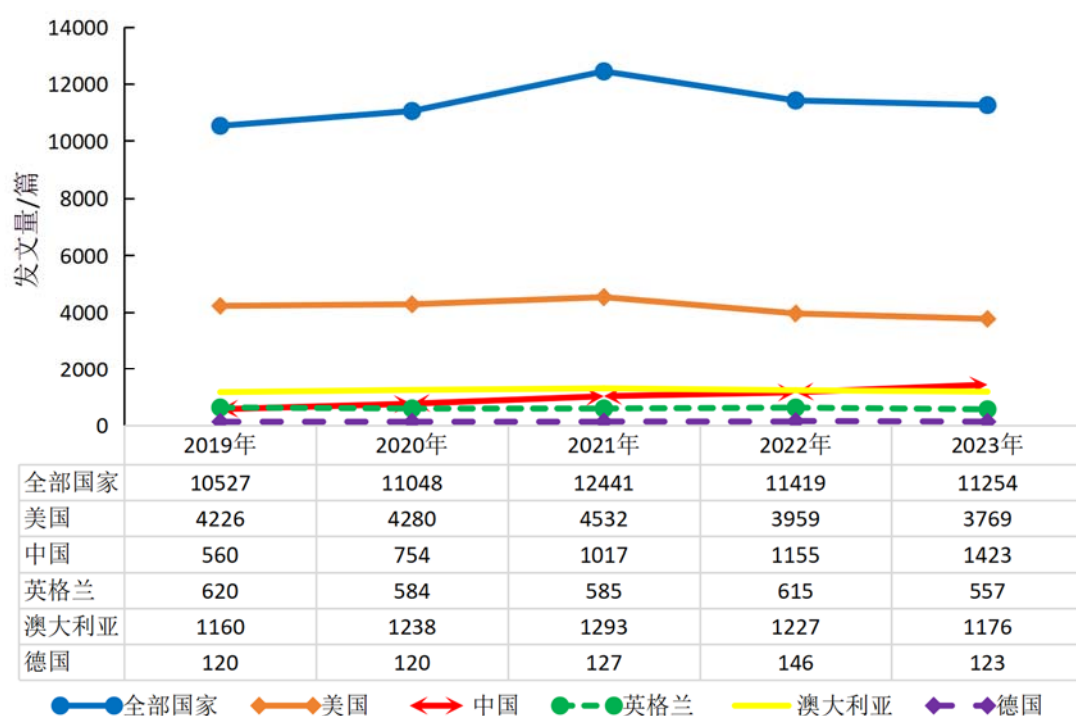


图 32-1 2019—2023 年护理学领域论文量变化趋势

2 护理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区护理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 32-1 为护理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 20766 篇的发文量位居榜首，占比 36.63%。其次为澳大利亚、中国、英格兰、加拿大等，发文量占比分别为 10.75%、8.66%、5.22%、4.76%，中国台湾地区的发文量为 1457 篇。护理学领域高被引和热点论文共 96 篇，美国以 25 篇的发文量位居榜首，占比为

26.04%。其次为澳大利亚、中国、英格兰等，发文量占比分别为 16.67%、12.50%、12.50%。

表 32-1 护理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	20766	1	美国	25
2	澳大利亚	6094	2	澳大利亚	16
3	中国	4909	3	中国	12
4	英格兰	2961	3	英格兰	12
5	加拿大	2697	5	加拿大	9
6	巴西	2609	5	瑞典	9
7	韩国	2420	7	爱尔兰	6
8	土耳其	2322	8	比利时	5
9	瑞典	2023	8	西班牙	5
10	西班牙	1842	10	意大利	4
11	挪威	1217	10	阿曼	4
12	伊朗	1167	10	菲律宾	4
13	荷兰	1007	10	土耳其	4
14	意大利	960	14	希腊	3
15	日本	932	14	印度尼西亚	3
16	丹麦	903	14	伊朗	3
17	爱尔兰	875	14	瑞士	3
18	芬兰	829	18	巴西	2
19	德国	636	18	法国	2
20	瑞士	553	18	日本	2
			18	新西兰	2
			18	卡塔尔	2
			18	南非	2
			18	韩国	2
			18	威尔士	2

3 护理学领域机构发文情况

表 32-2 为护理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，俄亥俄州大学系统以 1211 篇的发文量位居榜首，占比 2.14%，其次是加州大学系统、得克萨斯大学系统、北卡罗来纳大学、佛罗里达州立大学系统，产出占比分别为 1.69 %、1.61 %、1.53 %、1.42%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中山大学，发文量为 321 篇，排在第 59 位。其次是香港中文大学（304 篇）、中南大学（302 篇）、四川大学（289 篇）、台北医学大学（289 篇），排

名分别为第 67 位、68 位、72 位、72 位。

表 32-2 护理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	俄亥俄州大学系统	1211	2.14
2	加州大学系统	960	1.69
3	得克萨斯大学系统	914	1.61
4	北卡罗来纳大学	865	1.53
5	佛罗里达州立大学系统	805	1.42
6	圣保罗大学	802	1.42
7	墨尔本基因组学健康联盟	750	1.32
8	宾夕法尼亚大学	737	1.30
9	莫纳什大学	702	1.24
10	杜克大学	701	1.24
11	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	681	1.20
12	格里菲斯大学	665	1.17
13	悉尼大学	636	1.12
14	约翰斯·霍普金斯大学	624	1.10
15	哈佛大学	563	0.99
16	阿拉巴马大学系统	550	0.97
17	俄亥俄州立大学	547	0.97
18	伦敦大学	521	0.92
19	密歇根大学系统	498	0.88
20	密歇根大学	486	0.86

4 护理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了护理学领域 2021—2023 年的 2603 篇高被引论文，以此对护理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 5301 个，将关键词阈值设置为 25，其共现聚类图见图 32-2。关键词频值在 25 以上的共有 57 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Nursing（护理）、Nurses（护士）、Anxiety（焦虑）、Meta-analysis（Meta 分析）、Mental health（心理健康）、Depression（抑郁症）、Pandemic（流行病）、Burnout（过度劳累）、Nursing education（护理教育）。

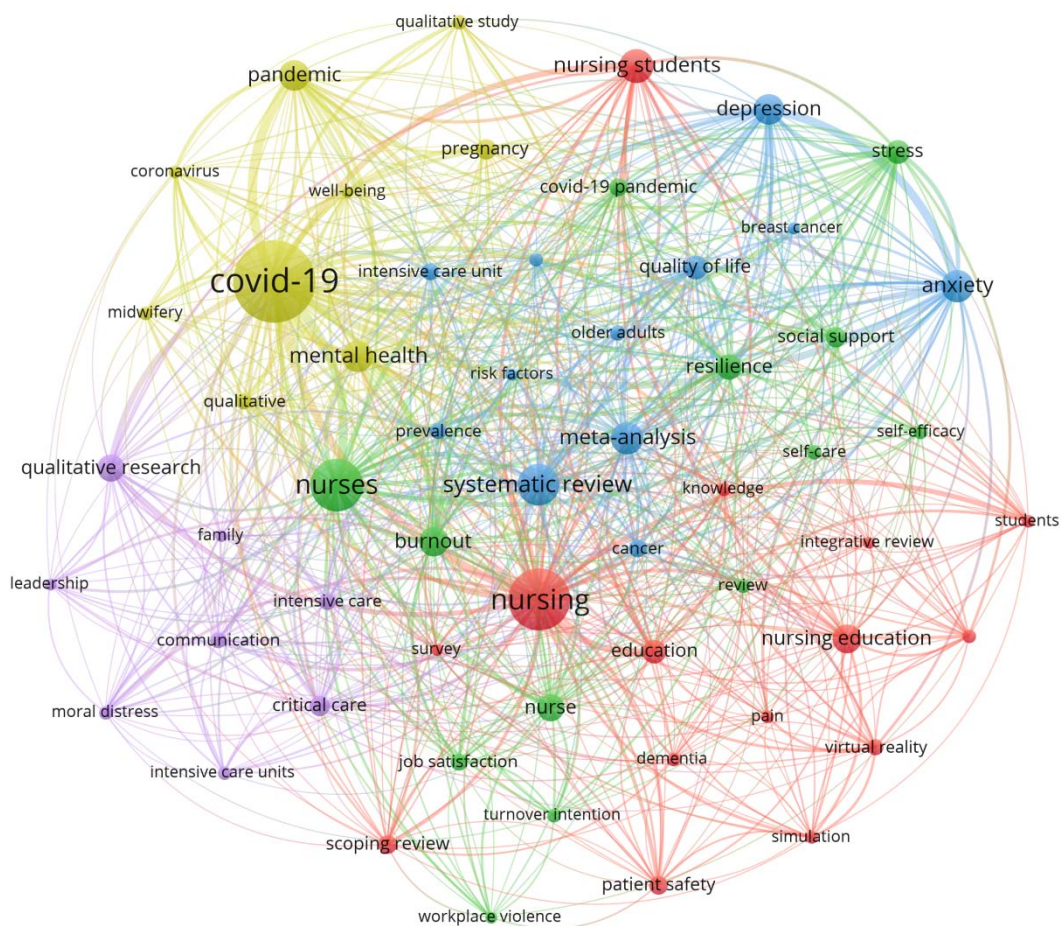


图 32-2 2021—2023 年护理学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年护理学领域研究的突现词，表 32-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词，反映了护理学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，**Outbreak**（爆发）的突现强度最高，突现强度为 28.53，说明其对护理学领域的影响尤为突出。其次是 COVID-19 pandemic

（新冠肺炎大流行）、Scoping review（概括性评价）、SARS（SARS 病毒）Resilience（复原力），突现强度分别为 21.28、20.09、19.70、18.38，突现强度也较高，对护理学领域产生了较大的影响。Turnover intention（离职意向）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Outbreak（爆发）、SARS（SARS 病毒）、Resilience（复原力）、Virtual

reality（虚拟现实）、Qualitative study（定性研究）、Posttraumatic stress disorder（创伤后应激障碍）、Psychological distress（心理困扰）、Moral distress（道德困扰）等，均从2020年开始至2023年共4年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019年，Turnover intention（离职意愿）开始突现。2020年，受新冠肺炎疫情的影响，Outbreak（爆发）、SARS（SARS病毒）、COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）迅速受到学者们的关注。另外，护理学领域有关心理健康的研究受到学者们的关注，Posttraumatic stress disorder（创伤后应激障碍）、Psychological distress（心理困扰）、Moral distress（道德困扰）、Mental health（心理健康）等主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 32-3 2019—2023 年护理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Turnover intention	离职意愿	10.42	2019	2023	<div><div></div><div></div></div>
Outbreak	爆发	28.53	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
SARS	SARS 病毒	19.7	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Resilience	复原力	18.38	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Virtual reality	虚拟现实	15.87	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Qualitative study	定性研究	14.61	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Posttraumatic stress disorder	创伤后应激障碍	6.12	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Psychological distress	心理困扰	4.85	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Moral distress	道德困扰	4.4	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
COVID-19 pandemic	新冠肺炎大流行	21.28	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Scoping review	概括性评价	20.09	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Health care workers	卫生保健工作者	16.93	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Mental health	心理健康	10.48	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Professional identity	职业身份	9.74	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>

5 护理学领域期刊投稿参考

本文统计了护理学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 32-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 55 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing*《亚太肿瘤学护理杂志》，占该期刊总发文量的 55.38%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 1.8。其次是 *Geriatric Nursing*《老年护理学》、*Nursing Open*《护理公

开》、*Journal of Nursing Management*《护理管理期刊》、*International Journal of Nursing Practice*《国际护理实践杂志》等,中国论文占比分别为 32.13 %、29.26 %、26.56 %、26.32%。以上期刊均为护理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊,进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 32-4 护理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Asia-Pac J Oncol Nur	英语	中国	12	39.9	63.3	1.8	Q3	186	103	55.38
Geriatr Nurs	英语	美国	6	42.3	54.6	2.7	Q1	445	143	32.13
Nurs Open	英语	英国	6	41	56.7	2.3	Q2	810	237	29.26
J Nurs Manage	英语	英国	1	40.2	56.2	5.5	Q1	433	115	26.56
Int J Nurs Pract	英语	澳大利亚	6	39.9	47.7	1.9	Q3	171	45	26.32
Int J Nurs Stud	英语	英国	12	52.9	71.3	8.1	Q1	260	64	24.62
Eur J Oncol Nurs	英语	美国	5	44.4	70.4	2.8	Q1	268	59	22.01
Bmc Nurs	英语	英国	1	42.1	62.8	3.2	Q1	823	171	20.78
J Clin Nurs	英语	英国	24	45.3	54.5	4.2	Q1	681	136	19.97
Cancer Nurs	英语	美国	6	43.2	46.8	2.6	Q1	237	45	18.99
Nurs Crit Care	英语	英国	6	40.2	43.1	3.0	Q1	188	35	18.62
Jpn J Nurs Sci	英语	日本	4	35.8	48.9	1.7	Q3	98	16	16.33
Clin Nurs Res	英语	美国	8	40.5	70	1.7	Q3	172	27	15.70
J Tissue Viability	英语	英国	4	37	45.9	2.5	Q2	165	25	15.15
Nurse Educ Pract	英语	英国	6	42.9	59.1	3.2	Q1	405	55	13.58
J Psychosoc Nurs Men	英语	美国	12	35.3	51.8	1.2	Q4	149	20	13.42
Gastroenterol Nurs	英语	美国	6	22.8	48.8	0.8	Q4	91	12	13.19
Wound Manag Prev	英语	美国	12	32.8	32.8	1.2	Q4	46	6	13.04
Nurs Educ Today	英语	苏格兰	8	37.4	54.8	3.9	Q1	599	78	13.02
J Nurs Res	英语	中国台湾	6	36.4	—	2.7	Q1	100	13	13.00
J Cardiovasc Nurs	英语	美国	6	43	55.3	2.0	Q2	152	19	12.50
J Perianesth Nurs	英语	美国	6	29.3	36.8	1.7	Q3	242	30	12.40
Worldv Evid-Based Nu	英语	美国	6	29.7	43.9	4.3	Q1	118	14	11.86
Int Nurs Rev	英语	瑞士	4	32.7	52.9	4.1	Q1	159	18	11.32
J Commun Health Nurs	英语	美国	4	35.1	49	1.0	Q4	54	6	11.11
Eur J Cancer Care	英语	英国	6	39.9	66.6	2.1	Q2	235	24	10.21
Nurs Health Sci	英语	日本	4	36.9	58	2.7	Q1	147	15	10.20
Asian Nurs Res	英语	韩国	5	42.3	39.3	2.2	Q2	59	6	10.17
Intens Crit Care Nur	英语	英国	6	42.8	57	5.3	Q1	193	19	9.84

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Adv Nurs	英语	英国	12	44.5	62.6	3.8	Q1	778	75	9.64
Res Theor Nurs Pract	英语	美国	4	44.9	41.5	0.6	Q4	42	4	9.52
Res Gerontol Nurs	英语	美国	6	35.7	41.3	1.6	Q3	64	6	9.38
Res Nurs Health	英语	美国	6	53.5	59	2.0	Q2	100	9	9.00
Int Emerg Nurs	英语	英国	4	35.8	45.5	1.8	Q3	157	14	8.92
Perspect Psychiatr C	英语	美国	4	40.7	56.5	2.3	Q2	156	13	8.33
J Pediatr Nurs	英语	美国	6	42.1	50.5	2.4	Q2	446	37	8.30
J Spec Pediatr Nurs	英语	美国	4	37.9	41	1.3	Q4	37	3	8.11
Eur J Cardiovasc Nur	英语	英国	8	38.1	52.5	2.9	Q1	164	13	7.93
Arch Psychiat Nurs	英语	美国	6	47.9	55.8	2.3	Q2	202	16	7.92
Int J Older People N	英语	英国	4	44.5	61.3	2.2	Q2	120	9	7.50
Western J Nurs Res	英语	美国	12	38.6	62.9	1.8	Q3	126	9	7.14
Nurs Ethics	英语	英国	8	43.3	63.5	4.2	Q1	230	16	6.96
Midwifery	英语	英国	12	43	67.2	2.7	Q1	374	26	6.95
Adv Skin Wound Care	英语	美国	12	29.2	44.1	2.4	Q2	190	13	6.84
J Psychiatr Ment Hlt	英语	英国	6	44.3	67.2	2.7	Q1	163	11	6.75
Contemp Nurse	英语	澳大利亚	6	39.1	34.8	1.6	Q3	77	5	6.49
Public Health Nurs	英语	美国	6	33.9	39.2	2.1	Q2	203	13	6.40
Int J Nurs Knowl	英语	美国	4	38.4	55	1.4	Q4	79	5	6.33
J Wound Ostomy Cont	英语	美国	6	28.4	35.7	2.6	Q1	118	7	5.93
Appl Nurs Res	英语	美国	6	32.7	43.3	2.2	Q2	126	7	5.56
Pain Manag Nurs	英语	美国	6	41	63.1	1.7	Q3	199	11	5.53
J Hosp Palliat Nurs	英语	美国	6	28.7	33.7	1.8	Q3	133	7	5.26
Cin-Comput Inform Nu	英语	美国	12	32.8	58	1.3	Q4	194	10	5.15
J Neurosci Nurs	英语	美国	6	23.6	21.5	2.3	Q2	79	4	5.06
Holist Nurs Pract	英语	美国	6	30.6	43.2	1.3	Q4	100	5	5.00

三十三 Political Science（政治学）

1 政治学领域发文量变化趋势

2019—2023 年政治学领域共 45573 篇论文，总发文量自 2020 年有所增加，2021—2023 年发文量逐年减少。政治学领域发文量最多的是美国，共 16070 篇，占全部论文的 35.26%，发文量自 2020 年有所增加，2021—2023 年呈明显下降趋势，与总论文量变化规律一致。来自中国作者的论文共 1298 篇，中国论文量 2019—2021 年呈明显上升趋势，近年来趋于平稳。在社会科学领域，中国发文量排在第二位，仅次于美国。但在政治学领域，中国发文量与美国、英格兰、德国、澳大利亚等差距较大，说明中国在该领域的影响力明显落后于其他学科。

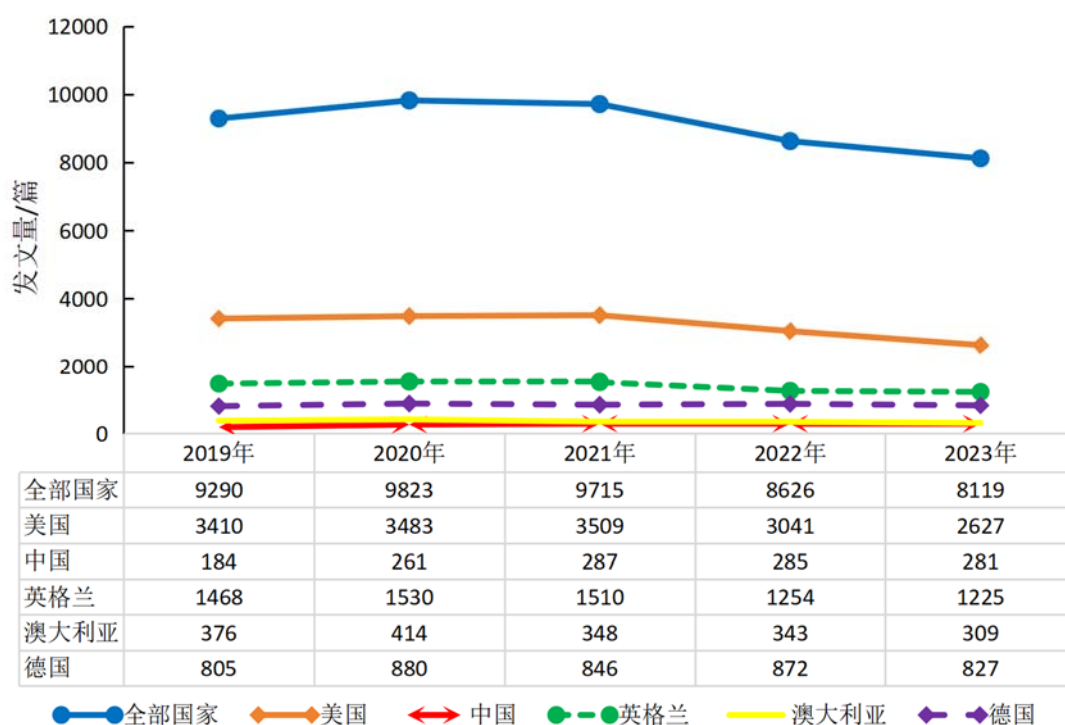


图 33-1 2019—2023 年政治学领域论文量变化趋势

2 政治学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区政治学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 33-1 为政治学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 16070 篇的发文

量位居榜首，占比 35.26%。其次为英格兰、德国、荷兰、加拿大等，发文量占比分别为 15.33%、9.28%、4.83%、4.52%。中国发文量为 1298 篇，排名第 11 位。政治学领域高被引和热点论文共 219 篇，美国以 108 篇的发文量位居榜首，占比为 49.32%。其次为英格兰、德国、瑞典、瑞士等，发文量占比分别为 12.33%、11.42%、7.31%、6.39%。中国在政治学领域全部论文排名第 11 位，高被引和热点论文仅 4 篇，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 33-1 政治学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	16070	1	美国	108
2	英格兰	6987	2	英格兰	27
3	德国	4230	3	德国	25
4	荷兰	2201	4	瑞典	16
5	加拿大	2058	5	瑞士	14
6	澳大利亚	1790	6	加拿大	13
7	意大利	1611	7	荷兰	12
8	西班牙	1427	8	意大利	11
9	瑞士	1396	9	以色列	8
10	瑞典	1382	10	奥地利	7
11	中国	1298	11	西班牙	6
12	挪威	1204	12	澳大利亚	5
13	丹麦	1140	12	丹麦	5
14	比利时	1078	12	挪威	5
15	法国	1054	15	中国	4
16	苏格兰	844	15	比利时	4
17	奥地利	783	17	塞浦路斯	3
18	以色列	686	17	苏格兰	3
19	捷克	625	19	智利	2
20	波兰	538	19	爱沙尼亚	2
			19	芬兰	2
			19	法国	2
			19	匈牙利	2
			19	俄罗斯	2
			19	土耳其	2

3 政治学领域机构发文情况

表 33-2 为政治学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 2057

篇的发文量位居榜首，占比 4.51%，其次是加州大学系统、牛津大学、伦敦政治经济学院、哈佛大学，产出占比分别为 3.11 %、1.79 %、1.43 %、1.39 %。进一步查询政治学领域发文量 Top 200 机构，均没有来自中国的机构。

表 33-2 政治学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	2057	4.51
2	加州大学系统	1415	3.11
3	牛津大学	816	1.79
4	伦敦政治经济学院	650	1.43
5	哈佛大学	634	1.39
6	阿姆斯特丹大学	578	1.27
7	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	551	1.21
8	伦敦国王学院	530	1.16
9	莱顿大学	509	1.12
10	佛罗里达州立大学系统	472	1.04
10	乔治亚大学系统	472	1.04
12	俄亥俄州大学系统	469	1.03
13	阿尔胡斯大学	456	1.00
14	斯坦福大学	441	0.97
15	得克萨斯大学系统	429	0.94
16	北卡罗来纳大学	419	0.92
17	奥斯陆大学	408	0.90
18	伦敦大学学院	403	0.88
19	欧洲大学研究所	401	0.88
20	普林斯顿大学	397	0.87

4 政治学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了政治学领域 2021—2023 年的 3338 篇高被引论文，以此对其热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6680 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 33-2。关键词频值在 20 以上的共有 64 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Populism（民粹主义）、Public opinion（公众舆论）、European union（欧盟）、China（中国）、Democracy（民主政体）、Social media（社会化媒体）、Climatechange（气候变化）、Polarization（两极分化）、Elections（选举）。

要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Radical right（激进右翼）开始突现，Fake news（虚假新闻）、Comparative politics（比较政治学）、Beliefs（信仰）、Engagement（战斗）、China（中国）、Origins（起源）、Social identity（社会认同）、Education（教育）等主题迅速发展。2021 年，Public support（公共支助）、International relations（国际关系）、Political communication（政治传播）以较高的强度突现，引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 33-3 2019—2023 年政治学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Radical right	激进右翼	8.03	2019	2023	
Fake news	虚假新闻	10.78	2020	2023	
Comparative politics	比较政治学	9.45	2020	2023	
Beliefs	信仰	6.74	2020	2023	
Engagement	战斗	6.27	2020	2023	
China	中国	5.99	2020	2023	
Origins	起源	4.47	2020	2023	
Social identity	社会认同	3.64	2020	2023	
Education	教育	2.68	2020	2023	
Public support	公共支助	14.04	2021	2023	
International relations	国际关系	10.41	2021	2023	
Political communication	政治传播	8.61	2021	2023	
Citizens	公民	6.25	2021	2023	

5 政治学领域期刊投稿参考

本文统计了政治学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 33-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 23 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Journal of Chinese Governance*《中国治理期刊》，占该期刊总发文量的 84.21%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 3.0。其次是 *Journal of Chinese Political Science*《中国政治学刊》、*Review of Policy Research*《政策研究评论》、*Econ Polit-Oxford*《经济政治学-牛津》、*Policy & Internet*《政策与互联网》等，中国论文占比分别为 54.93%、17.14%、14.29%、12.50%。以上期刊均为政治学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 33-4 政治学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Chin Gov	英语	英国	4	69	—	3.0	Q2	19	16	84.21
J Chin Polit Sci	英语	荷兰	4	70.9	65.8	4.4	Q1	71	39	54.93
Rev Policy Res	英语	美国	6	80.7	132	2.1	Q2	105	18	17.14
Econ Polit-Oxford	英语	美国	3	64.7	—	1.0	Q4	63	9	14.29
Policy Internet	英语	美国	4	70.9	—	4.9	Q1	80	10	12.50
Public Admin	英语	英国	4	76.2	78	3.5	Q1	132	16	12.12
Scot J Polit Econ	英语	英国	5	42.6	—	1.1	Q4	43	5	11.63
Governance	英语	美国	4	61	—	2.9	Q2	133	13	9.77
J Publ Adm Res Theor	英语	美国	4	81.2	—	4.2	Q1	75	7	9.33
Int J Public Opin R	英语	英国	4	53.2	—	1.8	Q3	77	7	9.09
Stud Comp Int Dev	英语	美国	4	75.6	—	2.7	Q2	56	5	8.93
Telos-Us	英语	美国	4	24.9	—	0.1	Q4	62	5	8.06
Lex Localis	斯洛文尼亚语	斯洛文尼亚	4	51.9	68	0.4	Q4	81	6	7.41
Camb Rev Int Aff	英语	英国	6	69.8	10	1.4	Q3	61	4	6.56
Comp Eur Polit	英语	英国	6	59.5	—	1.7	Q3	96	6	6.25
Glob Policy	英语	英国	4	55.9	18.5	1.9	Q2	226	14	6.19
Citizenship Stud	英语	英国	8	41.4	64	1.8	Q3	116	7	6.03
Local Gov Stud	英语	英国	6	53.1	75	1.9	Q2	86	5	5.81
Rev Int Polit Econ	英语	英国	6	86	—	4.3	Q1	121	7	5.79
Policy Stud J	英语	美国	4	72.3	—	3.8	Q1	54	3	5.56
Int Environ Agreem-P	英语	荷兰	4	70.9	—	3.4	Q1	56	3	5.36
Mon Rev	英语	美国	11	30.1	44.3	1.3	Q3	75	4	5.33
Ethics Glob Polit	英语	英国	1	28	12.5	0.7	Q4	20	1	5.00

三十四 Psychiatry（精神病学）

1 精神病学领域发文量变化趋势

2019—2023 年精神病学领域共 105829 篇论文，总发文量 2019—2021 年有所增加，2022—2023 年呈明显下降趋势。精神病学领域发文量最多的是美国，共 40137 篇，占全部论文的 37.93%，发文量 2019—2021 年有所增加，2022—2023 年逐年下降。来自中国作者的论文共 11746 篇，发文量 2019—2022 年逐年增长，2023 年略有下降，中国论文量于 2022 年起超越英格兰、澳大利亚和德国，仅次于美国。

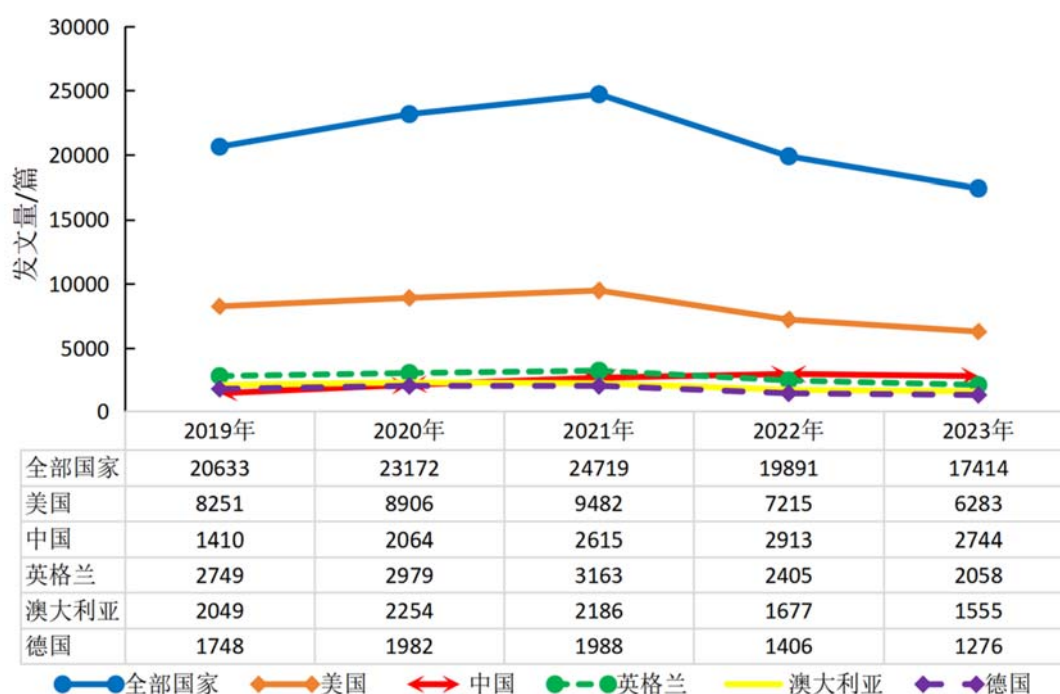


图 34-1 2019—2023 年精神病学领域论文量变化趋势

2 精神病学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区精神病学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 34-1 为精神病学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 40137 篇的发文量位居榜首，占比 37.93%。其次为英格兰、中国、澳大利亚、加拿大等，发文量占比分别为 12.62%、11.10%、9.19%、8.49%，中国台湾地区的发文量为 1396

篇。精神病学领域高被引和热点论文共 1415 篇，美国以 666 篇的发文量位居榜首，占比为 47.07%。其次为英格兰、澳大利亚、中国、加拿大等，发文量占比分别为 29.54%、15.83%、14.56%、14.28%。

表 34-1 精神病学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	40137	1	美国	666
2	英格兰	13354	2	英格兰	418
3	中国	11746	3	澳大利亚	224
4	澳大利亚	9721	4	中国	206
5	加拿大	8985	5	加拿大	202
6	德国	8400	6	德国	185
7	荷兰	5391	7	意大利	161
8	意大利	4624	8	荷兰	126
9	西班牙	4009	9	西班牙	116
10	法国	3370	10	瑞士	79
11	瑞典	2973	11	瑞典	76
12	瑞士	2849	12	法国	69
13	巴西	2399	13	丹麦	57
14	日本	2342	14	爱尔兰	56
15	韩国	2283	14	苏格兰	56
16	丹麦	2172	16	比利时	55
17	挪威	2090	17	巴西	53
18	土耳其	1995	18	日本	47
19	以色列	1923	19	奥地利	37
20	印度	1701	20	以色列	36
			20	挪威	36

3 精神病学领域机构发文情况

表 34-2 为精神病学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 6135 篇的发文量位居榜首，占比 5.80%，其次是加州大学系统、哈佛大学、伦敦国王学院、美国退伍军人事务部，产出占比分别为 4.57%、4.49%、3.70%、2.98%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中南大学，发文量为 823 篇，排在第 78 位。其次是北京大学（820 篇）、中国科学院（715 篇）、上海交通大学（709 篇）、香港中文大学（702 篇），排名分别为第 78 位、98 位、99 位、102 位。

表 34-2 精神病学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	6135	5.80
2	加州大学系统	4834	4.57
3	哈佛大学	4751	4.49
4	伦敦国王学院	3913	3.70
5	美国退伍军人事务部	3158	2.98
6	哈佛医学院	3034	2.87
7	退伍军人健康管理局	3025	2.86
8	多伦多大学	2927	2.77
9	墨尔本大学	2403	2.27
10	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	2337	2.21
11	耶鲁大学	2311	2.18
12	伦敦大学学院	2283	2.16
13	墨尔本基因组学健康联盟	2259	2.14
14	哥伦比亚大学	2180	2.06
15	得克萨斯大学系统	2148	2.03
16	俄亥俄州大学系统	2084	1.97
17	加拿大生物医药研究中心	1744	1.65
18	佛罗里达州立大学系统	1740	1.64
19	马萨诸塞州综合医院	1722	1.63
20	卡罗林斯卡学院	1686	1.59

4 精神病学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了精神病学领域 2021—2023 年的 2848 篇高被引论文，以此对精神病学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 4994 个，将关键词阈值设置为 25，其共现聚类图见图 34-2。关键词频值在 25 以上的共有 60 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Depression（抑郁症）、Mental health（心理健康）、Anxiety（焦虑）、Meta-analysis（Meta 分析）、Schizophrenia（精神分裂症）、Suicide（自杀）、Pandemic（流行病）、Adolescents（青少年）、Eating disorders（饮食失调）。

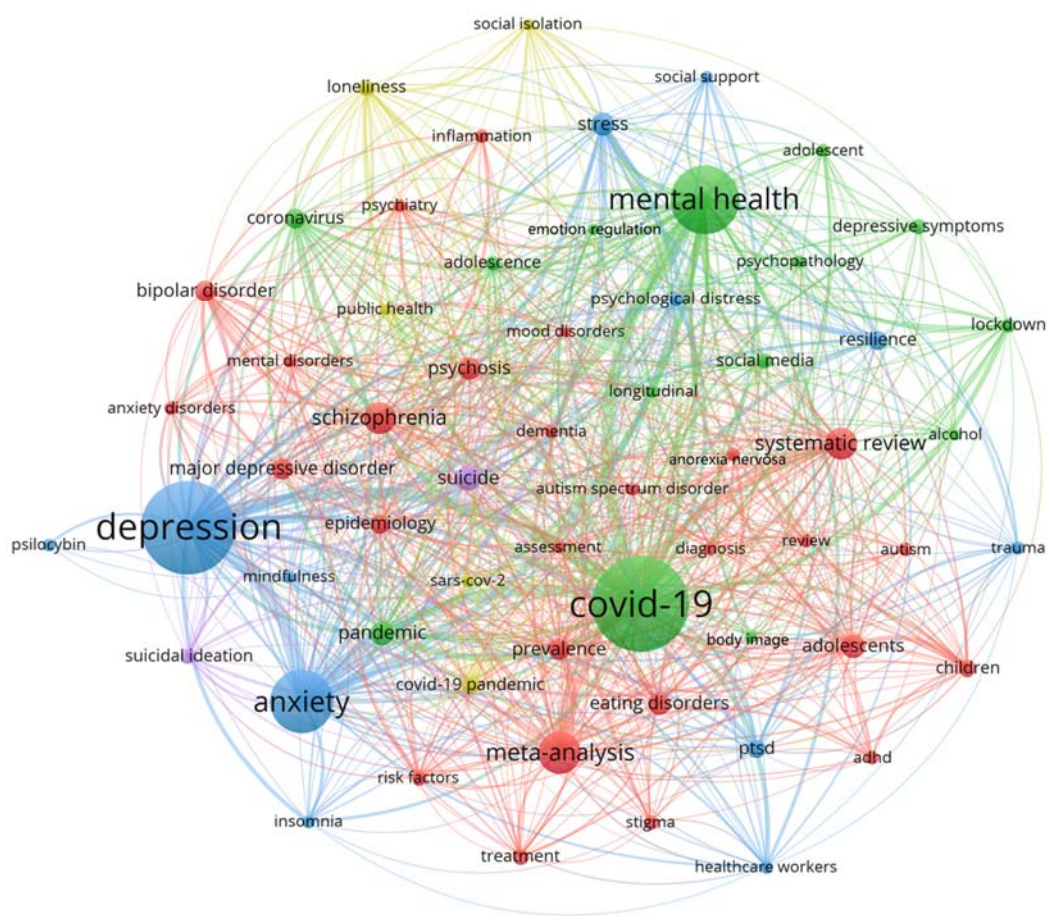


图 34-2 2021—2023 年精神病学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年精神病学领域研究的突现词，表 34-3 为 2023 年仍在突现的 16 个突现词，反映了精神病学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Outbreak（爆发）的突现强度最高，突现强度为 44.11，说明其对精神病学领域的影响尤为突出。其次是 Epidemic（流行病）、Social isolation（社会孤立）、Loneliness（孤独）、COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行），突现强度分别为 24.02、20.81、19.20、18.33，突现强度也较高，对精神病学领域产生了较大的影响。Social media（社交媒体）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Epidemic（流行病）、Social isolation（社会孤立）、Loneliness（孤独）、

Resilience（恢复力）、Healthcare workers（医护人员）、Survivors（幸存者）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Social media（社交媒体）引起了科学家们的热烈讨论。2020 年，受新冠肺炎疫情的影响，Outbreak（爆发）、Epidemic（流行病）迅速受到学者们的关注，同时，Social isolation（社会孤立）、Loneliness（孤独）、Resilience（恢复力）、Healthcare workers（医护人员）、Survivors（幸存者）等相关主题迅速发展。2021 年，COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Distress（忧虑）、Students（学生）、Public health（公共卫生）、University students（大学生）、Suicide（自杀）、Treatment resistant depression（难治性抑郁症）、Suicidal ideation（自杀意念）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 34-3 2019—2023 年精神病学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Social media	社交媒体	14.57	2019	2023	
Outbreak	爆发	44.11	2020	2023	
Epidemic	流行病	24.02	2020	2023	
Social isolation	社会孤立	20.81	2020	2023	
Loneliness	孤独	19.2	2020	2023	
Resilience	恢复力	14.6	2020	2023	
Healthcare workers	医护人员	14.4	2020	2023	
Survivors	幸存者	13.6	2020	2023	
COVID-19 pandemic	新冠肺炎大流行	18.33	2021	2023	
Distress	忧虑	16.52	2021	2023	
Students	学生	14.43	2021	2023	
Public health	公共卫生	12.63	2021	2023	
University students	大学生	10.68	2021	2023	
Suicide	自杀	10.2	2021	2023	
Treatment resistant depression	难治性抑郁症	5.13	2021	2023	
Suicidal ideation	自杀意念	4.02	2021	2023	

5 精神病学领域期刊投稿参考

本文统计了精神病学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 34-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于

5%的 47 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *International Journal of Mental Health Promotion* 《国际精神健康促进杂志》，占该期刊总发文量的 54.17%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 1.3。其次是 *Asia-Pacific Psychiatry* 《亚太精神病学》、*Journal of Affective Disorders* 《情感障碍杂志》、*Frontiers in Psychiatry* 《精神病学前沿》、*Journal of Psychiatry & Neuroscience* 《精神病学与神经科学杂志》等，中国论文占比分别为 38.46%、37.32%、30.72%、27.40%。以上期刊均为精神病学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 34-4 精神病学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Int J Ment Health Pr	英语	美国	4	50.9	54.3	1.3	Q4	144	78	54.17
Asia-Pac Psychiat	英语	澳大利亚	4	37.6	56.3	3.5	Q2	26	10	38.46
J Affect Disorders	英语	荷兰	12	52.6	76.2	6.6	Q1	2452	915	37.32
Front Psychiatry	英语	瑞士	1	55.8	90.3	4.7	Q2	4996	1535	30.72
J Psychiatr Neurosci	多语言	加拿大	6	62.8	53	4.3	Q2	73	20	27.40
Depress Anxiety	英语	美国	12	52.6	92.3	7.4	Q1	95	21	22.11
Ann Gen Psychiatr	英语	英国	1	39.2	76.1	3.7	Q2	100	19	19.00
Child Adol Psych Men	英语	英国	1	50.5	83.8	5.6	Q1	229	43	18.78
Psychiat Res	英语	荷兰	12	47.3	70.3	11.3	Q1	923	167	18.09
J Psychiatr Res	英语	英国	12	53.6	85.1	4.8	Q2	1036	186	17.95
J Behav Addict	英语	匈牙利	4	63.1	95.6	7.8	Q1	137	22	16.06
J Psychosom Res	英语	英国	12	50.9	76.5	4.7	Q2	394	61	15.48
Int J Ment Health Ad	英语	美国	4	57.8	69.1	8.0	Q1	472	68	14.41
Psychiat Invest	英语	韩国	12	44.8	67	2.7	Q3	233	30	12.88
Stress Health	英语	英国	5	61.1	101.6	4.1	Q2	207	26	12.56
Aging Ment Health	英语	英国	12	52.7	67.9	3.4	Q2	352	43	12.22
Schizophrenia Bull	英语	美国	6	60.9	81.3	6.6	Q1	297	36	12.12
Eur Child Adoles Psy	英语	德国	12	49.5	82.2	6.4	Q1	341	40	11.73
Compr Psychiat	英语	美国	8	70.9	148.8	7.3	Q1	130	15	11.54
Int J Geriatr Psych	英语	英国	12	43.6	66.6	4.0	Q2	299	34	11.37
Epidemiol Psych Sci	英语	英国	6	51.2	79.1	8.1	Q1	126	14	11.11
Psychol Med	英语	美国	16	57.5	88	6.9	Q1	838	93	11.10
Gen Hosp Psychiat	英语	美国	6	43.1	64.8	7.0	Q1	176	19	10.80
Child Psychiat Hum D	英语	美国	6	60.1	75.8	2.9	Q3	327	28	8.56
Perspect Psychiatr C	英语	美国	4	40.7	56.5	2.3	Q3	156	13	8.33
Eur J Psychiat	英语	西班牙	4	33.3	65.1	1.8	Q4	61	5	8.20

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Mindfulness	英语	荷兰	4	64.6	95.9	3.6	Q2	420	34	8.10
Int J Soc Psychiatr	英语	英国	8	42.5	55.6	7.5	Q1	274	22	8.03
Arch Psychiat Nurs	英语	美国	6	47.9	55.8	2.3	Q3	202	16	7.92
Eur Psychiat	英语	英国	8	55.4	66.3	7.8	Q1	167	13	7.78
J Child Fam Stud	英语	美国	6	65.6	60.2	2.1	Q3	540	42	7.78
Isr J Psychiatr Rel	英语	以色列	4	32.5	—	0.4	Q4	13	1	7.69
Schizophr Res	英语	荷兰	12	59.6	82.1	4.5	Q2	508	38	7.48
Eur J Psychotraumat	英语	英国	1	52.7	84.1	5.0	Q2	324	24	7.41
Personal Ment Health	英语	英国	4	54.6	58.5	2.7	Q3	56	4	7.14
Res Autism Spect Dis	英语	英国	12	54.6	100.9	2.5	Q3	213	15	7.04
J Ect	英语	美国	4	37.6	45.5	2.5	Q3	71	5	7.04
J Nerv Ment Dis	英语	美国	12	43.8	65.2	1.9	Q3	256	18	7.03
J Psychiatr Ment Hlt	英语	英国	6	44.3	67.2	2.7	Q3	163	11	6.75
Riv Psichiatr	意大利语	意大利	6	35.6	67.4	2.7	Q3	61	4	6.56
Am J Geriatr Psychiat	英语	美国	12	39.3	75.7	7.2	Q1	185	12	6.49
Psychol Trauma-US	英语	美国	8	48.9	66.5	6.3	Q1	448	28	6.25
Ment Health Phys Act	英语	英国	3	63.7	86	4.7	Q2	97	6	6.19
J Aggress Maltreat T	英语	英国	10	47.6	58	1.8	Q4	162	10	6.17
J Atten Disord	英语	美国	8	54.4	69.3	3.0	Q2	227	14	6.17
Psychiat Quart	英语	美国	4	37.6	49.4	3.5	Q2	93	5	5.38
Biopsychosoc Med	英语	日本	1	32.5	50	2.1	Q3	60	3	5.00

三十五 Psychology, Applied（应用心理学）

1 应用心理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年应用心理学领域共 27072 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年呈明显的下降趋势。应用心理学领域发文量最多的是美国，共 11640 篇，占全部论文的 43.00%，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年呈明显的下降趋势，与总发文量呈现出相同的变化规律。来自中国作者的论文共 2587 篇，中国发文量 2019—2021 年逐年增长，2022 年有所下降，2023 年略有增加，中国论文量于 2023 年超越英格兰、澳大利亚和德国，仅次于美国。

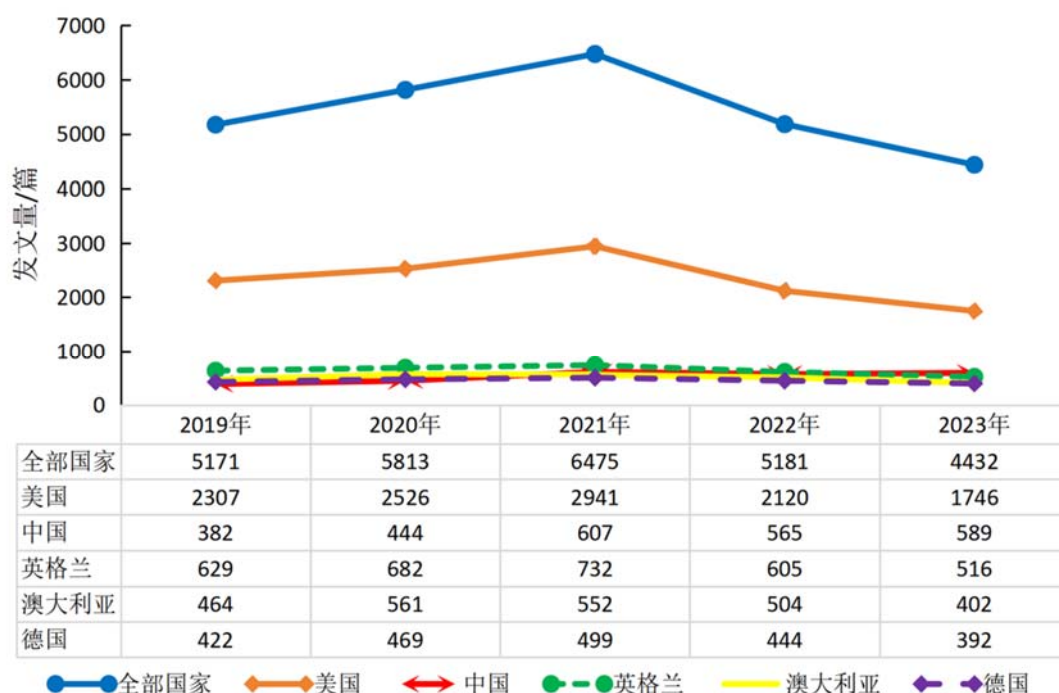


图 35-1 2019—2023 年应用心理学领域论文量变化趋势

2 应用心理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区应用心理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 35-1 为应用心理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 11640 篇的发文量位居榜首，占比 43.00%。其次为英格兰、中国、澳大利亚、加拿大

等，发文量占比分别为 11.69%、9.56%、9.17%、9.08%，中国台湾地区的发文量为 313 篇。应用心理学领域高被引和热点论文共 192 篇，美国以 114 篇的发文量位居榜首，占比为 59.38%。其次为澳大利亚、英格兰、中国、荷兰等，发文量占比分别为 17.19%、16.67%、11.98%、10.94%。

表 35-1 应用心理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	11640	1	美国	114
2	英格兰	3164	2	澳大利亚	33
3	中国	2587	3	英格兰	32
4	澳大利亚	2483	4	中国	23
5	加拿大	2458	5	荷兰	21
6	德国	2226	6	德国	19
7	荷兰	1418	7	加拿大	18
8	西班牙	1030	8	新加坡	11
9	法国	911	9	法国	10
10	意大利	644	10	丹麦	9
11	瑞士	639	11	印度	8
12	比利时	573	11	意大利	8
12	韩国	573	11	西班牙	8
14	以色列	521	11	瑞士	8
15	瑞典	447	15	比利时	6
16	巴西	435	15	芬兰	6
17	葡萄牙	409	15	瑞典	6
18	新加坡	370	18	挪威	5
19	挪威	369	19	马来西亚	4
20	新西兰	366	19	南非	4
			19	韩国	4

3 应用心理学领域机构发文情况

表 35-2 为应用心理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，佛罗里达州立大学系统以 1019 篇的发文量位居榜首，占比 3.76%，其次是俄亥俄州大学系统、乔治亚大学系统、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、加州大学系统，产出占比分别为 2.75%、1.94%、1.84%、1.74%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中国人民大学，发文量为 163 篇，排在第 67 位。其次是北京师范大学（146 篇）、北京大学（114 篇）、清华大学（104 篇）、中国科学院（87 篇），排名分别为第 81 位、126 位、150 位、196 位。

表 35-2 应用心理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	佛罗里达州立大学系统	1019	3.76
2	俄亥俄州大学系统	745	2.75
3	乔治亚大学系统	524	1.94
4	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	498	1.84
5	加州大学系统	472	1.74
6	北卡罗来纳大学	466	1.72
7	得克萨斯大学系统	464	1.71
8	加州州立大学系统	408	1.51
9	伦敦大学	389	1.44
10	威斯康辛大学系统	360	1.33
11	宾夕法尼亚州立大学	340	1.26
12	多伦多大学	327	1.21
13	伊利诺伊大学系统	326	1.20
14	密歇根州立大学	324	1.20
15	墨尔本基因组学健康联盟	318	1.18
16	马里兰大学系统	307	1.13
17	得克萨斯大学系统	306	1.13
18	昆士兰大学	288	1.06
19	纽约州立大学系统	286	1.06
20	佛罗里达大学	276	1.02

4 应用心理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了应用心理学领域 2021—2023 年的 2672 篇高被引论文，以此对应用心理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7242 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 35-2。关键词频值在 20 以上的共有 40 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Meta-analysis（Meta 分析）、Domestic violence（家庭暴力）、Leadership（领导）、Well-being（幸福）、Mental health（心理健康）、Stress（压力）、Performance（效能）、Intimate partner violence（亲密伴侣暴力）、Artificial intelligence（人工智能）。

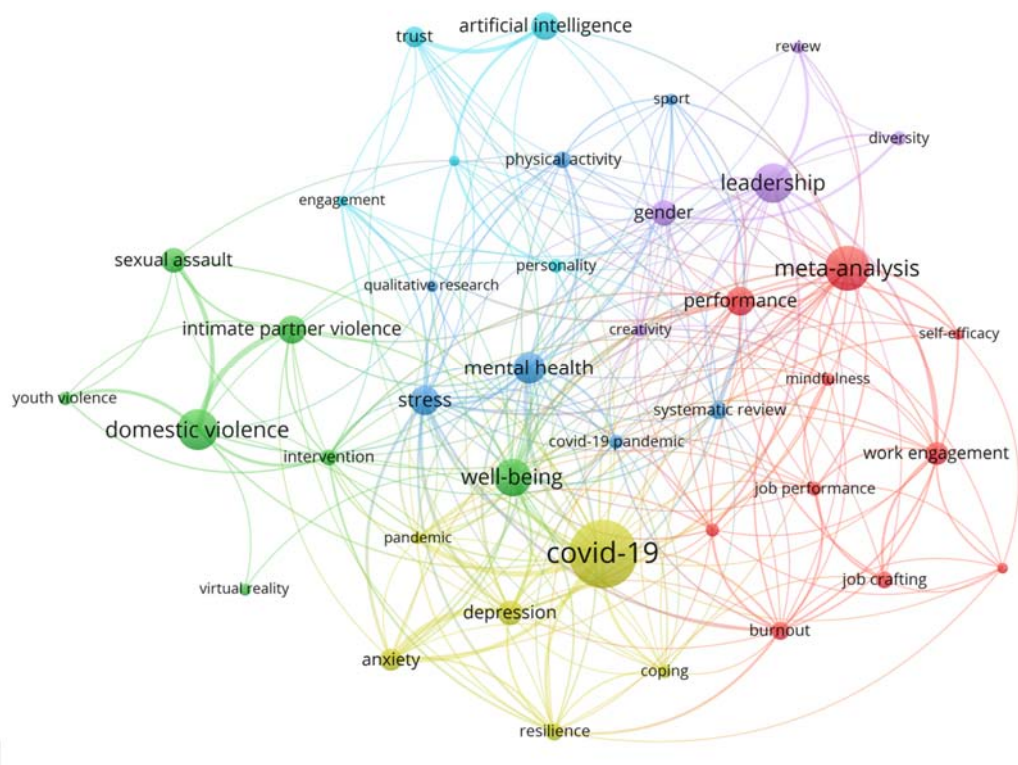


图 35-2 2021—2023 年应用心理学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现







本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年应用心理学领域研究的突现词，表 35-3 为 2023 年仍在突现的 13 个突现词，反映了应用心理学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Domestic violence（家庭暴力）的突现强度最高，突现强度为 38.01，说明其对应用心理学领域的影响尤为突出。其次是 Intimate partner violence（亲密伴侣暴力）、Victimization（受害）、Artificial intelligence（人工智能）、Corporate social responsibility（企业社会责任），突现强度分别为 31.8、25.99、24.49、14.21，突现强度也较高，对应用心理学领域产生了较大的影响。Safety（安全）是突现最早、时间最长的关键词，从 2018 年开始至 2023 年共 6 年。其次是 Intimate partner violence（亲密伴侣暴力）、Aggression（好斗情绪）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2018 年，Safety（安全）迅速受到学者们的关注。2020 年，Intimate partner violence（亲密伴侣暴力）、Aggression

（好斗情绪）等相关主题迅速发展。2021 年，Domestic violence（家庭暴力）以极高的强度开始突现。同时，Victimization（受害）、Artificial intelligence（人工智能）、Corporate social responsibility（企业社会责任）、Anxiety（焦虑）、Employee voice（员工声音）、Children（儿童）、Family conflict（家庭冲突）、Adolescents（青少年）、Intervention（干预）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 35-3 2019—2023 年应用心理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Safety	安全	9.54	2018	2023	
Intimate partner violence	亲密伴侣暴力	31.8	2020	2023	
Aggression	好斗情绪	9.57	2020	2023	
Domestic violence	家庭暴力	38.01	2021	2023	
Victimization	受害	25.99	2021	2023	
Artificial intelligence	人工智能	24.49	2021	2023	
Corporate social responsibility	企业社会责任	14.21	2021	2023	
Anxiety	焦虑	10.11	2021	2023	
Employee voice	员工声音	8.46	2021	2023	
Children	儿童	6.86	2021	2023	
Family conflict	家庭冲突	5.12	2021	2023	
Adolescents	青少年	2.46	2021	2023	
Intervention	干预	1.42	2021	2023	

5 应用心理学领域期刊投稿参考

本文统计了应用心理学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 35-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5%的 37 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Revista de Psicología del Deporte*《运动心理学杂志》，占该期刊总发文量的 50.20%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 1.0。其次是 *Journal of Managerial Psychology*《管理心理学杂志》、*Career Development International*《国际职业发展》、*Journal of Vocational Behavior*《职业行为杂志》、*Journal of Career Development*《生涯发展杂志》等，中国论文占比分别为 43.24%、30.99%、21.32%、21.25%。以上期刊均为应用心理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 35-4 应用心理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Rev Psicol Deporte	西班牙语	西班牙	2	33.5	44	1.0	Q4	251	126	50.20
J Manage Psychol	英语	英国	8	58.8	—	3.2	Q2	74	32	43.24
Career Dev Int	英语	英国	7	75	125	3.0	Q3	71	22	30.99
J Vocat Behav	英语	美国	6	82.9	188.5	11.1	Q1	136	29	21.32
J Career Dev	英语	美国	6	55.8	42.7	2.9	Q3	80	17	21.25
J Organ Behav	英语	英国	8	104.9	155	6.8	Q1	146	29	19.86
J Occup Organ Psych	英语	英国	4	91.2	101	6.2	Q1	93	18	19.35
Hum Resour Manage-Us	英语	美国	6	102.4	139	6.6	Q1	83	16	19.28
Ergonomics	英语	英国	12	56.7	118.2	2.4	Q3	279	50	17.92
Appl Psychol-Hlth We	英语	英国	4	57.8	64	6.9	Q1	173	30	17.34
Pers Psychol	英语	美国	4	123.2	177	5.5	Q1	77	13	16.88
Pers Rev	英语	英国	9	76	83.4	3.9	Q2	204	33	16.18
Psychol Market	英语	美国	12	82.7	128.5	6.7	Q1	290	46	15.86
Int J Stress Manage	英语	美国	4	70.3	95	4.0	Q2	74	11	14.86
J Bus Psychol	英语	美国	4	93.7	127	4.8	Q1	135	19	14.07
J Career Assessment	英语	美国	4	66.7	—	3.2	Q2	93	13	13.98
J Appl Psychol	英语	美国	12	120.6	372	9.9	Q1	166	22	13.25
J Manage	英语	美国	7	115.4	223.3	13.5	Q1	190	25	13.16
Appl Psychol-Int Rev	多语言	英国	4	75.9	125.3	7.2	Q1	134	17	12.69
Stress Health	英语	英国	5	61.1	101.6	4.1	Q2	207	26	12.56
Transport Res F-Traf	英语	英国	8	59.6	83.7	4.1	Q2	454	56	12.33
J Behav Decis Making	英语	英国	5	57.7	—	2.0	Q3	82	10	12.20
J Educ Meas	英语	美国	4	40.7	—	1.3	Q4	61	7	11.48
Career Dev Q	英语	美国	4	53.4	—	2.1	Q3	49	5	10.20
Int J Sport Exerc Ps	英语	英国	6	55.8	111	3.3	Q2	182	18	9.89
J Consum Psychol	英语	英国	4	57.7	195.6	4.8	Q1	98	9	9.18
Int J Educ Vocat Gui	英语	荷兰	3	63.8	60	1.8	Q4	101	9	8.91
J Work Organ Psychol	西班牙语	西班牙	3	92.7	104	3.1	Q3	36	3	8.33
Work Aging Retire	英语	英国	4	57.7	84	3.7	Q2	72	6	8.33
Eur J Work Organ Psy	英语	英国	6	84.5	—	4.3	Q2	97	8	8.25
Organ Res Methods	英语	英国	4	85.4	—	9.5	Q1	40	3	7.50
J Pers Psychol	英语	德国	4	48.5	68	1.6	Q4	40	3	7.50
Negot Confl Manag R	英语	美国	4	65.3	—	1.3	Q4	27	2	7.41
Psychol Music	英语	美国	6	56.3	54.5	1.7	Q4	149	11	7.38
J Couns Psychol	英语	美国	6	58.8	—	3.9	Q2	95	7	7.37
Appl Ergon	英语	英国	6	54.6	83.8	3.2	Q2	370	27	7.30
Hum Factors	英语	美国	8	50.2	91.6	3.3	Q2	170	12	7.06

三十六 Psychology, Biological（生物心理学）

1 生物心理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年生物心理学领域共 8982 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年呈明显的下降趋势。生物心理学领域发文量最多的是美国，共 3661 篇，占全部论文的 40.76%，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年逐年下降。来自中国作者的论文共 811 篇，中国发文量 2019—2022 年逐年增长，2023 年略有下降。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。

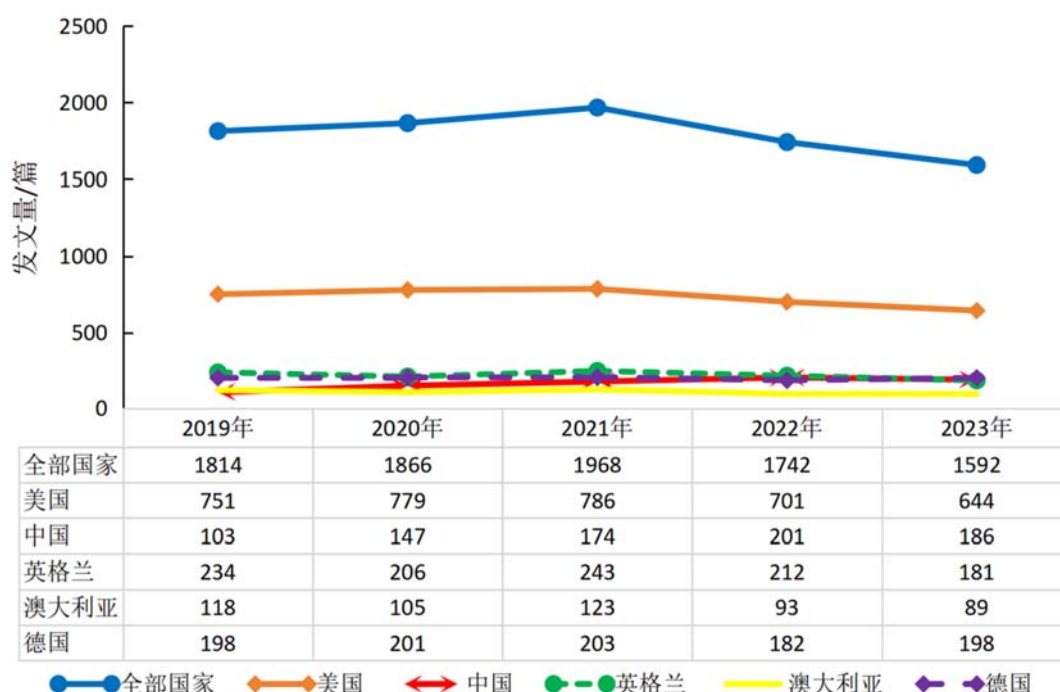


图 36-1 2019—2023 年生物心理学领域论文量变化趋势

2 生物心理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区生物心理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 36-1 为生物心理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 3661 篇的发文量位居榜首，占比 40.76%。其次为英格兰、德国、中国、加拿大等，发文量占比分别为 11.98%、10.93%、9.03%、7.05%。生物心理学领域高被引和热

点论文共 115 篇，美国以 68 篇的发文量位居榜首，占比为 59.13%。其次为英格兰、荷兰、德国、澳大利亚等，发文量占比分别为 37.39%、19.13%、17.39%、14.78%。

表 36-1 生物心理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	3661	1	美国	68
2	英格兰	1076	2	英格兰	43
3	德国	982	3	荷兰	22
4	中国	811	4	德国	20
5	加拿大	633	5	澳大利亚	17
6	澳大利亚	528	6	加拿大	15
7	西班牙	487	7	瑞士	14
8	荷兰	437	8	意大利	13
9	法国	408	8	中国	13
10	意大利	376	10	法国	11
11	巴西	346	10	西班牙	11
12	日本	344	12	挪威	10
13	瑞士	286	12	瑞典	10
14	比利时	200	14	奥地利	8
15	苏格兰	185	14	比利时	8
16	奥地利	167	14	巴西	8
17	伊朗	154	14	日本	8
18	瑞典	143	18	丹麦	7
19	新西兰	142	18	芬兰	7
20	墨西哥	136	18	新西兰	7
			18	波兰	7

3 生物心理学领域机构发文情况

表 36-2 为生物心理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 420 篇的发文量位居榜首，占比 4.68%，其次是伦敦大学、佛罗里达州立大学系统、国家科学研究中心、宾夕法尼亚联邦高等教育体系，产出占比分别为 2.97%、2.77%、2.37%、2.20%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中国科学院，发文量为 83 篇，排在第 32 位。其次是西南大学（68 篇）、北京师范大学（61 篇）、华南师范大学（47 篇）、中国科学院大学（45 篇），排名分别为第 53 位、63 位、117 位、126 位。

表 36-2 生物心理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	420	4.68
2	伦敦大学	267	2.97
3	佛罗里达州立大学系统	249	2.77
4	国家科学研究中心	213	2.37
5	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	198	2.20
6	哈佛大学	186	2.07
7	马克斯普朗克学会	157	1.75
8	得克萨斯大学系统	155	1.73
9	俄亥俄州大学系统	139	1.55
10	纽约州立大学系统	132	1.47
11	牛津大学	131	1.46
12	伦敦大学学院	125	1.39
13	加州大学洛杉矶分校	109	1.21
14	宾夕法尼亚州立大学	101	1.12
15	苏黎世大学	101	1.12
16	约翰斯·霍普金斯大学	98	1.09
17	加州州立大学系统	97	1.08
18	哥伦比亚大学	96	1.07
19	伊利诺伊大学系统	96	1.07
20	犹他州高等教育体系	96	1.07

4 生物心理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了生物心理学领域 2021—2023 年的 2312 篇高被引论文，以此对生物心理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 5898 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 36-2。关键词频值在 15 以上的共有 52 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Eeg（脑电图）、Anxiety（焦虑）、Depression（抑郁症）、Stress（压力）、Erp（企业资源计划）、Emotion（感情）、Heart rate variability（心率变异性）、Interoception（交互感受）、Sex differences（性别差异）、Event-related potentials（事件相关电位）。

年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Power（权力）以较高的突现强度迅速受到学者们的关注。2020 年，Behavioral economics（行为经济学）、Alcohol（含酒精饮料）、Prevalence（流行）、Executive function（执行职能）、Potentials（电势）、Oscillations（振荡）等相关主题迅速发展。2021 年，Mental health（心理健康）以较高的强度开始突现。同时，Substance use（物质使用）、Executive functions（执行职能）、United states（美国）、Cognition（认知）、Disorders（混乱）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 36-3 2019—2023 年生物心理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Power	权力	13.98	2019	2023	
Behavioral economics	行为经济学	11.39	2020	2023	
Alcohol	含酒精饮料	8.84	2020	2023	
Individuals	个人	8.67	2020	2023	
Prevalence	流行	7.87	2020	2023	
Executive function	执行职能	7.42	2020	2023	
Potentials	电势	5.78	2020	2023	
Oscillations	振荡	5.23	2020	2023	
Mental health	心理健康	12.92	2021	2023	
Substance use	物质使用	11.18	2021	2023	
Executive functions	执行职能	9.58	2021	2023	
Preferences	偏好	8.91	2021	2023	
United states	美国	7.44	2021	2023	
Cognition	认知	6	2021	2023	
Disorders	混乱	2.21	2021	2023	

5 生物心理学领域期刊投稿参考

本文统计了生物心理学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 36-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5%的 7 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Biological Psychology* 《生物心理学》，占该期刊总发文量的 50.34%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 2.6。其次是 *International Journal of Psychophysiology* 《国际心理生理学杂志》、*Learning and Motivation*《学习与动机》、*Psychophysiology*《心理生理学》、*Physiology & Behavior*

《生理与行为》等，中国论文占比分别为 21.63%、16.16%、14.22%、11.50%。

以上期刊均为生物心理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 36-4 生物心理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Biol Psychol	荷兰语	荷兰	9	73.9	150.3	2.6	Q2	298	65	21.81
Int J Psychophysiol	英语	荷兰	12	75.6	153.6	3.0	Q2	245	53	21.63
Learn Motiv	英语	美国	4	54.7	100.3	1.4	Q3	99	16	16.16
Psychophysiology	英语	美国	12	74.3	146.9	3.7	Q1	450	64	14.22
Physiol Behav	多语言	美国	12	60	87	2.9	Q2	461	53	11.50
Integr Psychol Behav	英语	美国	4	61.4	108.5	1.2	Q4	139	11	7.91
J Psychophysiol	英语	德国	4	58.1	78	1.3	Q4	32	2	6.25

三十七 Psychology, Clinical（临床心理学）

1 临床心理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年临床心理学领域共 52973 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年呈明显的下降趋势。临床心理学领域发文量最多的是美国，共 27388 篇，占全部论文的 51.70%，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年呈明显的下降趋势，与总发文量呈现出相同的变化规律。来自中国作者的论文共 2790 篇，中国论文量逐年增长，呈现出良好的发展势态。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。

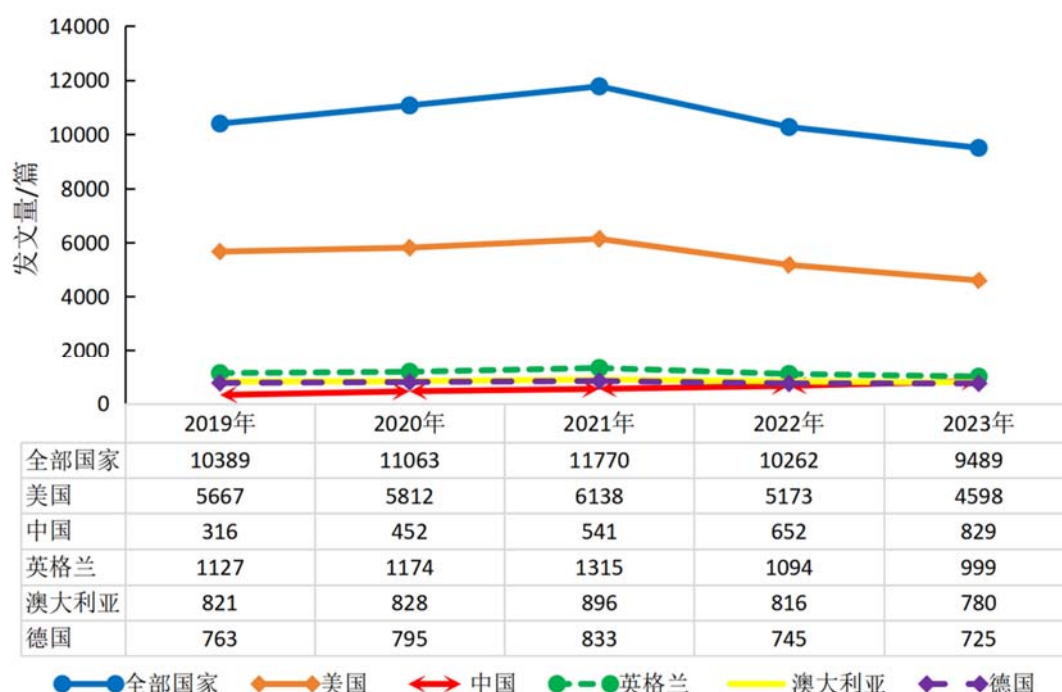


图 37-1 2019—2023 年临床心理学领域论文量变化趋势

2 临床心理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区临床心理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 37-1 为临床心理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 27388 篇的发文量位居榜首，占比 51.70%。其次为英格兰、加拿大、澳大利亚、德国等，发文量占比分别为 10.78%、8.31%、7.82%、7.29%。临床心理学领域高被引和热

点论文共 473 篇，美国以 256 篇的发文量位居榜首，占比为 54.12%。其次为英格兰、澳大利亚、加拿大、中国等，发文量占比分别为 23.68%、14.59%、12.26%、10.36%。中国在临床心理学领域总发文量排在第 6 位，高被引和热点论文量排在第 5 位，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 37-1 临床心理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	27388	1	美国	256
2	英格兰	5709	2	英格兰	112
3	加拿大	4401	3	澳大利亚	69
4	澳大利亚	4141	4	加拿大	58
5	德国	3861	5	中国	49
6	中国	2790	6	德国	42
7	荷兰	2431	7	荷兰	39
8	西班牙	2074	8	意大利	21
9	意大利	1495	9	比利时	19
10	以色列	1135	10	西班牙	17
11	瑞典	1036	11	爱尔兰	13
12	瑞士	974	11	瑞士	13
13	比利时	838	13	巴西	12
14	法国	816	14	以色列	11
15	挪威	765	14	新西兰	11
16	葡萄牙	651	14	瑞典	11
17	苏格兰	619	14	土耳其	11
18	巴西	607	18	日本	10
19	丹麦	557	18	新加坡	10
20	新西兰	543	20	奥地利	9
			20	法国	9
			20	挪威	9
			20	苏格兰	9
			20	威尔士	9

3 临床心理学领域机构发文情况

表 37-2 为临床心理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 2637 篇的发文量位居榜首，占比 4.98 %，其次是哈佛大学、伦敦大学、美国退伍军人事务部、退伍军人健康管理局，产出占比分别为 4.02%、3.73%、3.60%、3.47%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为北京师

范大学（225 篇）、香港大学（215 篇）、香港中文大学（202 篇），排名分别为第 167 位、177 位、200 位。

表 37-2 临床心理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	2637	4.98
2	哈佛大学	2131	4.02
3	伦敦大学	1976	3.73
4	美国退伍军人事务部	1907	3.60
5	退伍军人健康管理局	1838	3.47
6	佛罗里达州立大学系统	1758	3.32
7	俄亥俄州大学系统	1662	3.14
8	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	1561	2.95
9	得克萨斯大学系统	1454	2.75
10	哈佛医学院	1107	2.09
11	伦敦国王学院	1073	2.03
12	北卡罗来纳大学	1062	2.01
13	耶鲁大学	1001	1.89
14	多伦多大学	905	1.71
15	伦敦大学学院	863	1.63
16	哥伦比亚大学	846	1.60
17	波士顿大学	805	1.52
18	纽约州立大学系统	794	1.50
19	墨尔本基因组学健康联盟	773	1.46
20	布朗大学	750	1.42

4 临床心理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了临床心理学领域 2021—2023 年的 2908 篇高被引论文，以此对临床心理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6146 个，将关键词阈值设置为 30，其共现聚类图见图 37-2。关键词频值在 30 以上的共有 46 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Depression（抑郁症）、Mental health（心理健康）、Anxiety（焦虑）、Meta-analysis（Meta 分析）、Eating disorders（饮食失调）、Adolescents（青少年）、PTSD（创伤后应激障碍）、Anorexia nervosa（神经性厌食）、Mindfulness（正念减压法）。

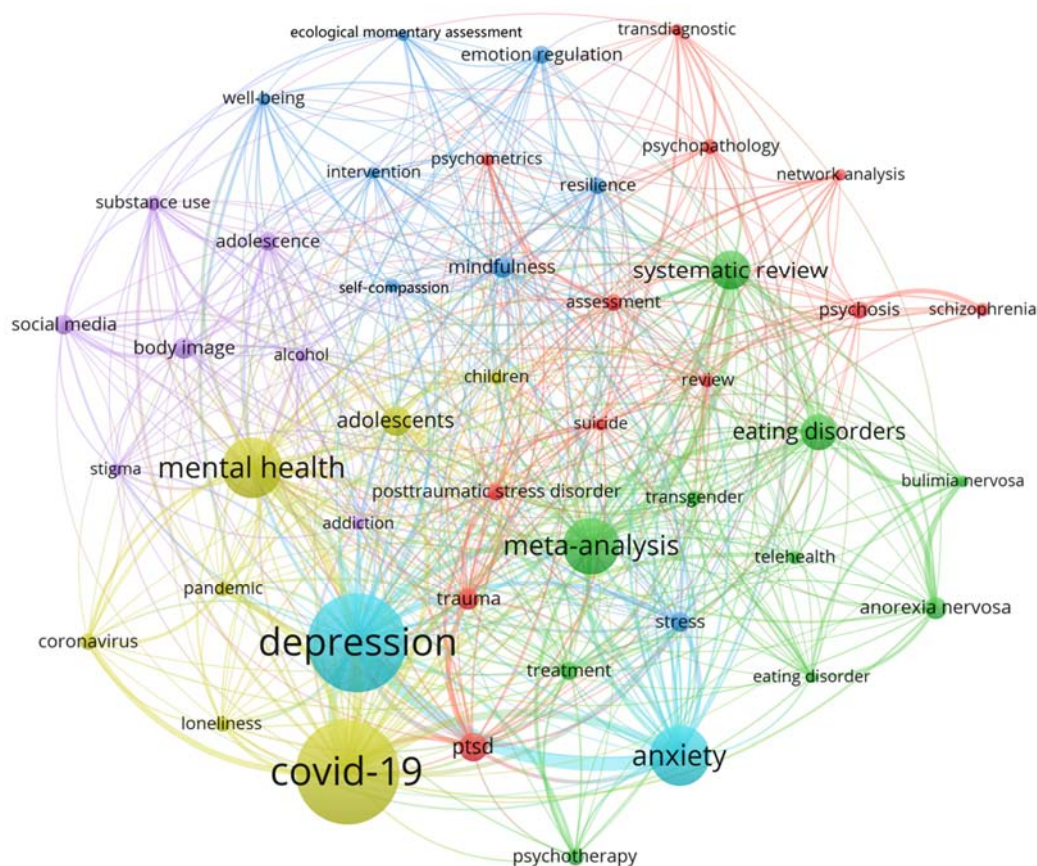


图 37-2 2021—2023 年临床心理学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年临床心理学领域研究的突现词,表 37-3 为 2023 年仍在突现的 16 个突现词,反映了临床心理学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Mortality（死亡率）的突现强度最高，突现强度为 17.66，说明其对临床心理学领域的影响尤为突出。其次是 Resilience（恢复力）、Eating disorder（饮食失调）、Loneliness（孤独）、COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行），突现强度分别为 17.34、15.80、15.37、13.66，突现强度也较高，对临床心理学领域产生了较大的影响。Resilience（恢复力）、Eating disorder（饮食失调）、Loneliness（孤独）、COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Social media（社交媒体）是突现最早、时间最长的关键词，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，近年来，受新冠肺炎疫情的影响，COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）迅速受到学者们的关注，同时，Resilience（恢复力）、Eating disorder（饮食失调）、Loneliness（孤独）、Social media（社交媒体）等相关主题迅速发展。2021 年，Mortality（死亡率）以极高的强度开始突现。同时，Measurement invariance（测量恒等性）、Mediating role（中介作用）、Ideation（意念）、Internet addiction（网络成瘾）、Stress（压力）、Addiction（上瘾）、Posttraumatic stress（创伤后应激）、Population（人口）、Dissatisfaction（不满）、Psychological distress（心理困扰）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 37-3 2019—2023 年临床心理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Resilience	恢复力	17.34	2020	2023	
Eating disorder	饮食失调	15.8	2020	2023	
Loneliness	孤独	15.37	2020	2023	
COVID-19 pandemic	新冠肺炎大流行	13.66	2020	2023	
Social media	社交媒体	12.08	2020	2023	
Mortality	死亡率	17.66	2021	2023	
Measurement invariance	测量恒等性	13.43	2021	2023	
Mediating role	中介作用	12.66	2021	2023	
Ideation	意念	10.74	2021	2023	
Internet addiction	网络成瘾	9.59	2021	2023	
Stress	压力	8.29	2021	2023	
Addiction	上瘾	7.18	2021	2023	
Posttraumatic stress	创伤后应激	6.31	2021	2023	
Population	人口	5.86	2021	2023	
Dissatisfaction	不满	3.92	2021	2023	
Psychological distress	心理困扰	0.59	2021	2023	

5 临床心理学领域期刊投稿参考

本文统计了临床心理学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 37-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5%的 21 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Psychology Research and Behavior Management*《心理研究与行为管理》，占该期刊总发文量的 68.35 %，期刊分区为 Q1 区，IF 为 4.3。其次是 *International Journal of Clinical and Health*

Psychology《国际临床与健康心理学杂志》、*Depression and Anxiety*《抑郁与焦虑》、*Journal of Psychosomatic Obstetrics & Gynecology*《心身妇产科杂志》、*International Journal of Mental Health and Addiction*《国际心理健康与成瘾杂志》等，中国论文占比分别为 22.32%、22.11%、15.52%、14.41%。以上期刊均为临床心理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 37-4 临床心理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Psychol Res Behav Ma	英语	英国	1	60.2	78.3	4.3	Q1	632	432	68.35
Int J Clin Hlth Psyc	多语言	西班牙	1	45.6	—	8.8	Q1	112	25	22.32
Depress Anxiety	英语	美国	12	52.6	92.3	7.4	Q1	95	21	22.11
J Psychosom Obst Gyn	英语	荷兰	4	32.2	35	3.1	Q2	58	9	15.52
Int J Ment Health Ad	英语	美国	4	57.8	69.1	8.0	Q1	472	68	14.41
Psychol Med	英语	美国	16	57.5	88	6.9	Q1	838	93	11.10
Mindfulness	英语	荷兰	4	64.6	95.9	3.6	Q2	420	34	8.10
Int J Sex Health	英语	美国	4	60.3	73.6	2.0	Q3	76	6	7.89
Eur J Psychotraumat	英语	英国	1	52.7	84.1	5.0	Q1	324	24	7.41
Clin Psychol Psychot	英语	英国	6	56.8	84.6	3.6	Q2	223	16	7.17
J Psychopathol Behav	英语	美国	4	62.3	60	1.6	Q4	168	12	7.14
J Health Psychol	英语	英国	14	49.3	53.2	3.2	Q2	174	12	6.90
Fam Process	英语	美国	4	55.9	72.3	3.9	Q2	193	13	6.74
Behav Change	英语	澳大利 亚	4	47.1	96	1.1	Q4	31	2	6.45
Internet Interv	英语	荷兰	4	56.2	64.4	4.3	Q1	175	11	6.29
Psychol Trauma-Us	英语	美国	8	48.9	66.5	6.3	Q1	448	28	6.25
J Aggress Maltreat T	英语	英国	10	47.6	58	1.8	Q3	162	10	6.17
J Ment Health	英语	英国	6	48.2	74.4	3.3	Q2	137	8	5.84
Addict Behav	英语	英国	12	49.6	83.6	4.4	Q1	534	31	5.81
Arch Sex Behav	英语	美国	8	63.6	75.9	3.8	Q2	465	26	5.59
Int J Behav Med	英语	美国	4	50	71.5	2.7	Q3	190	10	5.26

三十八 Psychology, Developmental（发展心理学）

1 发展心理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年发展心理学领域共 35187 篇论文，总发文量 2020 年略有增长，2021—2023 年呈明显的下降趋势。发展心理学领域发文量最多的是美国，共 19458 篇，占全部论文的 55.30%，总发文量 2019—2021 年较为平稳，2022—2023 年呈明显的下降趋势。来自中国作者的论文共 2206 篇，中国论文量整体呈增长趋势，2022 年起超越澳大利亚和德国，与英格兰的发文量差距不大。

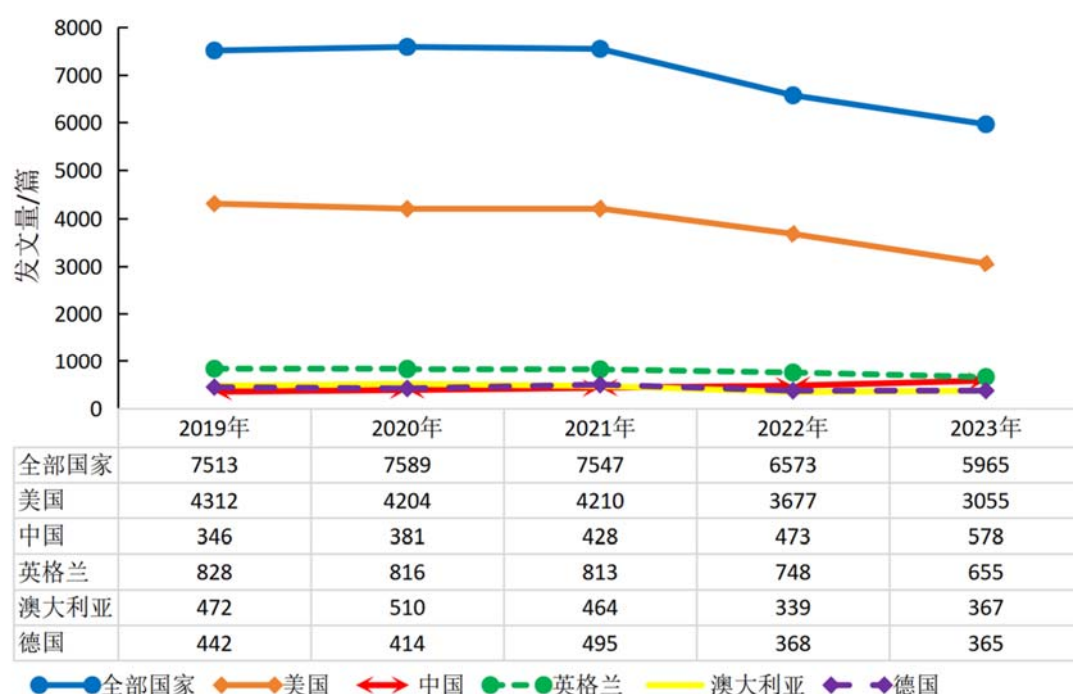


图 38-1 2019—2023 年发展心理学领域论文量变化趋势

2 发展心理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区发展心理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 38-1 为发展心理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 19458 篇的发文量位居榜首，占比 55.30%。其次为英格兰、加拿大、中国、澳大利亚等，发文量占比分别为 10.97%、8.86%、6.27%、6.12%，中国台湾地区的发文量

为 267 篇。发展心理学领域高被引和热点论文共 195 篇，美国以 113 篇的发文量位居榜首，占比为 57.95%。其次为英格兰、荷兰、加拿大、澳大利亚等，发文量占比分别为 26.15%、12.31%、10.26%、7.69%。中国在发展心理学领域总发文量排在第 4 位，高被引和热点论文量排在第 6 位，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 38-1 发展心理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	19458	1	美国	113
2	英格兰	3860	2	英格兰	51
3	加拿大	3119	3	荷兰	24
4	中国	2206	4	加拿大	20
5	澳大利亚	2152	5	澳大利亚	15
6	德国	2084	6	德国	13
7	荷兰	1900	6	中国	13
8	意大利	1046	8	意大利	11
9	西班牙	884	9	苏格兰	9
10	瑞典	775	10	西班牙	7
11	以色列	727	11	比利时	5
12	法国	701	12	奥地利	3
13	瑞士	686	12	爱尔兰	3
14	挪威	605	12	南非	3
15	比利时	592	12	瑞典	3
16	土耳其	457	12	威尔士	3
17	苏格兰	437	17	巴西	2
18	日本	402	17	芬兰	2
19	芬兰	397	17	法国	2
20	韩国	384	17	新西兰	2
			17	北爱尔兰	2
			17	挪威	2
			17	瑞士	2
			17	土耳其	2

3 发展心理学领域机构发文情况

表 38-2 为发展心理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 2436 篇的发文量位居榜首，占比 6.92 %，其次是伦敦大学、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、俄亥俄州大学系统、哈佛大学，产出占比分别为 4.37%、4.34%、3.26%、3.23%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构

为北京师范大学（306 篇）、香港大学（193 篇）、香港教育大学（167 篇），排名分别为第 72 位、141 位、162 位。

表 38-2 发展心理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	2436	6.92
2	伦敦大学	1536	4.37
3	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	1528	4.34
4	俄亥俄州大学系统	1147	3.26
5	哈佛大学	1135	3.23
6	北卡罗来纳大学	1022	2.90
7	佛罗里达州立大学系统	1007	2.86
8	得克萨斯大学系统	840	2.39
9	伦敦大学学院	740	2.10
10	北卡罗来纳大学教堂山分校	721	2.05
11	多伦多大学	688	1.96
12	宾夕法尼亚州立大学	684	1.94
13	加州大学洛杉矶分校	672	1.91
14	密歇根大学系统	635	1.81
15	密歇根大学	633	1.80
16	马里兰大学系统	623	1.77
17	伦敦国王学院	621	1.77
18	宾夕法尼亚大学	614	1.75
19	匹兹堡大学	590	1.68
20	耶鲁大学	580	1.65

4 发展心理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了发展心理学领域 2021—2023 年的 1500 篇高被引论文，以此对发展心理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6146 个，将关键词阈值设置为 25，其共现聚类图见图 38-2。关键词频值在 25 以上的共有 56 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Autism（自闭症）、Adolescence（青春期）、Adolescents（青少年）、Mental health（心理健康）、Autism spectrum disorder（自闭症谱系障碍）、Depression（抑郁症）、Children（儿童）、ADHD（注意缺陷多动障碍）、Anxiety（焦虑）。

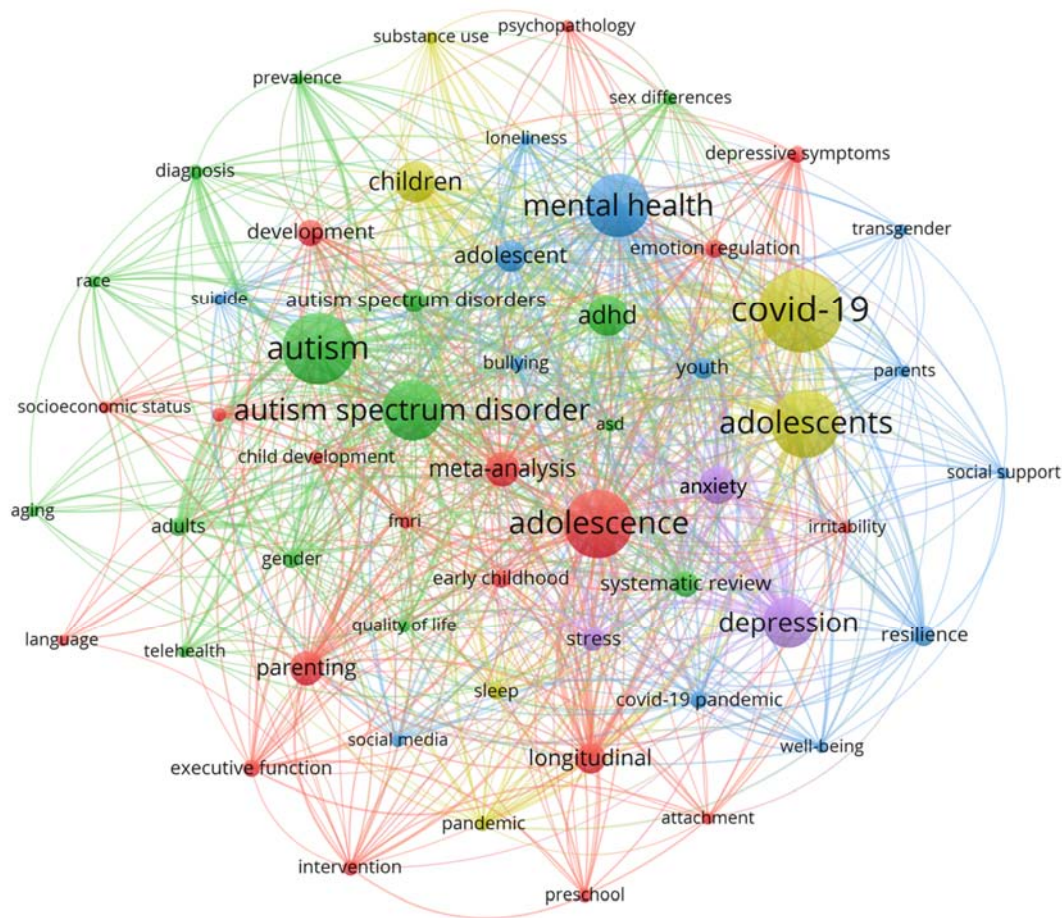


图 38-2 2021—2023 年发展心理学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年发展心理学领域研究的突现词，表 38-3 为 2023 年仍在突现的 10 个突现词，反映了发展心理学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Spectrum disorder（频谱紊乱）的突现强度最高，突现强度为 40.65，说明其对发展心理学领域的影响尤为突出。其次是 Disparity（不平等差距）、COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Resilience（恢复力）、Stress（压力），突现强度分别为 15.47、15.47、14.06、9.64，突现强度也较高，对发展心理学领域产生了较大的影响。Spectrum disorder（频谱紊乱）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Parent（父母）和 Education（教育），均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Spectrum disorder（频谱紊乱）以极高的强度开始突现。Parent（父母）和 Education（教育）等相关主题迅速发展。2021 年，Disparity（不平等差距）、COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Resilience（恢复力）、Stress（压力）、College students（大学生）、Autism（自闭症）、Self esteem（自尊）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 38-3 2019—2023 年发展心理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Spectrum disorder	频谱紊乱	40.65	2019	2023	
Parent	父母	7.36	2020	2023	
Education	教育	2.02	2020	2023	
Disparity	不平等差距	15.47	2021	2023	
COVID-19 pandemic	新冠肺炎大流行	15.47	2021	2023	
Resilience	恢复力	14.06	2021	2023	
Stress	压力	9.64	2021	2023	
College students	大学生	8.06	2021	2023	
Autism	自闭症	5.1	2021	2023	
Self esteem	自尊	1.32	2021	2023	

5 发展心理学领域期刊投稿参考

本文统计了发展心理学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 38-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 32 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Early Education and Development*《早期教育与发展》，占该期刊总发文量的 22.22%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 2.9。其次是 *Journal of Youth and Adolescence*《青年与青少年杂志》、*The Journal of Genetic Psychology*《遗传心理学杂志》、*New Directions for Child and Adolescent Development*《儿童和青少年发展的新方向》、*British Journal of Developmental Psychology*《英国发展心理学杂志》等，中国论文占比分别为 19.60%、18.92%、17.24%、13.79%。以上期刊均为发展心理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 38-4 发展心理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Early Educ Dev	英语	美国	8	71.9	77.7	2.9	Q2	162	36	22.22
J Youth Adolescence	英语	美国	12	61.6	54.5	4.9	Q1	347	68	19.60
J Genet Psychol	英语	美国	6	60.4	161	1.6	Q4	74	14	18.92
New Dir Child Adoles	英语	英国	1	75.1	94.6	2.8	Q2	29	5	17.24
Brit J Dev Psychol	英语	英国	4	58.2	—	2.3	Q3	58	8	13.79
J Adolescence	英语	美国	8	60.1	88.2	3.8	Q1	255	34	13.33
Early Child Dev Care	英语	英国	16	52.5	49.5	1.4	Q4	150	19	12.67
Eur Child Adoles Psy	英语	德国	12	49.5	82.2	6.4	Q1	341	40	11.73
Autism Res	英语	美国	6	59.9	104.6	4.7	Q1	326	37	11.35
J Appl Dev Psychol	英语	美国	6	75.3	—	3.0	Q2	126	14	11.11
J Stud Educ Dev	多语言	英国	4	41.4	15	0.8	Q4	49	5	10.20
Appl Dev Sci	英语	美国	4	71.2	—	3.8	Q1	64	6	9.38
J Adult Dev	英语	美国	4	65.1	—	2.2	Q3	75	7	9.33
Early Child Res Q	英语	美国	4	72	100	3.7	Q2	229	20	8.73
Lang Learn Dev	英语	英国	4	71.6	—	1.5	Q4	35	3	8.57
Child Psychiat Hum D	英语	美国	6	60.1	75.8	2.9	Q2	327	28	8.56
J Exp Child Psychol	英语	美国	12	62.4	—	2.6	Q2	301	24	7.97
J Child Fam Stud	英语	美国	6	65.6	60.2	2.1	Q3	540	42	7.78
Child Care Hlth Dev	英语	英国	6	37	64.6	1.9	Q4	239	18	7.53
Res Autism Spect Dis	英语	英国	12	54.6	100.9	2.5	Q3	213	15	7.04
J Res Adolescence	英语	美国	4	67.9	81	3.6	Q2	176	12	6.82
J Early Adolescence	英语	美国	8	68.7	—	2.1	Q3	104	7	6.73
J Autism Dev Disord	英语	美国	12	57.6	88.4	3.9	Q1	739	49	6.63
J Atten Disord	英语	美国	8	54.4	69.3	3.0	Q2	227	14	6.17
Dev Psychopathol	英语	美国	5	88.3	163.5	3.3	Q2	357	22	6.16
Cognitive Dev	英语	美国	4	66.3	41	1.8	Q4	182	11	6.04
Child Dev	英语	美国	6	64.4	85	4.6	Q1	317	19	5.99
Infant Child Dev	英语	英国	6	58.9	90.7	2.2	Q3	134	8	5.97
Eur J Dev Psychol	英语	英国	6	50.9	142	2.0	Q3	70	4	5.71
First Lang	英语	英国	6	34.8	—	1.9	Q4	70	4	5.71
Sex Roles	英语	美国	12	73.1	141.7	3.8	Q1	169	9	5.33
J Sch Violence	英语	美国	4	50.1	52	2.4	Q3	78	4	5.13

三十九 Psychology, Educational（教育心理学）

1 教育心理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年教育心理学领域共 19014 篇论文，总发文量 2020 年略有增加，2021—2023 年逐年下降。教育心理学领域发文量最多的是美国，共 9554 篇，占全部论文的 50.25%，发文量 2020 年有所增加，2021—2023 年逐年下降。来自中国作者的论文共 1680 篇，中国论文量逐年增长，呈现出良好的发展态势。2022 年起超越英格兰、澳大利亚和德国，仅次于美国。

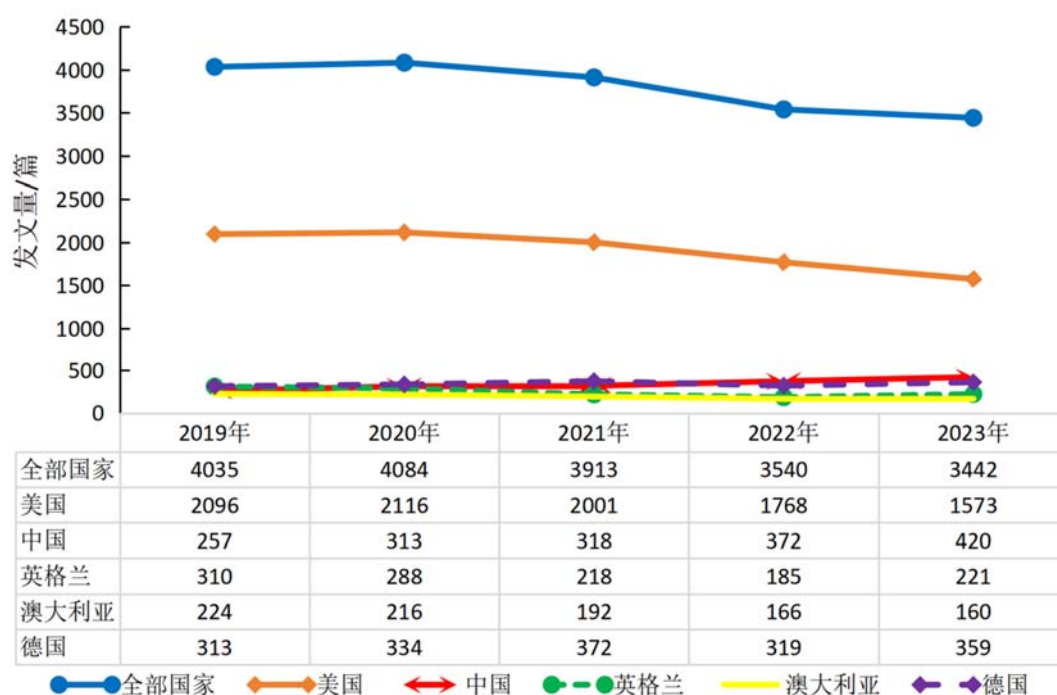


图 39-1 2019—2023 年教育心理学领域论文量变化趋势

2 教育心理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区教育心理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 39-1 为教育心理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 9554 篇的发文量位居榜首，占比 50.25%。其次为德国、中国、英格兰、加拿大等，发文量占比分别为 8.93%、8.84%、6.43%、5.74%，中国台湾地区的发文量为 192 篇。教育心理学领域高被引和热点论文共 76 篇，美国以 43 篇的发文量位居榜

首，占比为 56.58%。其次为澳大利亚、德国、英格兰、加拿大等，发文量占比分别为 17.11%、15.79%、14.47%、10.53%。中国高被引和热点论文为 5 篇，排名第 6 位。

表 39-1 教育心理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	9554	1	美国	43
2	德国	1697	2	澳大利亚	13
3	中国	1680	3	德国	12
4	英格兰	1222	4	英格兰	11
5	加拿大	1091	5	加拿大	8
6	澳大利亚	958	6	中国	5
7	荷兰	889	6	丹麦	5
8	西班牙	644	8	荷兰	4
9	俄罗斯	380	8	韩国	4
10	意大利	378	10	比利时	3
11	以色列	367	10	伊朗	3
12	瑞士	344	12	意大利	2
13	芬兰	330	12	挪威	2
14	比利时	326	14	奥地利	1
15	挪威	322	14	克罗地亚	1
16	韩国	302	14	爱沙尼亚	1
17	土耳其	285	14	法国	1
18	法国	273	14	希腊	1
19	瑞典	223	14	日本	1
20	葡萄牙	176	14	新西兰	1
			14	西班牙	1
			14	瑞典	1
			14	瑞士	1
			14	土耳其	1
			14	威尔士	1

3 教育心理学领域机构发文情况

表 39-2 为教育心理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 773 篇的发文量位居榜首，占比 4.07%，其次是佛罗里达州立大学系统、俄亥俄州大学系统、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、北卡罗来纳大学，产出占比分别为 3.66%、3.14%、2.77%、2.23%。其中有 1 所机构来自中国，为香港教育大学（243 篇），排在第 20 位。

表 39-2 教育心理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	773	4.07
2	佛罗里达州立大学系统	696	3.66
3	俄亥俄州大学系统	596	3.14
4	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	527	2.77
5	北卡罗来纳大学	424	2.23
6	得克萨斯大学系统	403	2.12
7	乔治亚大学系统	379	1.99
8	马里兰大学系统	372	1.96
9	威斯康辛大学系统	323	1.70
10	马里兰大学学院公园	298	1.57
11	伦敦大学	281	1.48
12	明尼苏达大学系统	274	1.44
13	宾夕法尼亚州立大学	271	1.43
14	明尼苏达大学双城分校	266	1.40
15	威斯康辛麦迪逊大学	260	1.37
16	弗吉尼亚大学	253	1.33
17	亚利桑那州立大学	251	1.32
18	北京师范大学	250	1.32
19	得克萨斯大学奥斯汀分校	248	1.30
20	香港教育大学	243	1.28

4 教育心理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了教育心理学领域 2021—2023 年的 2337 篇高被引论文, 以此对教育心理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能, 共得到关键词 5067 个, 将关键词阈值设置为 15, 其共现聚类图见图 39-2。关键词频值在 15 以上的共有 56 个关键词, 出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为: COVID-19 (新冠肺炎)、Motivation (动机)、Academic achievement (学术成就)、Meta-analysis (Meta 分析)、Self-regulated learning (自我调节学习)、Mental health (心理健康)、Self-efficacy (自我效能)、Higher education (高等教育)、Teachers (教师)。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Mediating role（中介作用）和 Burnout（过度劳累）迅速受到学者们的关注，Self concept（自我概念）等相关主题迅速发展。2021 年，Achievement emotions（成就情绪）以较高的强度开始突现。同时，Latent profile analysis（潜剖面分析）、Autonomy（自治）、Job satisfaction（工作满意度）Parents（父母）、Age（年龄）、Social support（社会支持）、High school（高中）、School engagement（学校参与）、Care（护理）、School climate（学校气氛）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 39-3 2019—2023 年教育心理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Mediating role	中介作用	11.31	2019	2023	
Burnout	过度劳累	9.08	2019	2023	
Self concept	自我概念	7.87	2020	2023	
Achievement emotions	成就情绪	14.67	2021	2023	
Latent profile analysis	潜剖面分析	13.83	2021	2023	
Autonomy	自治	13.83	2021	2023	
Job satisfaction	工作满意度	12.3	2021	2023	
Parents	父母	10.3	2021	2023	
Work	工作	8.92	2021	2023	
Age	年龄	5.89	2021	2023	
Social support	社会支持	5.44	2021	2023	
High school	高中	4.58	2021	2023	
School engagement	学校参与	3.7	2021	2023	
Care	护理	2.68	2021	2023	
Mothers	母亲	1.27	2021	2023	
School climate	学校气氛	0.35	2021	2023	

5 教育心理学领域期刊投稿参考

本文统计了教育心理学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 39-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5%的 29 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Language Assessment Quarterly* 《语言评测季刊》，占该期刊总发文量的 26.47%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 2.9。其次是 *Early Education and Development* 《早期教育与发展》、*Educational Psychology* 《教育心理学》、*School Psychology International* 《国际学校心理学》、*Scientific Studies of Reading* 《阅读科学研究》等，中国论文占比分别为 22.22%、

18.45%、15.19%、14.52%。以上期刊均为教育心理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 39-4 教育心理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Lang Assess Q	英语	美国	4	53.9	41.5	2.9	Q2	34	9	26.47
Early Educ Dev	英语	美国	8	71.9	77.7	2.9	Q2	162	36	22.22
Educ Psychol-Uk	英语	英国	7	59.1	88	3.2	Q2	103	19	18.45
School Psychol Int	英语	英国	6	62.9	78.5	2.3	Q3	79	12	15.19
Sci Stud Read	英语	美国	6	71.8	—	3.7	Q1	62	9	14.52
Learn Individ Differ	英语	荷兰	6	77.8	—	3.6	Q1	160	23	14.38
J Creative Behav	英语	美国	4	83.2	—	3.9	Q1	79	11	13.92
Psychol Schools	英语	美国	10	62.6	75	2.0	Q3	454	62	13.66
Brit J Educ Psychol	英语	英国	4	65.4	72	3.7	Q1	152	20	13.16
Read Writ	英语	荷兰	9	65.3	72	2.5	Q3	251	32	12.75
Metacogn Learn	英语	美国	3	72.4	105	3.3	Q2	74	9	12.16
Eur J Psychol Educ	英语	葡萄牙	4	68.4	96.3	3.0	Q2	170	20	11.76
Creativity Res J	英语	美国	4	79.1	268	2.6	Q2	130	15	11.54
J Educ Meas	英语	美国	4	40.7	—	1.3	Q4	61	7	11.48
J Res Read	英语	英国	4	49.1	83	2.7	Q2	54	6	11.11
Stud Educ Eval	英语	荷兰	4	66.2	84.3	3.1	Q2	135	15	11.11
J Stud Educ Dev	多语言	英国	4	41.4	15	0.8	Q4	49	5	10.20
Educ Psychol Meas	英语	美国	6	48	—	2.7	Q2	93	8	8.60
Instr Sci	英语	荷兰	6	63.9	79.5	2.5	Q3	87	7	8.05
Appl Meas Educ	英语	美国	4	39.8	63.5	1.5	Q4	39	3	7.69
Psychol Music	英语	美国	6	56.3	54.5	1.7	Q4	149	11	7.38
J Couns Psychol	英语	美国	6	58.8	—	3.9	Q1	95	7	7.37
Learn Instr	英语	英国	6	67.4	96	6.2	Q1	165	11	6.67
Soc Psychol Educ	英语	荷兰	4	78.3	100	2.9	Q2	187	12	6.42
Contemp Educ Psychol	英语	美国	4	90.7	—	10.3	Q1	156	10	6.41
Educ Psychol Rev	英语	美国	4	94	123.5	10.1	Q1	165	10	6.06
Child Dev	英语	美国	6	64.4	85	4.6	Q1	317	19	5.99
Educ Meas-Issues Pra	英语	美国	4	30.6	—	2.0	Q3	52	3	5.77
J Sch Violence	英语	美国	4	50.1	52	2.4	Q3	78	4	5.13

四十 Psychology, Experimental（实验心理学）

1 实验心理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年实验心理学领域共 41517 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年呈明显的下降趋势。实验心理学领域发文量最多的是美国，共 15920 篇，占全部论文的 38.35%，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年呈下降趋势。来自中国作者的论文共 3703 篇，中国论文量呈逐年增长的趋势，与美国、英格兰和德国发文量差距逐渐缩小。

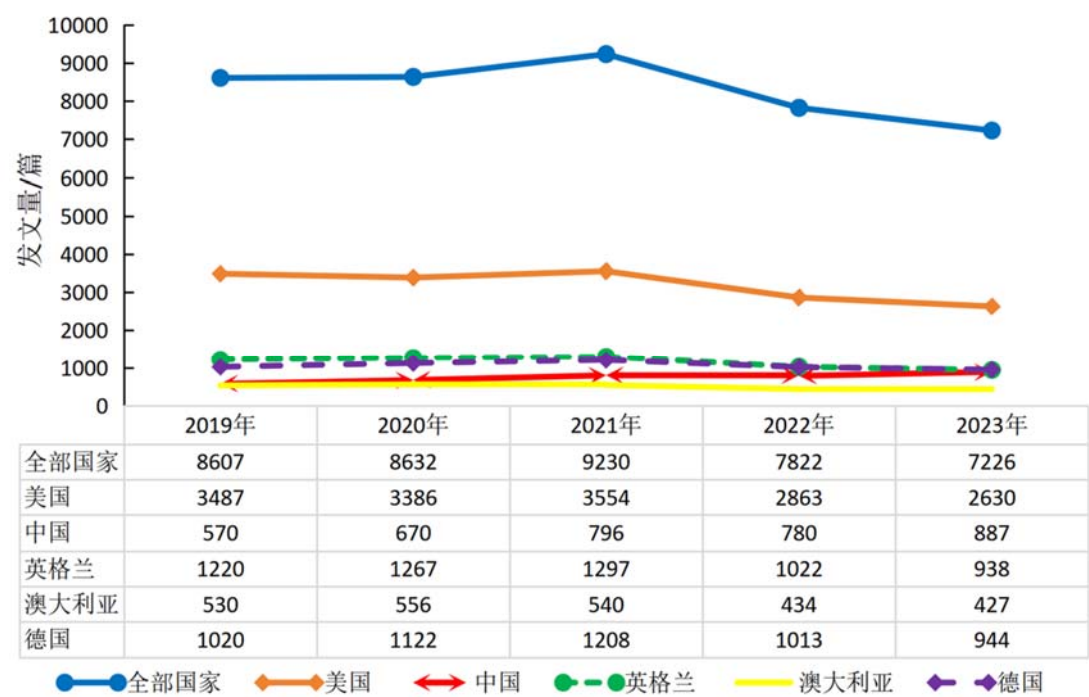


图 40-1 2019—2023 年实验心理学领域论文量变化趋势

2 实验心理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区实验心理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 40-1 为实验心理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 15920 篇的发文量位居榜首，占比 38.35%。其次为英格兰、德国、中国、加拿大等，发文量占比分别为 13.84%、12.78%、8.92%、8.76%，中国台湾地区的发文量为 418 篇。实验心理学领域高被引和热点论文共 345 篇，美国以 172 篇的发文量位居榜

首，占比为 49.86%。其次为英格兰、德国、加拿大、荷兰等，发文量占比分别为 24.64%、15.07%、13.91%、13.04%。中国高被引和热点论文量为 30 篇，排名第 7 位。

表 40-1 实验心理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	15920	1	美国	172
2	英格兰	5744	2	英格兰	85
3	德国	5307	3	德国	52
4	中国	3703	4	加拿大	48
5	加拿大	3637	5	荷兰	45
6	荷兰	2896	6	澳大利亚	37
7	澳大利亚	2487	7	中国	30
8	意大利	2034	8	意大利	23
9	法国	1966	8	瑞士	23
10	西班牙	1558	10	比利时	22
11	比利时	1218	10	法国	22
12	瑞士	1216	10	西班牙	22
13	日本	1094	13	挪威	18
14	以色列	965	14	波兰	13
15	苏格兰	834	14	瑞典	13
16	瑞典	602	16	丹麦	12
17	奥地利	596	16	威尔士	12
18	挪威	591	18	奥地利	11
19	波兰	552	18	以色列	11
20	巴西	508	18	日本	11
			18	新西兰	11
			18	苏格兰	11

3 实验心理学领域机构发文情况

表 40-2 为实验心理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 2197 篇的发文量位居榜首，占比 5.29%，其次是伦敦大学、国家科学研究中心、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、马克斯普朗克学会，产出占比分别为 3.63%、2.84%、1.98%、1.98%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中国科学院，发文量为 302 篇，排在第 60 位。其次是香港大学（198 篇）、中国科学院大学（197 篇）、西南大学（186 篇）、中国科学院心理研究所（183 篇），排名分别为第 115 位、119 位、131 位、134 位。

表 40-2 实验心理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	2197	5.29
2	伦敦大学	1506	3.63
3	国家科学研究中心	1179	2.84
4	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	821	1.98
5	马克斯普朗克学会	820	1.98
6	哈佛大学	818	1.97
7	伦敦大学学院	782	1.88
8	奈梅亨拉德布大学	726	1.75
9	多伦多大学	707	1.70
10	佛罗里达州立大学系统	671	1.62
11	俄亥俄州大学系统	605	1.46
12	牛津大学	600	1.45
13	得克萨斯大学系统	571	1.38
14	阿姆斯特丹大学	534	1.29
15	耶鲁大学	475	1.14
16	荷语鲁汶大学	439	1.06
17	剑桥大学	438	1.06
18	北卡罗来纳大学	432	1.04
19	加州大学圣地亚哥分校	430	1.04
20	根特大学	427	1.03

4 实验心理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了实验心理学领域 2021—2023 年的 2711 篇高被引论文，以此对实验心理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6297 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 40-2。关键词频值在 15 以上的共有 57 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Social media（社交媒体）、Emotion（情绪）、Emotion regulation（情绪调节）、Individual differences（个体差异）、EEG（脑电图）、Artificial intelligence（人工智能）、Attention（注意）、Cognition（认知）、Memory（记忆力）。

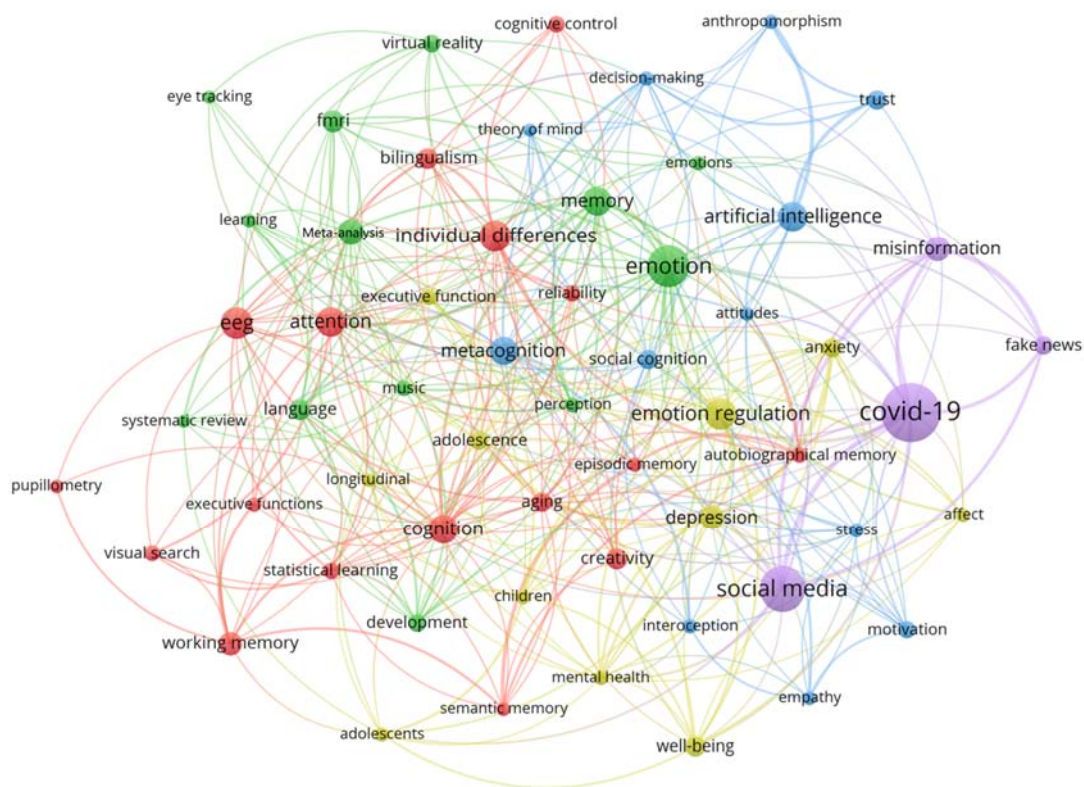


图 40-2 2021—2023 年实验心理学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年实验心理学领域研究的突现词，表 40-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词，反映了实验心理学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Artificial intelligence（人工智能）的突现强度最高，突现强度为 22.41，说明其对实验心理学领域的影响尤为突出。其次是 Mental health（心理健康）、Identification（识别）、Power（力）、Oscillations（振荡），突现强度分别为 17.77、12.43、11.65、8.69，突现强度也较高，对实验心理学领域产生了较大的影响。Mental health（心理健康）、Identification（识别）、Beliefs（信仰）、Confidence（信心）、Words（话语）、Visual search（视觉搜索）、Attitudes（态度）是突现较早、时间较长的关键词，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020 年，Mental health（心理健康）

迅速受到学者们的关注，同时，Identification（识别）、Beliefs（信仰）、Confidence（信心）、Words（话语）、Visual search（视觉搜索）、Attitudes（态度）等相关主题迅速发展。2021 年，Artificial intelligence（人工智能）以极高的强度开始突现。同时，Power（力）、Oscillations（振荡）、Dynamics（动力学）、Virtual reality（虚拟现实）、Addiction（上瘾）、Heart rate variability（心率变异性）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 40-3 2019—2023 年实验心理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Mental health	心理健康	17.77	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Identification	识别	12.43	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Beliefs	信仰	8.07	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Confidence	信心	7.91	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Words	话语	6.25	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Visual search	视觉搜索	5.29	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Attitudes	态度	5.15	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Artificial intelligence	人工智能	22.41	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Power	力	11.65	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Oscillations	振荡	8.69	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Dynamics	动力学	6.57	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Virtual reality	虚拟现实	5.73	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Addiction	上瘾	5.47	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Heart rate variability	心率变异性	4.65	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>

5 实验心理学领域期刊投稿参考

本文统计了实验心理学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 40-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5%的 56 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Journal of Psycholinguistic Research*《心理语言学研究杂志》，占该期刊总发文量的 27.69%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 2.0。其次是 *Journal of Neurolinguistics*《神经语言学杂志》、*Biological Psychology*《生物心理学》、*International Journal of Psychophysiology*《国际心理生理学杂志》、*Advances in Cognitive Psychology*《认知心理学进展》等，中国论文占比分别为 25.97%、21.81%、21.63%、20.37%。以上期刊均为实验心理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 40-4 实验心理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Psycholinguist Res	英语	美国	6	56.7	27	2.0	Q3	195	54	27.69
J Neurolinguist	英语	美国	4	74.8	50	2.0	Q3	77	20	25.97
Biol Psychol	荷兰语	荷兰	9	73.9	150.3	2.6	Q2	298	65	21.81
Int J Psychophysiol	英语	荷兰	12	75.6	153.6	3.0	Q2	245	53	21.63
Adv Cogn Psychol	英语	波兰	4	47.4	—	1.2	Q4	54	11	20.37
Comput Hum Behav	英语	美国	6	78	114.3	9.9	Q1	632	123	19.46
Cogn Process	英语	德国	4	63.6	153	1.7	Q4	100	19	19.00
Soc Cogn Affect Neur	英语	英国	12	79.6	—	4.2	Q1	156	29	18.59
Spat Cogn Comput	英语	美国	4	59.3	228	1.9	Q3	17	3	17.65
Perception	多语言	英国	12	46.2	—	1.7	Q4	116	19	16.38
Brain Cognition	英语	美国	9	79.5	95	2.5	Q2	98	16	16.33
Acta Psychol	英语	荷兰	9	62.8	80.4	1.8	Q3	475	77	16.21
Learn Motiv	英语	美国	4	54.7	100.3	1.4	Q4	99	16	16.16
Neuropsychologia	英语	英国	14	80.1	108.5	2.6	Q2	407	63	15.48
Brit J Math Stat Psy	英语	英国	3	43	—	2.6	Q2	54	8	14.81
Psychophysiology	英语	美国	12	74.3	146.9	3.7	Q1	450	64	14.22
J Cogn Psychol	英语	英国	8	59.6	104.5	1.3	Q4	108	15	13.89
Vis Cogn	英语	英国	10	57	—	2.0	Q3	61	8	13.11
Brain Lang	英语	美国	12	76.2	—	2.5	Q2	123	16	13.01
Evol Psychol-US	英语	美国	4	65.3	—	1.5	Q4	49	6	12.24
Lang Cogn	英语	英国	4	67.2	—	1.8	Q3	85	10	11.76
Psychol Res-Psych Fo	英语	德国	8	67.4	117.6	2.3	Q3	270	29	10.74
Biling-Lang Cogn	英语	美国	5	69.4	104	3.6	Q1	148	15	10.14
Atten Percept Psycho	英语	美国	8	56.8	207	1.7	Q4	399	40	10.03
Lang Cogn Neurosci	英语	英国	10	74.7	67	2.3	Q3	140	14	10.00
Wires Cogn Sci	英语	英国	6	103.6	123	3.9	Q1	61	6	9.84
Conscious Cogn	英语	美国	10	66.2	112.7	2.4	Q2	199	19	9.55
I-Perception	英语	英国	1	53.4	133	1.9	Q3	89	8	8.99
J Exp Psychol Learn	英语	美国	12	70.8	—	2.6	Q2	216	19	8.80
Multivar Behav Res	英语	美国	6	59.6	—	3.8	Q1	69	6	8.70
Q J Exp Psychol	英语	英国	12	60.7	144	1.7	Q4	348	30	8.62
Lang Learn Dev	英语	英国	4	71.6	—	1.5	Q4	35	3	8.57
Npj Sci Learn	英语	英国	1	60.9	88	4.2	Q1	83	7	8.43
J Exp Child Psychol	英语	美国	12	62.4	—	2.6	Q2	301	24	7.97
Motiv Emotion	英语	美国	6	70.9	—	4.8	Q1	129	10	7.75
Appl Psycholinguist	英语	美国	6	71.2	—	2.1	Q3	93	7	7.53
Lang Speech	英语	英国	4	74.9	—	1.8	Q3	80	6	7.50
Cogn Syst Res	英语	荷兰	6	64.6	95	3.9	Q1	107	8	7.48
Psychol Music	英语	美国	6	56.3	54.5	1.7	Q4	149	11	7.38

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Cognitive Neurosci	英语	美国	12	80.9	51	3.2	Q2	245	18	7.35
Psychon B Rev	英语	美国	6	46	131.8	3.5	Q1	368	27	7.34
Percept Motor Skill	英语	美国	6	46.9	62.5	1.6	Q4	233	17	7.30
Nat Hum Behav	英语	英国	12	66.4	198.6	29.9	Q1	285	20	7.02
Multisens Res	英语	荷兰	8	54.4	169	1.6	Q4	45	3	6.67
Behav Res Methods	英语	美国	4	65.1	111.2	5.4	Q1	515	34	6.60
Think Reasoning	英语	英国	4	65.7	—	2.6	Q2	46	3	6.52
Exp Psychol	英语	德国	6	44.3	—	1.3	Q4	49	3	6.12
Laterality	英语	英国	6	60	65	1.4	Q4	33	2	6.06
Cognitive Dev	英语	美国	4	66.3	41	1.8	Q3	182	11	6.04
Cognitive Psychol	英语	美国	8	88.8	—	2.6	Q2	51	3	5.88
J Exp Psychol Human	英语	美国	12	64.3	—	2.1	Q3	189	11	5.82
Mem Cognition	英语	美国	8	64.5	—	2.4	Q2	224	12	5.36
Cognition Emotion	英语	英国	8	55.4	89	2.6	Q2	206	11	5.34
J Mem Lang	英语	美国	6	76.4	—	4.3	Q1	77	4	5.19
Curr Opin Behav Sci	英语	荷兰	6	62.1	96.8	5.0	Q1	135	7	5.19
Psychol Aesthet Crea	英语	美国	4	73.9	—	3.6	Q1	216	11	5.09

四十一 Psychology, Mathematical（数学心理学）

1 数学心理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年数学心理学领域共 4393 篇论文，总发文量呈现出波动起伏的变化规律，2021 年发文量有明显减少。数学心理学领域发文量最多的是美国，共 2184 篇，占全部论文的 49.72%，发文量 2019—2021 年逐年减少，2022 年明显增多。来自中国作者的论文共 362 篇，中国论文量整体呈增长趋势，于 2022 年领先于澳大利亚和德国，与美国和英格兰的差距不断缩小。

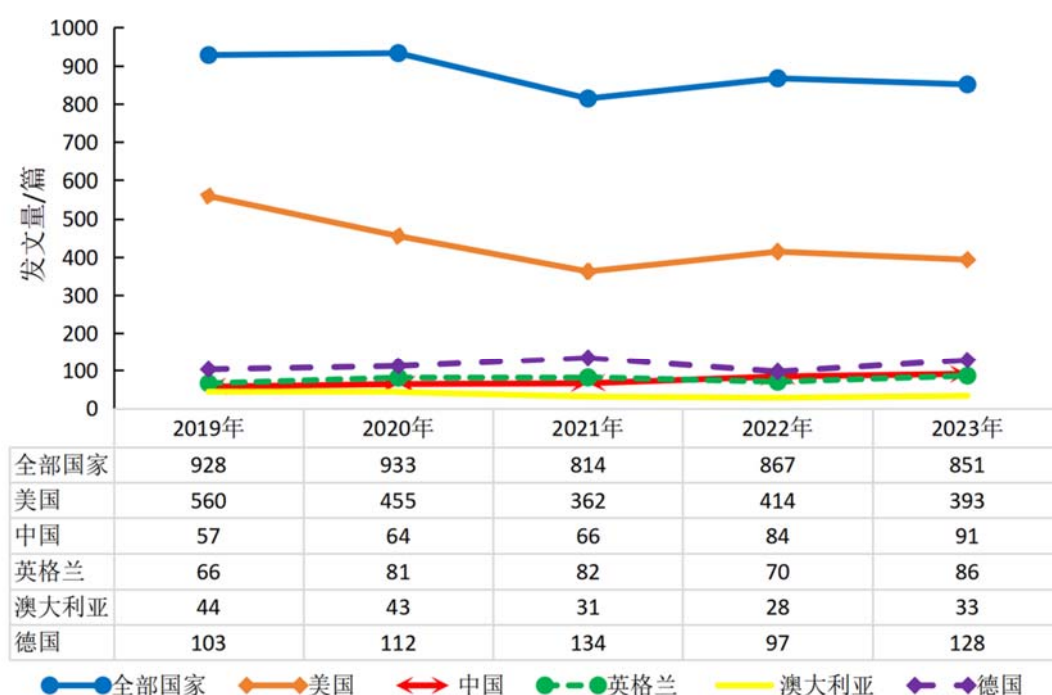


图 41-1 2019—2023 年数学心理学领域论文量变化趋势

2 数学心理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区数学心理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 41-1 为数学心理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 2184 篇的发文量位居榜首，占比 49.72%。其次为德国、荷兰、英格兰、中国等，发文量占比分别为 13.07%、9.04%、8.76%、8.24%，中国台湾地区的发文量为 61 篇。数学心理学领域高被引和热点论文共 40 篇，美国以 22 篇的发文量位居榜首，占

比为 55%。其次为德国、加拿大、英格兰、荷兰等，发文量占比分别为 25%、20%、20%、15%。中国在数学心理学领域的发文量排在第 5 位，没有高被引和热点论文，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 41-1 数学心理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	2184	1	美国	22
2	德国	574	2	德国	10
3	荷兰	397	3	加拿大	8
4	英格兰	385	3	英格兰	8
5	中国	362	5	荷兰	6
6	加拿大	306	6	比利时	4
7	西班牙	181	7	澳大利亚	3
8	澳大利亚	179	7	以色列	3
9	意大利	169	9	丹麦	2
10	比利时	146	9	芬兰	2
11	法国	124	9	意大利	2
12	瑞士	91	9	新西兰	2
13	韩国	71	9	波兰	2
14	日本	70	9	韩国	2
15	挪威	69	9	瑞士	2
16	瑞典	64	16	阿根廷	1
17	以色列	63	16	奥地利	1
18	奥地利	52	16	塞浦路斯	1
19	葡萄牙	39	16	捷克共和国	1
20	波兰	37	16	爱沙尼亚	1
			16	法国	1
			16	冰岛	1
			16	日本	1
			16	挪威	1
			16	俄罗斯	1
			16	新加坡	1
			16	南非	1
			16	瑞典	1
			16	土耳其	1
			16	威尔士	1

3 数学心理学领域机构发文情况

表 41-2 为数学心理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统

以 268 篇的发文量位居榜首，占比 6.10%，其次是伦敦大学、佛罗里达州立大学系统、阿姆斯特丹大学、俄亥俄州大学系统，产出占比分别为 2.85%、2.60%、2.55%、2.00%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港大学，发文量为 37 篇，排在第 62 位。其次是东北师范大学（25 篇）、中国科学院（22 篇）、香港教育大学（20 篇）、香港中文大学（19 篇），排名分别为第 98 位、115 位、129 位、134 位。

表 41-2 数学心理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	268	6.10
2	伦敦大学	125	2.85
3	佛罗里达州立大学系统	114	2.60
4	阿姆斯特丹大学	112	2.55
5	俄亥俄州大学系统	88	2.00
6	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	84	1.91
7	北卡罗来纳大学	84	1.91
8	国家科学研究中心	81	1.84
9	伊利诺伊大学系统	81	1.84
10	美国教育考试服务中心	75	1.71
11	得克萨斯大学系统	75	1.71
12	明尼苏达大学系统	74	1.68
13	荷语鲁汶大学	72	1.64
14	蒂尔堡大学	72	1.64
15	明尼苏达大学双城分校	72	1.64
16	伊利诺伊大学城市香槟分校	69	1.57
17	哈佛大学	65	1.48
18	乌特勒奇特大学	65	1.48
19	范德比尔特大学	64	1.46
20	马克斯普朗克学会	62	1.41

4 数学心理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

由于数学心理学领域研究被引频次较低，本文选取近 2021—2023 年被引频次大于等于 1 的 1704 篇论文，以此对数学心理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 5171 个，将关键词阈值设置为 10，其共现聚类图见图 41-2。关键词频值在 10 以上的共有 60 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：

Item response theory（项目反应理论）、Reliability（可靠性）、Attention（注意力）、Individual differences（个体差异）、Meta-analysis（Meta 分析）、Machine learning（机器学习）、Missing data（缺失数据）、Memory（记忆力）、Working memory（工作存储器）、Eye tracking（眼动追踪）。

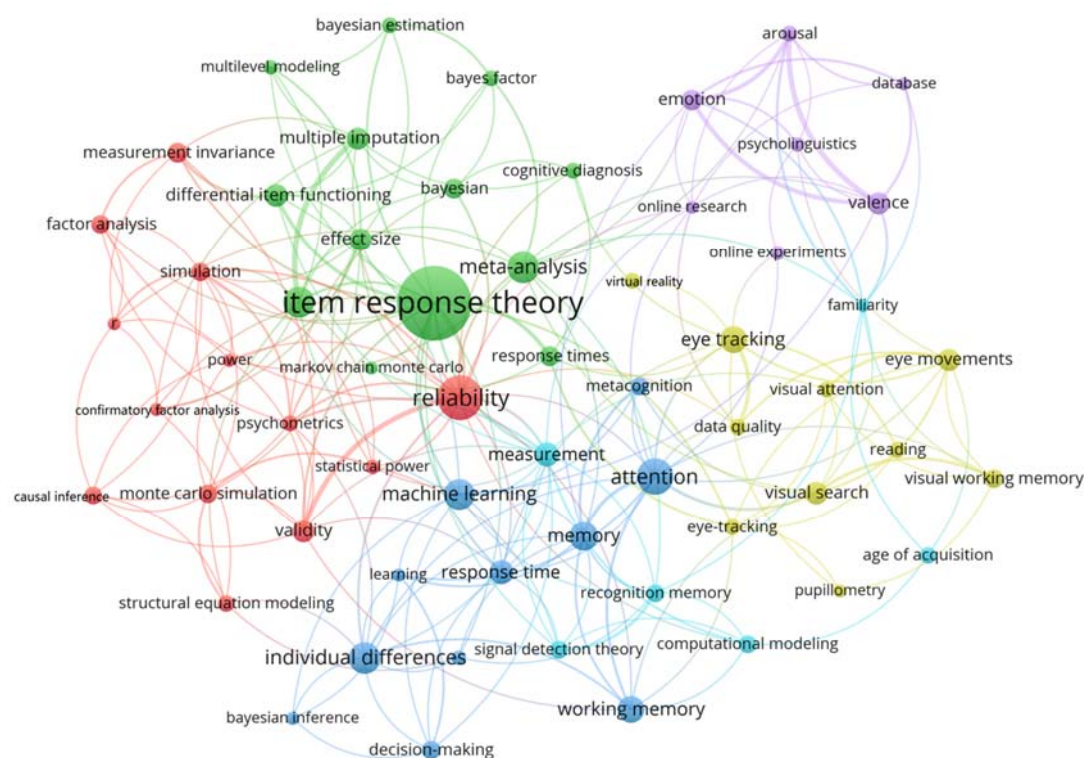


图 41-2 2021—2023 年数学心理学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年数学心理学领域研究的突现词,表 41-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词,反映了数学心理学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，R package（R 包）的突现强度最高，突现强度为 13.53，说明其对数学心理学领域的影响尤为突出。其次是 Eye tracking（眼动追踪）、Cross validation（交叉验证）、Valence（期望值）、Time series（时间序列），突现强度分别为 8.47、6.37、6.37、5.83，突现强度也较高，对数学心理学领域产生了较大的影响。Eye tracking（眼动追踪）和 Visual attention（视觉注意力）是突现最早、时间最长的关键词，从 2020 年开始至 2023 年共 6 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生

了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020 年，Eye tracking（眼动追踪）和 Visual attention（视觉注意力）迅速受到学者们的关注。2021 年，R package（R 包）以较高的强度开始突现。同时，Cross validation（交叉验证）、Valence（期望值）、Time series（时间序列）、Ratings（等级）、Response times（响应时间）、Components（组件）、Depression（抑郁症）、Model selection（模型选择）、Context（环境）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 41-3 2019—2023 年数学心理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Eye tracking	眼动追踪	8.47	2020	2023	
Visual attention	视觉注意力	4.41	2020	2023	
R package	R 包	13.53	2021	2023	
Cross validation	交叉验证	6.37	2021	2023	
Valence	期望值	6.37	2021	2023	
Time series	时间序列	5.83	2021	2023	
Ratings	等级	4.79	2021	2023	
Response times	响应时间	4.33	2021	2023	
Components	组件	3.92	2021	2023	
Depression	抑郁症	3.19	2021	2023	
Model selection	模型选择	2.82	2021	2023	
Judgments	判断	2.13	2021	2023	
Context	环境	1.6	2021	2023	

5 数学心理学领域期刊投稿参考

本文统计了数学心理学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 41-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 11 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Applied Psychological Measurement*《应用心理测量》，占该期刊总发文量的 15.07 %，期刊分区为 Q4 区，IF 为 1.2。其次是 *British Journal of Mathematical & Statistical Psychology*《英国数学与统计心理学杂志》、*Journal of Educational Measurement*《教育测量杂志》、*Journal of Educational and Behavioral Statistics*《教育与行为统计学杂志》、*Journal of Mathematical Psychology*《数学心理学杂志》等，中国论文占比分别为 14.81%、11.48%、9.59%、9.46%。以上期刊均为数学心理学领域对中国作者来稿接收程度

较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 41-4 数学心理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Appl psych meas	英语	美国	8	31.3	—	1.2	Q4	73	11	15.07
Brit j math stat psy	英语	英国	3	43	—	2.6	Q2	54	8	14.81
J educ meas	英语	美国	4	40.7	—	1.3	Q4	61	7	11.48
J educ behav stat	英语	美国	6	47.7	—	2.4	Q3	73	7	9.59
J math psychol	英语	美国	6	48.2	—	1.8	Q3	74	7	9.46
Educ psychol meas	英语	美国	6	48	—	2.7	Q2	93	8	8.60
Appl meas educ	英语	美国	4	39.8	63.5	1.5	Q4	39	3	7.69
Psychon b rev	英语	美国	6	46	131.8	3.5	Q1	368	27	7.34
Methodology-eur	英语	德国	4	31.1	—	3.1	Q1	30	2	6.67
Behav res methods	英语	美国	4	65.1	111.2	5.4	Q1	515	34	6.60
Psychometrika	英语	美国	4	53.2	220	3.0	Q2	104	6	5.77
Int j art des educ	英语	英国	3	39.5	95	1.1	Q4	79	4	5.06

四十二 PPsychology, Multidisciplinary（心理学综合）

1 心理学综合领域发文量变化趋势

2019—2023 年心理学综合领域共 79805 篇论文，发文量 2019—2022 年逐年增长，2023 年有明显减少。心理学综合领域发文量最多的是美国，共 24619 篇，占全部论文的 30.85%，发文量 2020 年略有减少，2021 年有所增加，2022—2023 年明显减少。来自中国作者的论文共 14381 篇，中国论文量 2019—2022 年呈明显增长趋势，2022 年论文量超过美国，2023 年论文量下降。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。

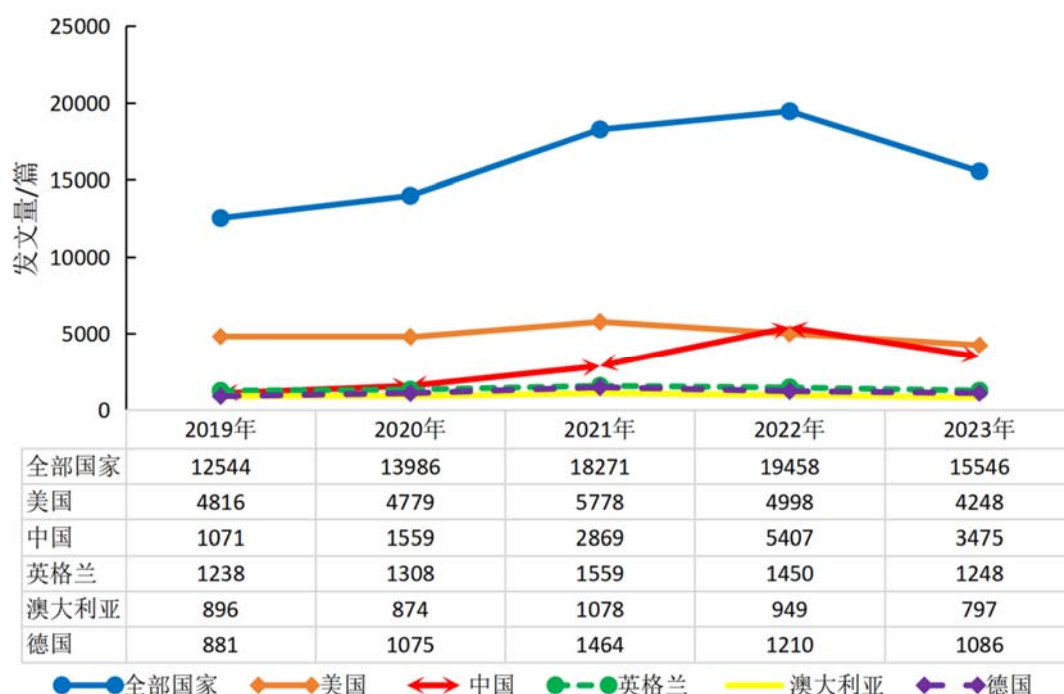


图 42-1 2019—2023 年心理学综合领域论文量变化趋势

2 心理学综合领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区心理学综合领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 42-1 为心理学综合领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 24619 篇的发文量位居榜首，占比 30.85%。其次为中国、英格兰、德国、西班牙等，发文量占比分别为 18.02%、8.53%、7.16%、6.16%，中国台湾地区的发文量为 1069

篇。心理学综合领域高被引和热点论文共 789 篇，美国以 364 篇的发文量位居榜首，占比为 46.13%。其次为英格兰、中国、荷兰、德国等，发文量占比分别为 19.90%、14.58%、12.04%、11.15%。

表 42-1 心理学综合领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	24619	1	美国	364
2	中国	14381	2	英格兰	157
3	英格兰	6803	3	中国	115
4	德国	5716	4	荷兰	95
5	西班牙	4914	5	德国	88
6	加拿大	4633	6	澳大利亚	79
7	澳大利亚	4594	7	加拿大	78
8	意大利	3363	8	西班牙	52
9	荷兰	3269	9	意大利	47
10	法国	2021	10	瑞士	45
11	日本	1628	11	巴基斯坦	32
12	瑞士	1587	12	法国	28
13	挪威	1551	13	比利时	27
14	韩国	1451	14	挪威	25
15	以色列	1396	15	瑞典	25
16	瑞典	1371	16	新西兰	22
17	比利时	1333	17	苏格兰	21
18	葡萄牙	1266	18	奥地利	19
19	南非	1240	19	巴西	18
20	土耳其	1166	20	芬兰	17
				马来西亚	17

3 心理学综合领域机构发文情况

表 42-2 为心理学综合领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 2271 篇的发文量位居榜首，占比 2.85%，其次是伦敦大学、俄亥俄州大学系统、佛罗里达州立大学系统、哈佛大学，产出占比分别为 2.04%、1.55%、1.47%、1.44%。其中有 1 所机构来自中国，为北京师范大学（916 篇），排在第 8 位。

表 42-2 心理学综合领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	2271	2.85
2	伦敦大学	1631	2.04
3	俄亥俄州大学系统	1236	1.55
4	佛罗里达州立大学系统	1176	1.47

排序	机构	发文量	占比/%
5	哈佛大学	1152	1.44
6	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	1083	1.36
7	得克萨斯大学系统	988	1.24
8	北京师范大学	916	1.15
9	墨尔本基因组学健康联盟	784	0.98
10	北卡罗来纳大学	773	0.97
11	伦敦大学学院	730	0.92
12	多伦多大学	728	0.91
13	墨尔本大学	725	0.91
14	密歇根大学系统	706	0.89
15	密歇根大学	700	0.88
16	乔治亚大学系统	678	0.85
17	加州州立大学系统	653	0.82
18	阿姆斯特丹大学	634	0.79
19	耶鲁大学	610	0.76
20	哥伦比亚大学	595	0.75

4 心理学综合领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了心理学综合领域 2021—2023 年的 2963 篇高被引论文，以此对心理学综合领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7763 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 42-2。关键词频值在 20 以上的共有 57 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Depression（抑郁症）、Anxiety（焦虑）、Mental health（心理健康）、Meta-analysis（Meta 分析）、Social media（社交媒体）、Well-being（幸福）、Stress（压力）、Resilience（恢复力）、Social support（社会支持）。

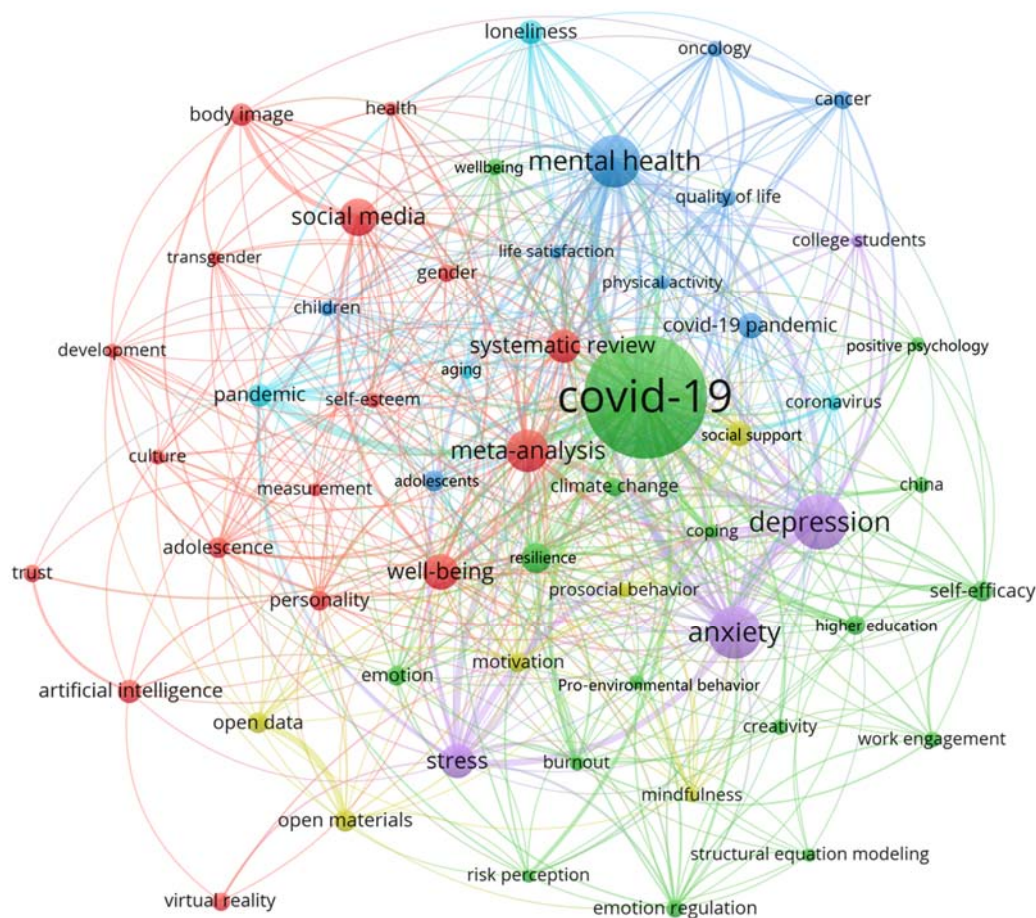


图 42-2 2021—2023 年心理学综合领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年心理学综合领域研究的突现词，表 42-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词，反映了心理学综合领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Artificial intelligence（人工智能）的突现强度最高，突现强度为 21.57，说明其对心理学综合领域的影响尤为突出。其次是 Covid-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Burnout（过度劳累）、Resilience（恢复力）、Loneliness（孤独），突现强度分别为 18.22、14.62、14.56、13.22，突现强度也较高，对心理学综合领域产生了较大的影响。Disorder（紊乱）是突现最早、时间最长的关键词，从 2018 年开始至 2023 年共 6 年。其次是 Resilience（恢复力）、Loneliness（孤独）、Higher education（高等教育）、Climate change（气候变化），均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些

主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2018 年，Disorder（紊乱）迅速受到学者们的关注。2020 年，Resilience（恢复力）、Loneliness（孤独）、Higher education（高等教育）、Climate change（气候变化）等相关主题迅速发展。2021 年，Artificial intelligence（人工智能）以极高的强度开始突现。同时，Covid-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Burnout（过度劳累）、Dissatisfaction（不满）、Positive emotions（积极情绪）、Positive psychology（积极心理学）、Dynamics（动力学）、Anxiety（焦虑）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 42-3 2019—2023 年心理学综合领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Disorder	紊乱	7.96	2018	2023	
Resilience	恢复力	14.56	2020	2023	
Loneliness	孤独	13.22	2020	2023	
Higher education	高等教育	9.67	2020	2023	
Climate change	气候变化	6.9	2020	2023	
Artificial intelligence	人工智能	21.57	2021	2023	
Covid-19 pandemic	新冠肺炎大流行	18.22	2021	2023	
Burnout	过度劳累	14.62	2021	2023	
Dissatisfaction	不满	11.76	2021	2023	
Positive emotions	积极情绪	10.29	2021	2023	
Positive psychology	积极心理学	9.89	2021	2023	
Framework	框架	9.89	2021	2023	
Dynamics	动力学	8.02	2021	2023	
Anxiety	焦虑	4.1	2021	2023	

5 心理学综合领域期刊投稿参考

本文统计了心理学综合期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息，见表 42-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5%的 50 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *PsyCh Journal*《心理学杂志》，占该期刊总发文量的 74.33%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 1.6。其次是 *Psychology Research and Behavior Management*《心理研究与行为管理》、*Journal of Pacific Rim Psychology*《环太平洋心理学杂志》、*Journal of Psychology in Africa*《非洲心理学杂志》、*Journal of Neuroscience, Psychology, and Economics*《神经科学、

心理学和经济学杂志》等,中国论文占比分别为 68.35%、55.93%、44.23%、41.94%。

以上期刊均为心理学综合领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊,进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 42-4 心理学综合领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Psych J	英语	中国	6	52.1	73.8	1.6	Q3	187	139	74.33
Psychol Res Behav Ma	英语	英国	1	60.2	78.3	4.3	Q1	632	432	68.35
J Pac Rim Psychol	英语	中国	1	65.6	130	2.3	Q3	59	33	55.93
J Psychol Afr	英语	美国	6	45.4	—	1.2	Q4	156	69	44.23
J Neurosci Psychol E	英语	美国	4	75.7	96	0.7	Q4	31	13	41.94
Front Psychol	英语	瑞士	1	65.8	86.3	3.8	Q1	12336	4927	39.94
Psychologia	多语言	日本	2	50.8	—	0.5	Q4	9	3	33.33
Curr Psychol	英语	美国	6	65.4	89.4	2.8	Q2	2893	944	32.63
Behav Sci-Basel	英语	瑞士	12	62.1	89	2.6	Q2	1451	423	29.15
J Psychol	英语	美国	8	74.6	95	2.7	Q2	54	14	25.93
J Gen Psychol	英语	美国	4	57.6	—	2.5	Q2	35	8	22.86
Comput Hum Behav	英语	美国	6	78	114.3	9.9	Q1	632	123	19.46
J Happiness Stud	英语	荷兰	6	68.6	79	4.6	Q1	214	41	19.16
J Genet Psychol	英语	美国	6	60.4	161	1.6	Q3	74	14	18.92
Int J Psychol	多语言	英国	6	34.1	—	3.2	Q2	137	25	18.25
Bmc Psychol	英语	英国	1	56.4	69.8	3.6	Q2	722	129	17.87
Psychol Rep	英语	美国	6	64.6	80.4	2.3	Q3	421	66	15.68
Aggressive Behav	英语	美国	6	62.2	253	2.9	Q2	101	15	14.85
Int J Sport Psychol	多语言	意大利	4	43.8	—	0.8	Q4	55	8	14.55
Int J Psychol Relig	英语	美国	4	70.3	—	2.2	Q3	28	4	14.29
Eur J Psychol Open	英语	瑞士	4	43.5	—	2.4	Q2	29	4	13.79
Cyberpsychology	英语	捷克	4	69.7	73	2.9	Q2	91	12	13.19
Psicol-Reflex Crit	多语言	巴西	1	63.4	74.7	1.4	Q3	69	9	13.04
Psihologija	多语言	塞尔维亚	4	49.5	—	1.2	Q4	48	6	12.50
J Intell-Basel	英语	瑞士	4	74.7	77.7	3.5	Q2	338	42	12.43
Creativity Res J	英语	美国	4	79.1	268	2.6	Q2	130	15	11.54
Brit J Psychol	英语	英国	4	73.5	160.5	4.0	Q1	105	12	11.43
Aust J Psychol	英语	英国	4	48.2	60.5	2.7	Q2	44	5	11.36
Dreaming	英语	美国	4	51.9	49	1.8	Q3	71	8	11.27
Judgm Decis Mak	英语	美国	6	50.7	—	2.5	Q2	82	9	10.98
Scand J Psychol	英语	英国	6	62.6	69.3	2.1	Q3	183	18	9.84
Psychol Bull	英语	美国	12	253.6	205	22.4	Q1	52	5	9.62
Am J Psychol	英语	美国	4	54.7	85	1.3	Q4	42	4	9.52

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Empir Stud Arts	英语	美国	2	60.4	—	1.5	Q3	53	5	9.43
Environ Behav	英语	美国	10	78.5	—	5.7	Q1	32	3	9.38
Ethics Behav	英语	美国	8	64.9	76.3	2.0	Q3	79	7	8.86
J Environ Psychol	英语	英国	6	73.5	76.4	6.9	Q1	319	26	8.15
Discourse Soc	英语	英国	6	47.7	—	2.2	Q3	86	7	8.14
Cult Psychol	英语	美国	4	46.6	33	1.6	Q3	114	9	7.89
Neurobiol Learn Mem	英语	美国	10	76.4	—	2.7	Q2	129	10	7.75
Int J Hum-Comput St	英语	英国	12	77.7	148	5.4	Q1	229	16	6.99
Laterality	英语	英国	6	60	65	1.4	Q3	33	2	6.06
J Econ Psychol	多语言	荷兰	6	50	—	3.5	Q2	119	7	5.88
Adv Meth Pract Psych	英语	美国	4	60.1	—	13.6	Q1	51	3	5.88
Am Psychol	英语	美国	9	86.2	94	16.4	Q1	140	8	5.71
Intelligence	英语	美国	6	74.1	144.3	3.0	Q2	93	5	5.38
J Gerontol B-Psychol	英语	美国	8	49	95	6.2	Q1	357	19	5.32
Stud Psychol-Madrid	英语	英国	3	37.3	45.5	0.7	Q4	39	2	5.13
Psychol Sci	英语	美国	12	47.6	—	8.2	Q1	235	12	5.11
Biopsychosoc Med	英语	日本	1	32.5	50	2.1	Q3	60	3	5.00

四十三 Psychology, Psychoanalysis（精神分析心理学）

1 精神分析心理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年精神分析心理学领域共 2464 篇论文，总发文量呈现出波动起伏的变化规律。精神分析心理学领域发文量最多的是美国，共 1112 篇，占全部论文的 45.13%，发文量 2019—202 年逐年减少，2022 年略有增加，2023 年明显减少。来自中国作者的论文仅 23 篇，各年度发文量不超过 10 篇，在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在精神分析心理学领域，中国的发文量与美国、英格兰、德国等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

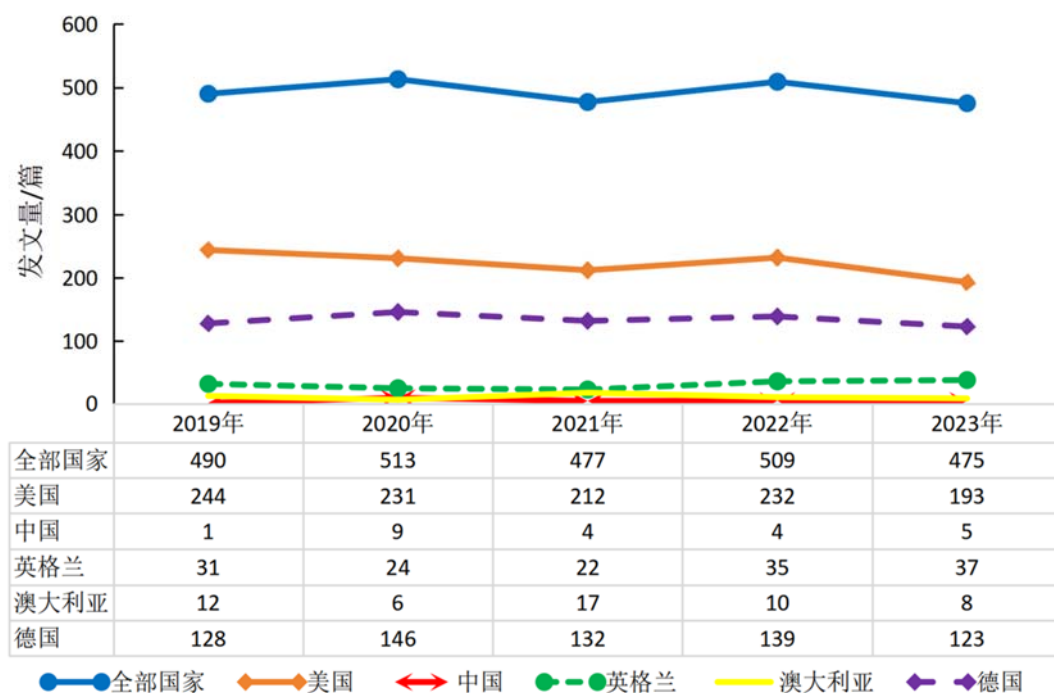


图 43-1 2019—2023 年精神分析心理学领域论文量变化趋势

2 精神分析心理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区精神分析心理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 43-1 为精神分析心理学领域论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 1112 篇的发文量位居榜首，占比 45.13%。其次为德国、英格兰、意大利、以色列等，发文量占比分别

为 27.11%、6.05%、4.38%、3.65%。中国发文量为 23 篇，排名第 11 位。

表 43-1 精神分析心理学领域发文量 Top 20 国家/地区

排序	国家/地区	论文量/篇	占比/%
1	美国	1112	45.13
2	德国	668	27.11
3	英格兰	149	6.05
4	意大利	108	4.38
5	以色列	90	3.65
6	法国	76	3.08
7	加拿大	63	2.56
8	奥地利	53	2.15
9	瑞士	52	2.11
10	南非	24	0.97
11	中国	23	0.93
11	比利时	23	0.93
13	澳大利亚	22	0.89
14	巴西	20	0.81
15	挪威	17	0.69
16	阿根廷	14	0.57
16	西班牙	14	0.57
18	波兰	11	0.45
18	瑞典	11	0.45
20	荷兰	10	0.41

3 精神分析心理学领域机构发文情况

表 43-2 为精神分析心理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，纽约大学以 125 篇的发文量位居榜首，占比 5.07 %，其次是海德堡大学、哥伦比亚大学、北方哈里发精神分析学家、加州大学系统，产出占比分别为 2.31%、2.27%、2.03%、1.99%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构。

表 43-2 精神分析心理学领域发文量 Top 20 机构

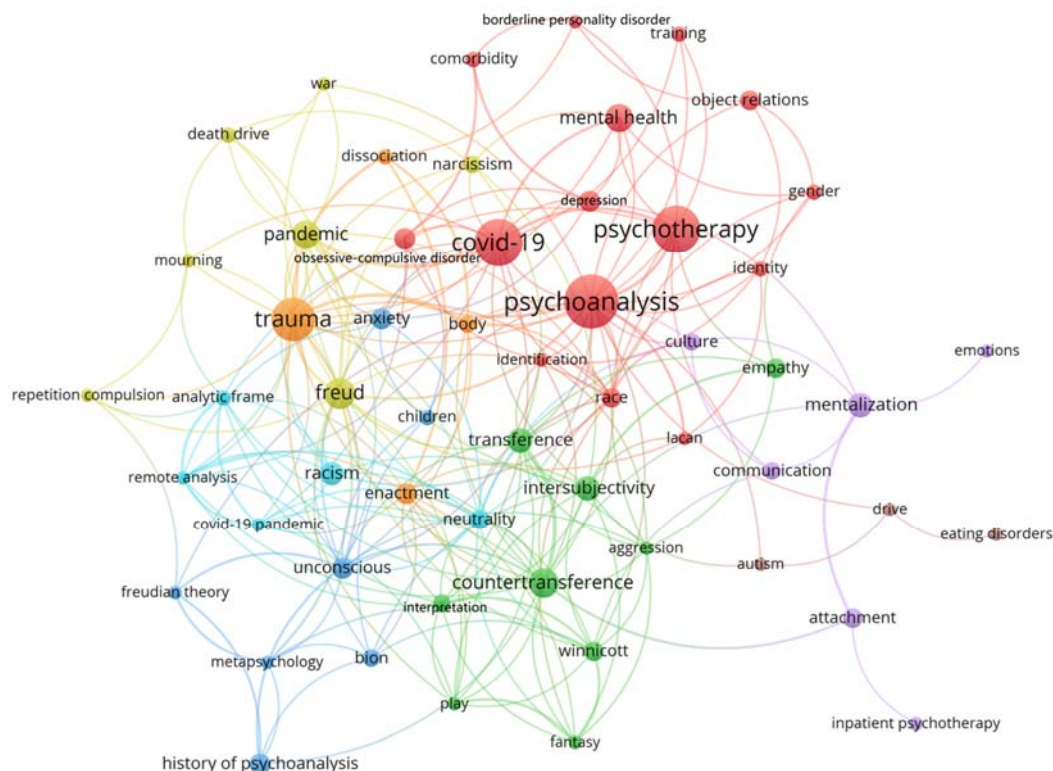
排序	机构	发文量	占比/%
1	纽约大学	125	5.07
2	海德堡大学	57	2.31
3	哥伦比亚大学	56	2.27
4	北方哈里发精神分析学家	50	2.03
5	加州大学系统	49	1.99
6	威廉怀特精神病学家	46	1.87
7	约翰内斯·古滕贝格因州大学	43	1.75
8	波士顿精神分析学家	42	1.71
9	哈佛大学	38	1.54

排序	机构	发文量	占比/%
10	汉堡大学	38	1.54
11	耶拿弗里德里希-席勒大学	37	1.50
12	汉堡-埃彭多夫大学医学中心	35	1.42
13	伦敦大学	35	1.42
14	柏林自由大学	33	1.34
15	英国精神分析学家	32	1.30
16	卡塞尔大学	32	1.30
17	哈佛医学院	31	1.26
18	阿默精神分析师协会	30	1.22
19	INST 当代心理分析	29	1.18
20	柏林心理学院	29	1.18

4 精神分析心理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

由于精神分析心理学领域研究被引频次较低，本文选取近 2021—2023 年被引频次大于等于 1 的 617 篇论文，以此对社会科学史领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 1771 个，将关键词阈值设置为 5，其共现聚类图见图 43-2。关键词频值在 5 以上的共有 56 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Psychoanalysis（精神分析）、COVID-19（新冠肺炎）、Psychotherapy（心理治疗）、Trauma（创伤）、Freud（弗洛伊德）、Countertransference（反移情）、Pandemic（流行病）、Mental health（心理健康）、Transference（转移）、Intersubjectivity（主体间性）。



4.2 关键词突现

从关键词突现强度与时间跨度看，Mental health（心理健康）的突现强度最高，突现强度为 8.13，说明其对精神分析心理学领域的影响尤为突出。其次是 Care（护理）、Eating disorders（饮食失调）、History of psychoanalysis（精神分析史）、Life（生活），突现强度分别为 5.59、4.11、3.08、3.22，突现强度也较高，对精神分析心理学领域产生了较大的影响。Mental health（心理健康）、Care（护理）、Eating disorders（饮食失调）、History of psychoanalysis（精神分析史）是突现较早、时间较长的关键词，从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

drive（死亡驱动）、Health（健康）、Alliance（结盟）、Object relations（对象关系）、Psychopathology（精神病理学）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 43-3 2019—2023 年精神分析心理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Mental health	心理健康	8.13	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Care	护理	5.59	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Eating disorders	饮食失调	4.11	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
History of psychoanalysis	精神分析史	3.08	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Life	生活	3.22	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Death drive	死亡驱动	2.24	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Health	健康	1.46	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Alliance	结盟	1.12	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Object relations	对象关系	0.82	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Psychopathology	精神病理学	0.56	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>

5 精神分析心理学领域期刊投稿参考

本文统计了精神分析心理学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 43-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文的 3 本期刊。分别是 *Bulletin of the Menninger Clinic*《门宁格临床通报》、*Psychoanalytic Psychology*《精神分析心理学》、*Journal of the American Psychoanalytic Association*《美国心理分析协会志》，中国论文占比分别为 4.65%、2.74%、1.69%。以上期刊均为精神分析心理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 43-4 精神分析心理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
B Menninger Clin	英语	美国	4	38.8	—	1.0	Q2	43	2	4.65
Psychoanal Psychol	英语	美国	4	47.1	51.7	1.1	Q1	73	2	2.74
J Am Psychoanal Ass	英语	美国	6	49.7	9.7	1.2	Q1	59	1	1.69

四十四 Psychology, Social（社会心理学）

1 社会心理学领域发文量变化趋势

2019—2023 年社会心理学领域共 35604 篇论文，总发文量 2020 年略有下降，2021 年明显增加，2022—2023 年呈明显的下降趋势。社会心理学领域发文量最多的是美国，共 17632 篇，占全部论文的 49.52%，发文量 2020 年略有下降，2021 年有所增加，2022—2023 年呈明显的下降趋势。来自中国作者的论文共 3014 篇，发文量 2019—2021 年逐年增加，2022—2023 年逐年减少。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来有所减少。

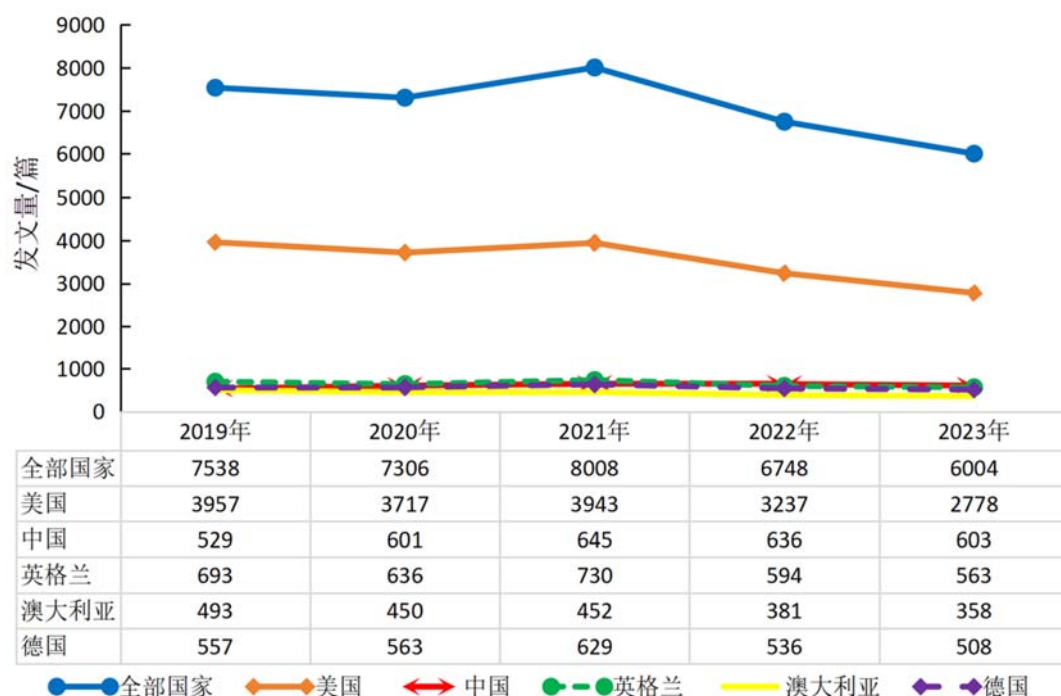


图 44-1 2019—2023 年社会心理学领域论文量变化趋势

2 社会心理学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区社会心理学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 44-1 为社会心理学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 17632 篇的发文量位居榜首，占比 49.52%。其次为英格兰、加拿大、中国、德国等，发文量占比分别为 9.03%、8.77%、8.47%、7.85%，中国台湾地区的发文量为 259

篇。社会心理学领域高被引和热点论文共 196 篇，美国以 98 篇的发文量位居榜首，占比为 50%。其次为英格兰、加拿大、德国、荷兰等，发文量占比分别为 26.53%、14.80%、14.80%、12.25%。

表 44-1 社会心理学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	17632	1	美国	98
2	英格兰	3216	2	英格兰	52
3	加拿大	3124	3	加拿大	29
4	中国	3014	4	德国	29
5	德国	2793	5	荷兰	24
6	澳大利亚	2134	6	澳大利亚	18
7	荷兰	1880	7	中国	12
8	意大利	1141	8	意大利	11
9	西班牙	1043	9	波兰	9
10	以色列	910	10	比利时	8
11	瑞士	790	11	西班牙	7
12	比利时	720	12	土耳其	7
13	波兰	674	13	丹麦	5
14	法国	600	14	法国	5
15	韩国	579	15	葡萄牙	5
16	土耳其	497	16	苏格兰	5
17	南非	455	17	瑞士	5
18	日本	447	18	奥地利	4
19	瑞典	444	19	巴西	4
20	挪威	438	20	智利	4
				以色列	4
				日本	4
				俄罗斯	4

3 社会心理学领域机构发文情况

表 44-2 为社会心理学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 1679 篇的发文量位居榜首，占比 4.72 %，其次是俄亥俄州大学系统、佛罗里达州立大学系统、得克萨斯大学系统、伦敦大学，产出占比分别为 2.92%、2.42%、2.13%、2.02%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为北京师范大学，发文量为 243 篇，排在第 65 位。其次是香港大学（185 篇）、香港中文大学（169 篇）、西南大学（125 篇）、香港理工大学（112 篇），排名分别为第 104 位、118 位、170 位、198 位。

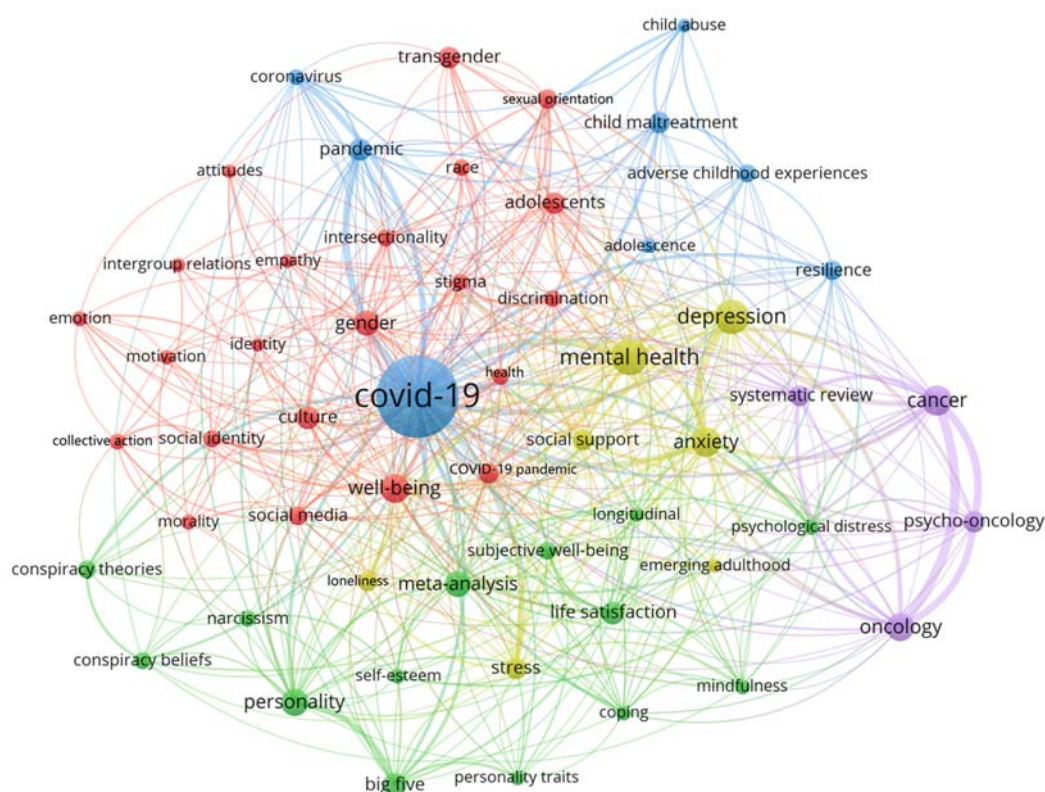
表 44-2 社会心理学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	1679	4.72
2	俄亥俄州大学系统	1038	2.92
3	佛罗里达州立大学系统	860	2.42
4	得克萨斯大学系统	759	2.13
5	伦敦大学	719	2.02
6	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	692	1.94
7	北卡罗来纳大学	665	1.87
8	哈佛大学	611	1.72
9	多伦多大学	582	1.64
10	密歇根大学系统	572	1.61
11	密歇根大学	569	1.60
12	加州州立大学系统	568	1.60
13	伊利诺伊大学系统	522	1.47
14	乔治亚大学系统	477	1.34
15	印第安纳大学系统	465	1.31
16	哥伦比亚大学	464	1.30
17	西北大学	460	1.29
18	宾夕法尼亚州立大学	424	1.19
19	加州大学洛杉矶分校	406	1.14
20	纽约州立大学系统	401	1.13

4 社会心理学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了社会心理学领域 2021—2023 年的 2755 篇高被引论文, 以此对社会心理学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能, 共得到关键词 6671 个, 将关键词阈值设置为 20, 其共现聚类图见图 44-2。关键词频值在 20 以上的共有 55 个关键词, 出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为: COVID-19 (新冠肺炎)、Mental health (心理健康)、Depression (抑郁症)、Cancer (癌症)、Anxiety (焦虑)、Well-being (幸福)、Oncology (肿瘤学)、Personality (性格)、Meta-analysis (Meta 分析)、Gender (性别)。



4.2 关键词突现

从关键词突现强度与时间跨度看，COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）的突现强度最高，突现强度为 16.01，说明其对社会心理学领域的影响尤为突出。其次是 Education（教育）、Science（科学）、Resilience（恢复力）、Big five（大五人格），突现强度分别为 15.06、10.52、7.56、5.21，突现强度也较高，对社会心理学领域产生了较大的影响。Resilience（恢复力）和 Culture（文化）是突现最早、时间最长的关键词，从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

五人格)、Inventory (财产清单)、Cognition (认知)、Self efficacy (自我效能) 等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论, 这些主题仍是今后的前沿主题。

表 44-3 2019—2023 年社会心理学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Resilience	恢复力	7.56	2020	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Culture	文化	1.94	2020	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
COVID-19 pandemic	新冠肺炎大流行	16.01	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Education	教育	15.06	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Science	科学	10.52	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Big five	大五人格	5.21	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Inventory	财产清单	2.68	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Power	权力	2.18	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Cognition	认知	1.87	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Self efficacy	自我效能	1.28	2021	2023	<div><div></div><div></div><div></div></div>

5 社会心理学领域期刊投稿参考

本文统计了社会心理学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息, 见表 44-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列, 包含发表中国论文占比大于 5%的 24 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Social Behavior and Personality* 《社会行为和个性》, 占该期刊总发文量的 85.71 %, 期刊分区为 Q4 区, IF 为 1.3。其次是 *Asian Journal of Social Psychology* 《亚洲社会心理学杂志》、*Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking* 《网络心理、行为与社交网络》、*Personality and Individual Differences* 《个性与个体差异》、*Child Abuse & Neglect* 《儿童虐待与忽视》等, 中国论文占比分别为 30.56%、13.16%、11.70%、11.62%。以上期刊均为社会心理学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊, 进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 44-4 社会心理学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Soc Behav Personal	英语	新西兰	12	40	—	1.3	Q4	287	246	85.71
Asian J Soc Psychol	英语	澳大利亚	4	70.9	146	2.4	Q3	72	22	30.56

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Cyberpsych Beh Soc N	英语	美国	12	40.7	129.3	6.6	Q1	190	25	13.16
Pers Indiv Differ	英语	英国	16	43.2	97	4.3	Q2	684	80	11.70
Child Abuse Neglect	英语	美国	12	58.7	77.3	4.8	Q1	654	76	11.62
J Soc Psychol	英语	美国	6	59.3	114	2.1	Q3	119	13	10.92
Int J Intercult Rel	英语	美国	6	63.8	109.1	2.8	Q2	239	22	9.21
Basic Appl Soc Psych	英语	美国	6	56.9	—	2.4	Q3	24	2	8.33
Anal Soc Iss Pub Pol	英语	英国	3	72.5	75	1.5	Q4	75	6	8.00
Motiv Emotion	英语	美国	6	70.9	—	4.8	Q1	129	10	7.75
Pers Soc Psychol B	英语	美国	12	63.2	78	4.0	Q2	269	20	7.43
Int Rev Soc Psychol	多语言	英国	1	56.8	66	2.5	Q3	27	2	7.41
Brit J Soc Psychol	英语	英国	4	72.7	—	5.4	Q1	178	13	7.30
Personal Ment Health	英语	英国	4	54.6	58.5	2.7	Q3	56	4	7.14
J Individ Differ	英语	德国	4	48.5	—	1.4	Q4	44	3	6.82
Soc Personal Psychol	英语	英国	12	73.7	93.2	4.6	Q1	232	14	6.03
J Pers Soc Psychol	英语	美国	12	124.8	331	7.6	Q1	218	13	5.96
J Nonverbal Behav	英语	美国	4	67	50	2.1	Q3	52	3	5.77
J Pers	英语	美国	6	71	111	5.0	Q1	203	11	5.42
Sex Roles	英语	美国	12	73.1	141.7	3.8	Q2	169	9	5.33
J Soc Pers Relat	英语	英国	12	60.4	124.4	2.8	Q2	340	18	5.29
Int J Soc Psychol	英语	英国	3	48.9	—	1.8	Q4	38	2	5.26
J Cross Cult Psychol	英语	美国	8	79.4	133.7	3.0	Q2	97	5	5.15
Soc Influence	英语	英国	4	45.5	—	1.7	Q4	20	1	5.00

四十五 Public Administration（公共行政）

1 公共行政领域发文量变化趋势

2019—2023 年公共行政领域共 12853 篇论文，总发文量 2020 年有所增加，2021—2022 年呈明显的下降趋势，2023 年有所增加。公共行政领域发文量最多的是美国，共 3768 篇，占全部论文的 29.32%，发文量 2020 年略有增加，2021—2022 年呈明显的下降趋势，2023 年有所增加。来自中国作者的论文共 939 篇，中国论文量整体呈增长趋势，2022 年起超越澳大利亚和德国，与美国和英格兰的差距逐渐减小。

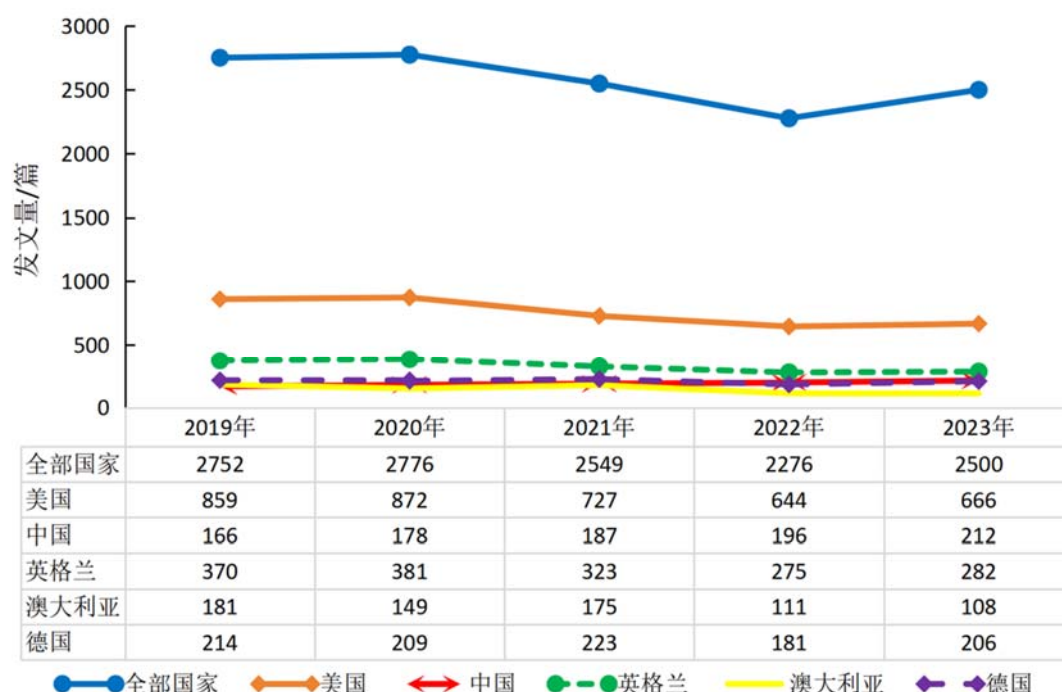


图 45-1 2019—2023 年公共行政领域论文量变化趋势

2 公共行政领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区公共行政领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 45-1 为公共行政领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 3768 篇的发文量位居榜首，占比 29.32%。其次为英格兰、德国、荷兰、中国等，发文量占比分别为 12.69%、8.04%、7.85%、7.31%。公共行政领域高被引和热点论文共 62

篇，美国以 15 篇的发文量位居榜首，占比为 24.19%。其次为荷兰、中国、英格兰、意大利、瑞典等，发文量占比分别为 17.74%、14.52%、11.29%、11.29%、11.29%。

表 45-1 公共行政领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	3768	1	美国	15
2	英格兰	1631	2	荷兰	11
3	德国	1033	3	中国	9
4	荷兰	1009	4	英格兰	7
5	中国	939	4	意大利	7
6	加拿大	818	4	瑞典	7
7	澳大利亚	724	7	加拿大	6
8	意大利	572	7	德国	6
9	丹麦	506	9	丹麦	4
10	瑞典	438	10	奥地利	3
11	韩国	427	11	澳大利亚	2
12	西班牙	419	11	比利时	2
13	比利时	416	11	爱尔兰	2
14	挪威	390	11	挪威	2
15	瑞士	387	11	新加坡	2
16	苏格兰	271	11	西班牙	2
17	法国	242	11	瑞士	2
18	以色列	241	18	巴西	1
19	芬兰	198	18	爱沙尼亚	1
20	巴西	193	18	法国	1
			18	巴基斯坦	1
			18	俄罗斯	1
			18	苏格兰	1
			18	韩国	1

3 公共行政领域机构发文情况

表 45-2 为公共行政领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 429 篇的发文量位居榜首，占比 3.34%，其次是佛罗里达州立大学系统、莱顿大学、阿尔胡斯大学、加州大学系统，产出占比分别为 2.12%、1.64%、1.56%、1.56%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为中国人民大学，发文量为 105 篇，排在第 30 位。其次是清华大学（89 篇）、香港城市大学（74 篇）、复旦大学（47 篇）、上海交通大学（46 篇），排名分别为第 48 位、64 位、

128 位、131 位。

表 45-2 公共行政领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	429	3.34
2	佛罗里达州立大学系统	273	2.12
3	莱顿大学	211	1.64
4	阿尔胡斯大学	201	1.56
5	加州大学系统	200	1.56
6	乌特勒奇特大学	189	1.47
7	鹿特丹伊拉斯谟大学	179	1.39
8	鹿特丹伊拉斯谟大学	179	1.39
9	俄亥俄州大学系统	174	1.35
10	牛津大学	172	1.34
11	乔治亚大学系统	168	1.31
12	纽约州立大学 SUNY 系统	160	1.25
13	北卡罗来纳大学	150	1.17
14	印第安纳大学系统	145	1.13
15	伦敦政治经济学院	141	1.10
16	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	135	1.05
17	罗格斯大学系统	129	1.00
18	亚利桑那州立大学	128	1.00
19	伦敦大学学院	127	0.99
20	奥斯陆大学	121	0.94

4 公共行政领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了公共行政领域 2021—2023 年的 3127 篇高被引论文，以此对公共行政领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6983 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 45-2。关键词频值在 20 以上的共有 46 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Governance（管理）、China（中国）、European union（欧盟）、Local government（地方政府）、Climate change（气候变化）、Public policy（公共政策）、Artificial intelligence（人工智能）、Collaborative governance（协同治理）、Climate policy（气候政策）。

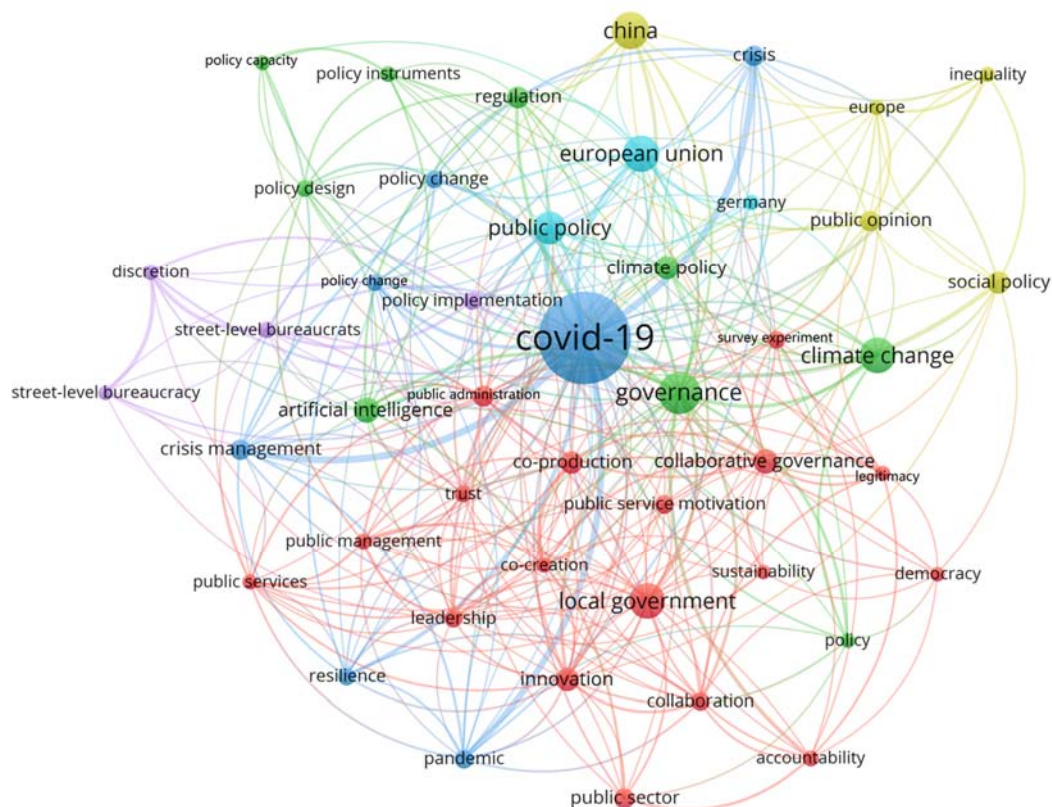


图 45-2 2021—2023 年公共行政领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年公共行政领域研究的突现词，表 45-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词，反映了公共行政领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Crisis management（危机管理）的突现强度最高，突现强度为 15.57，说明其对公共行政领域的影响尤为突出。其次是 Coproduction（共同生产）、Policy feedback（政策反馈）、Mediating role（中介作用）、Policy implementation（政策执行），突现强度分别为 12.21、10.43、9.34、8.45，突现强度也较高，对公共行政领域产生了较大的影响。Crisis management（危机管理）、Mediating role（中介作用）、Policy design（政策设计）、Social media（社交媒体）、Policy change（政策变动）、Representative bureaucracy（官僚制）是突现较早、时间较长的关键词，从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2020 年，Crisis management（危机管理）以较高的突现强度迅速受到学者们的关注，同时，Mediating role（中介作用）、Policy design（政策设计）、Social media（社交媒体）、Policy change（政策变动）、Representative bureaucracy（官僚制）等相关主题迅速发展。2021 年，Coproduction（共同生产）、Policy feedback（政策反馈）、Policy implementation（政策执行）、Discretion（自由裁量权）、Sustainability（可持续发展）、Health care（卫生保健）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 45-3 2019—2023 年公共行政领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Crisis management	危机管理	15.57	2020	2023	
Mediating role	中介作用	9.34	2020	2023	
Policy design	政策设计	6.6	2020	2023	
Social media	社交媒体	5.12	2020	2023	
Policy change	政策变动	3.44	2020	2023	
Representative bureaucracy	官僚制	2.5	2020	2023	
Coproduction	共同生产	12.21	2021	2023	
Policy feedback	政策反馈	10.43	2021	2023	
Policy implementation	政策执行	8.45	2021	2023	
Discretion	自由裁量权	7.98	2021	2023	
Sustainability	可持续发展	6.28	2021	2023	
Costs	成本	4.82	2021	2023	
Citizens	公民	4.63	2021	2023	
Health care	卫生保健	3.58	2021	2023	

5 公共行政领域期刊投稿参考

本文统计了公共行政期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 45-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 25 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Journal of Chinese Governance* 《中国治理期刊》，占该期刊总发文量的 84.21%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 3.0。其次是 *Public Performance & Management Review* 《公共绩效与管理评论》、*Journal of Accounting and Public Policy* 《会计与公共政策杂志》、*International Public Management Journal* 《国际公共管理杂志》、*Review of Policy Research* 《政策研究评论》等，中国论文占比分别为 25.00%、21.55%、21.13%、17.14%。以上期

刊均为公共行政领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊,进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 45-4 公共行政领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Chin Gov	英语	英国	4	69	—	3.0	Q2	19	16	84.21
Public Perform Manag	英语	美国	6	70.3	—	3.1	Q2	116	29	25.00
J Account Public Pol	英语	美国	4	62.2	—	3.6	Q2	116	25	21.55
Int Public Manag j	英语	美国	6	78	129	2.6	Q3	71	15	21.13
Rev Policy Res	英语	美国	6	80.7	132	2.1	Q3	105	18	17.14
Clim Policy	英语	英国	10	56.2	69.5	7.1	Q1	210	30	14.29
Contemp Econ Policy	英语	美国	4	56.7	—	1.5	Q4	61	8	13.11
Public Admin	英语	英国	4	76.2	78	3.5	Q2	132	16	12.12
Public Pers Manage	英语	美国	4	74.3	—	3.0	Q2	50	6	12.00
Sci Publ Policy	英语	英国	6	66.9	57	2.7	Q3	157	18	11.46
Public Admin Develop	英语	英国	5	60.4	159	2.5	Q3	49	5	10.20
Governance	英语	美国	4	61	—	2.9	Q2	133	13	9.77
J Publ Adm Res Theor	英语	美国	4	81.2	—	4.2	Q1	75	7	9.33
Public Manag Rev	英语	英国	12	77.2	87.8	4.9	Q1	235	20	8.51
Policy Stud-Uk	英语	英国	6	64.1	—	2.2	Q3	72	6	8.33
Lex Localis	斯洛文尼亚语	斯洛文尼亚	4	51.9	68	0.4	Q4	81	6	7.41
Nonprofit Manag Lead	英语	美国	4	61.4	—	2.8	Q3	86	6	6.98
Int Rev Adm Sci	英语	英国	4	44.8	43.5	2.3	Q3	72	5	6.94
Aust j Publ Admin	英语	澳大利亚	4	57.3	—	2.2	Q3	75	5	6.67
Soc Policy Admin	英语	英国	7	54.3	51	3.2	Q2	135	9	6.67
Hum Serv Org Manage	英语	英国	5	58.6	79	1.2	Q4	62	4	6.45
J Homel Secur Emerg	英语	美国	4	63	—	0.8	Q4	32	2	6.25
Local Gov Stud	英语	英国	6	53.1	75	1.9	Q4	86	5	5.81
Policy Stud j	英语	美国	4	72.3	—	3.8	Q1	54	3	5.56
Admin Soc	英语	美国	8	71.1	—	2.3	Q3	99	5	5.05

四十六 Public, Environmental & Occupational Health（公共、环境和职业健康）

1 公共、环境和职业健康领域发文量变化趋势

2019—2023 年公共、环境和职业健康领域共 187255 篇论文，2019—2022 年呈逐年上升趋势，2023 年发文量迅速下降，甚至低于 2019 年发文量。公共、环境和职业健康领域发文量最多的是美国，共 62936 篇，占全部论文的 33.61%，发文量 2019—2021 年呈上升趋势，2022 年后论文量明显减少，甚至低于 2019 年发文量。来自中国作者的论文共 24844 篇，发文量仅次于美国，2019—2022 年发文量逐年增多，于 2022 年到达顶峰，2022 年论文量是 2019 年的 3.5 倍，2023 年发文量有所下降。

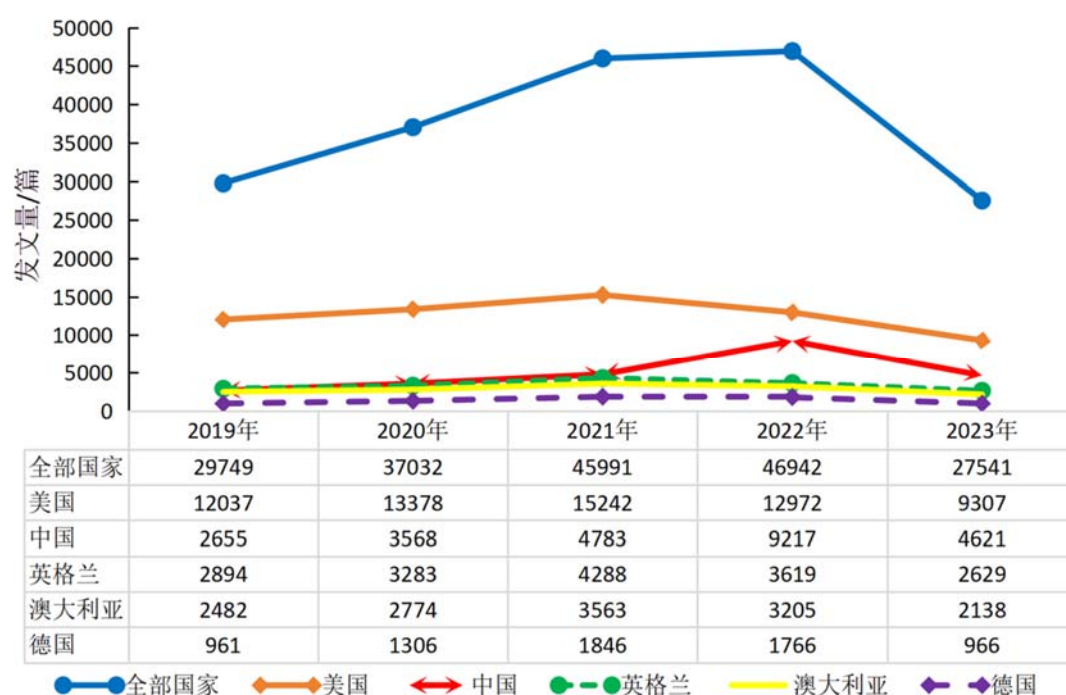


图 46-1 2019—2023 年公共、环境和职业健康领域论文量变化趋势

2 公共、环境和职业健康领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区公共、环境和职业健康领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 46-1 为公共、环境和职业健康领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发

文情况，美国以 62936 篇的发文量位居榜首，占比 33.61%。其次为中国、英格兰、澳大利亚、加拿大等，发文量占比分别为 13.27%、8.93%、7.56%、5.96%，中国台湾地区的发文量为 3005 篇。公共、环境和职业健康领域高被引和热点论文共 1618 篇，美国以 778 篇的发文量位居榜首，占比为 48.08%。其次为英格兰、中国、澳大利亚、加拿大等，发文量占比分别为 21.94%、15.70%、11.00%、9.39%。

表 46-1 公共、环境和职业健康领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	62936	1	美国	778
2	中国	24844	2	英格兰	355
3	英格兰	16713	3	中国	254
4	澳大利亚	14162	4	澳大利亚	178
5	加拿大	11161	5	加拿大	152
6	西班牙	9628	6	意大利	125
7	巴西	7948	7	德国	118
8	德国	6845	8	瑞士	111
9	意大利	6644	9	法国	93
10	韩国	5705	10	西班牙	90
11	荷兰	5465	11	荷兰	88
12	瑞典	4619	12	瑞典	77
13	波兰	4077	13	苏格兰	73
14	南非	3988	14	南非	68
15	印度	3954	15	巴西	63
16	日本	3912	16	印度	60
17	瑞士	3589	17	丹麦	57
18	法国	3391	18	比利时	49
19	伊朗	3247	18	挪威	49
20	挪威	2754	20	巴基斯坦	44

3 公共、环境和职业健康领域机构发文情况

表 46-2 为公共、环境和职业健康领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 6291 篇的发文量位居榜首，占比 3.36%，其次是伦敦大学、哈佛大学、约翰斯·霍普金斯大学、北卡罗来纳大学，产出占比分别为 3.12%、2.57%、2.06%、1.75%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为北京大学，发文量为 1174 篇，排在第 54 位。其次是中国科学院（974 篇）、香港大学（896 篇）、中国疾控中心（864 篇）、上海交通大学（754 篇），排名分别为第 76 位、85 位、93 位、114 位。中国在公共、环境和职业健康领域发文

量仅次于美国，但发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，说明中国在公共、环境和职业健康领域整体实力较强，但主要体现在人口优势，各机构国际影响力并不突出。

表 46-2 公共、环境和职业健康领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	6291	3.36
2	伦敦大学	5845	3.12
3	哈佛大学	4817	2.57
4	约翰斯·霍普金斯大学	3860	2.06
5	北卡罗来纳大学	3270	1.75
6	多伦多大学	2771	1.48
7	墨尔本基因组学健康联盟	2733	1.46
8	佛罗里达州立大学系统	2479	1.32
9	美国疾病控制预防中心	2462	1.32
10	华盛顿大学	2433	1.30
11	北卡罗来纳大学教堂山分校	2426	1.30
12	伦敦卫生学院热带医学	2419	1.29
13	悉尼大学	2411	1.29
14	俄亥俄州大学系统	2409	1.29
15	得克萨斯大学系统	2390	1.28
16	华盛顿大学西雅图分校	2362	1.26
17	哈佛大学陈公共卫生学院	2329	1.24
18	加州大学旧金山分校	2301	1.23
19	哥伦比亚大学	2166	1.16
20	密歇根大学系统	2134	1.14

4 公共、环境和职业健康领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

本文选取公共、环境和职业健康领域近三年各年度被引频次最高的 1000 篇论文作为高被引论文（实际选取论文数量根据被引频次重复情况调整），共获取了 2021—2023 年的 3156 篇高被引论文，以此对公共、环境和职业健康领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7138 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 46-2。关键词频值在 20 以上的共有 59 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Mental health（心理健康）、Public health（公共卫生）、SARS-COV-2（SARS 冠状病毒 2 型）、Pandemic（流行病）、

Depression (抑郁症)、Anxiety (焦虑)、Coronavirus (冠状病毒)、Epidemiology (流行病学)、Physical activity (体力活动)。

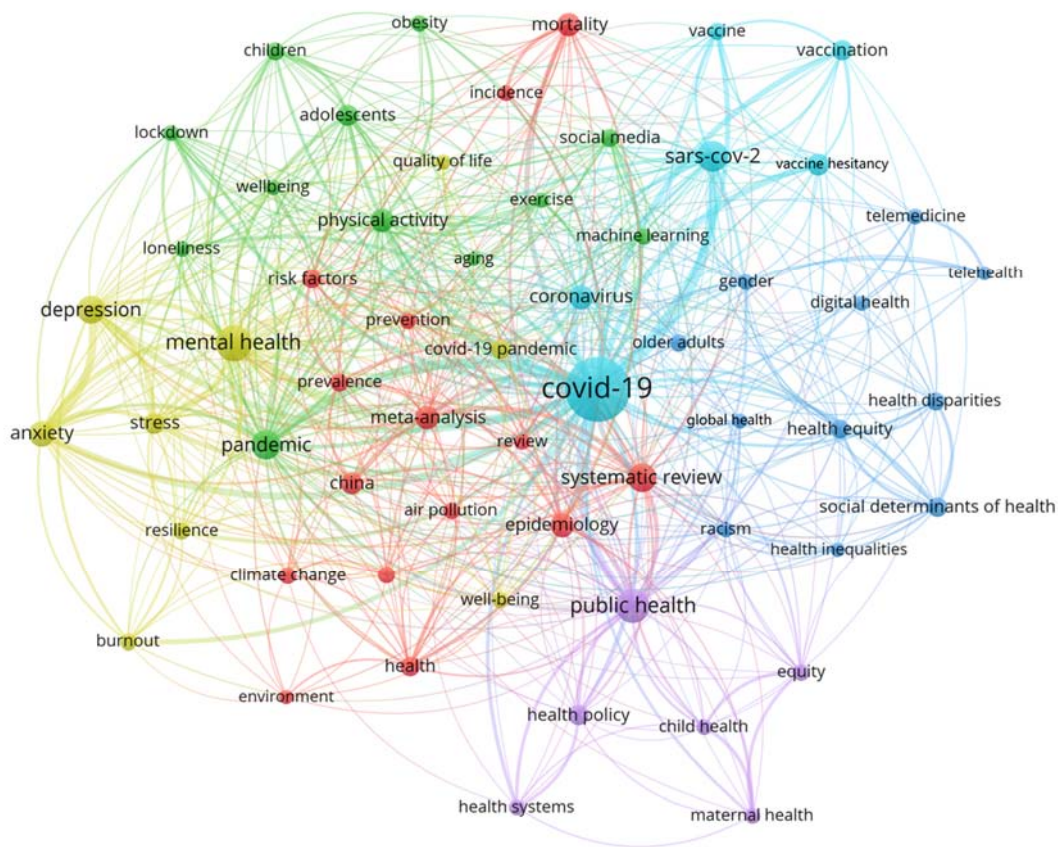


图 46-2 2021—2023 年公共、环境和职业健康领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年公共、环境和职业健康领域研究的突现词，表 46-3 为 2023 年仍在突现的 12 个突现词，反映了公共、环境和职业健康领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看, **Outbreak** (爆发) 的突现强度最高, 突现强度为 35.2, 说明其对公共、环境和职业健康领域的影响尤为突出。其次是 **Anxiety** (焦虑)、**COVID-19** (新冠肺炎)、**Health policy** (卫生政策)、**Vaccine hesitancy** (疫苗犹豫), 突现强度分别为 31.55、26.14、24.42、18.04, 突现强度也较高, 对公共、环境和职业健康领域产生了较大的影响。**Information** (信息) 是突现最早、时间最长的关键词, 从 2018 年开始至 2023 年共 6 年。其次是 **Outbreak** (爆发)、**Anxiety** (焦虑)、**COVID-19** (新冠肺炎)、**China** (中国)、

Social media（社交媒体）、Health policy（卫生政策）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2018 年，Information（信息）迅速受到学者们的关注。2020 年，受新冠肺炎疫情的影响，Outbreak（爆发）、COVID-19（新冠肺炎）以极高的强度开始突现。同时，Anxiety（焦虑）、China（中国）、Social media（社交媒体）、Health policy（卫生政策）等相关主题迅速发展。2021 年，Vaccine hesitancy（疫苗犹豫）、Social determinants of health（社会决定因素）、Structural racism（结构性种族主义）、Lockdown（封锁）、Climate change（气候变化）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 46-3 2019—2023 年公共、环境和职业健康领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Information	信息	10.29	2018	2023	
Outbreak	爆发	35.2	2020	2023	
Anxiety	焦虑	31.55	2020	2023	
COVID-19	新冠肺炎	26.14	2020	2023	
China	中国	17.87	2020	2023	
Social media	社交媒体	14.56	2020	2023	
Health policy	卫生政策	14.35	2020	2023	
Vaccine hesitancy	疫苗犹豫	24.42	2021	2023	
Social determinants of health	社会决定因素	18.04	2021	2023	
Structural racism	结构性种族主义	15.03	2021	2023	
Lockdown	封锁	9.54	2021	2023	
Climate change	气候变化	2.61	2021	2023	

5 公共、环境和职业健康领域期刊投稿参考

本文统计了公共、环境和职业健康期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 46-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 55 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *International Journal of Mental Health Promotion*《国际精神健康促进杂志》，占该期刊总发文量的 54.17%，期刊分区为 Q4 区，IF 为 1.3。其次是 *Frontiers in Public Health*《公共卫生前沿》、*American Journal of Health Behavior*《美国健康行为杂志》、*Ethiopian*

Journal of Health Development 《埃塞俄比亚卫生发展杂志》、*The Lancet Regional Health-Western Pacific* 《柳叶刀-区域健康（西太平洋）》等，中国论文占比分别为 44.44%、42.00%、41.18%、37.80%。以上期刊均为公共、环境和职业健康领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 46-4 公共、环境和职业健康领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Int J Ment Health Pr	英语	美国	4	50.9	54.3	1.3	Q4	144	78	54.17
Front Public Health	英语	瑞士	1	46.1	69.3	5.2	Q1	9111	4049	44.44
Am J Health Behav	英语	美国	6	41.8	60.3	2.3	Q3	150	63	42.00
Ethiop J Health Dev	英语	埃塞俄比亚	3	29.3	53.5	0.6	Q4	68	28	41.18
Lancet Reg Health-W	英语	英国	12	39.6	67.7	7.1	Q1	336	127	37.80
Jmir Public Hlth Sur	英语	加拿大	1	42.1	75.3	8.5	Q1	430	153	35.58
Ann Hum Biol	英语	英国	6	44.3	71	1.7	Q4	109	36	33.03
Accident Anal Prev	英语	英国	12	59.6	110.8	5.9	Q1	554	173	31.23
Anal Methods Accid R	英语	荷兰	4	73.3	—	12.9	Q1	56	17	30.36
Tob Induc Dis	英语	英国	12	32.1	45.5	3.7	Q2	238	70	29.41
J Mens Health	英语	新加坡	12	42.5	70.8	0.7	Q4	301	82	27.24
Iran J Public Health	英语	伊朗	12	28.4	48.8	1.4	Q4	457	121	26.48
Int J Occup Saf Ergo	英语	波兰	4	49.6	80.5	2.4	Q3	199	51	25.63
J Glob Health	英语	苏格兰	2	34.9	60.2	7.2	Q1	415	105	25.30
J Epidemiol Glob Hea	英语	法国	4	32.8	20	7.3	Q1	129	32	24.81
Environ Health Prev	英语	日本	1	38.1	100.8	4.7	Q1	118	29	24.58
Int J Public Health	英语	瑞士	1	41.9	64.7	4.6	Q1	526	127	24.14
Bmc Womens Health	英语	英国	1	40.9	45.4	2.5	Q3	1159	245	21.14
Psychol Health Med	英语	英国	6	34.1	41.6	3.8	Q2	338	70	20.71
Risk Anal	英语	美国	12	66.3	—	3.8	Q2	310	62	20.00
Am J Mens Health	英语	美国	1	46.1	51.6	2.3	Q3	198	38	19.19
Int J Inj Control Sa	英语	英国	4	45.6	44	2.3	Q3	97	16	16.49
Traffic Inj Prev	英语	美国	8	21.9	22.8	2.0	Q3	257	41	15.95
Public Health	英语	英国	12	32.7	57.6	5.2	Q1	549	85	15.48
Int J Equity Health	英语	英国	1	47.8	98.8	4.8	Q1	427	65	15.22
Digit Health	英语	英国	1	46.7	65	3.9	Q2	920	120	13.04
J Safety Res	英语	美国	4	52.6	114.4	4.1	Q2	287	36	12.54
Public Health Genom	英语	瑞士	6	45.5	41.7	1.7	Q4	32	4	12.50
Popul Health Metr	英语	英国	1	36.9	58	3.3	Q2	41	5	12.20
Asia-Pac J Public He	英语	马来西亚	8	13.6	32.6	2.5	Q3	214	26	12.15
Soc Work Public Hlth	英语	美国	7	49	52	2.5	Q3	59	7	11.86
Sex Health	英语	澳大利亚	6	31.5	73.4	1.6	Q4	130	15	11.54

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Transp Health	英语	英国	4	54	54.2	3.6	Q2	261	30	11.49
Arch Public Health	英语	英国	1	44.3	68.4	3.3	Q2	430	46	10.70
Int J Health Plan M	英语	英国	4	45.1	69.9	2.7	Q3	290	31	10.69
Reprod Health	英语	英国	1	39.5	78.9	3.4	Q2	396	42	10.61
Lancet Public Health	英语	英国	12	40.2	91.2	50.0	Q1	171	18	10.53
Int J Health Geogr	英语	英国	1	51.2	140	4.9	Q1	54	5	9.26
Disaster Med Public	英语	美国	6	26.4	55.8	2.7	Q3	566	51	9.01
Health Soc Care Comm	英语	英国	1	46	67.3	2.4	Q3	545	47	8.62
Health Place	英语	美国	6	67.4	91.2	4.8	Q1	323	27	8.36
Int Health	英语	英国	6	35	51	2.5	Q3	185	15	8.11
J Epidemiol Commun H	英语	英国	12	36.4	94.2	6.3	Q1	212	17	8.02
Int J Sex Health	英语	美国	4	60.3	73.6	2.0	Q3	76	6	7.89
Lancet Planet Health	英语	英国	12	49.9	85.6	25.7	Q1	165	13	7.88
Women Health	英语	美国	10	34.4	51.4	1.6	Q4	154	12	7.79
Qual Life Res	英语	荷兰	10	44.2	61.6	3.5	Q2	461	34	7.38
Globalization Health	英语	英国	1	52.3	70	10.8	Q1	191	14	7.33
Herd-Health Env Res	英语	美国	4	43.9	56.5	2.2	Q3	143	10	6.99
Games Health J	英语	美国	6	45.2	60.7	3.5	Q2	89	6	6.74
Ssm-Popul Hlth	英语	英国	3	54.3	84.1	4.7	Q1	545	36	6.61
Public Health Nurs	英语	美国	6	33.9	39.2	2.1	Q3	203	13	6.40
Medicc Rev	英语	美国	4	32.4	74	2.1	Q3	18	1	5.56
Work	英语	荷兰	12	44.4	71.5	2.3	Q3	749	41	5.47
Health Syst Reform	英语	英国	4	45.8	49.7	4.1	Q2	58	3	5.17

四十七 Regional & Urban Planning（区域与城市规划）

1 区域与城市规划领域发文量变化趋势

2019—2023 年区域与城市规划领域共 19446 篇论文，总发文量 2020 年有所减少，2021 年明显增加，2022—2023 年逐年减少。区域与城市规划领域发文量最多的是美国，共 3763 篇，占全部论文的 19.35%，发文量 2020 年减少，2021 年有所增加，2022—2023 年逐年减少。来自中国作者的论文共 3694 篇，中国论文量整体呈增长趋势，于 2021 年超过美国，并与其他国家拉开差距。

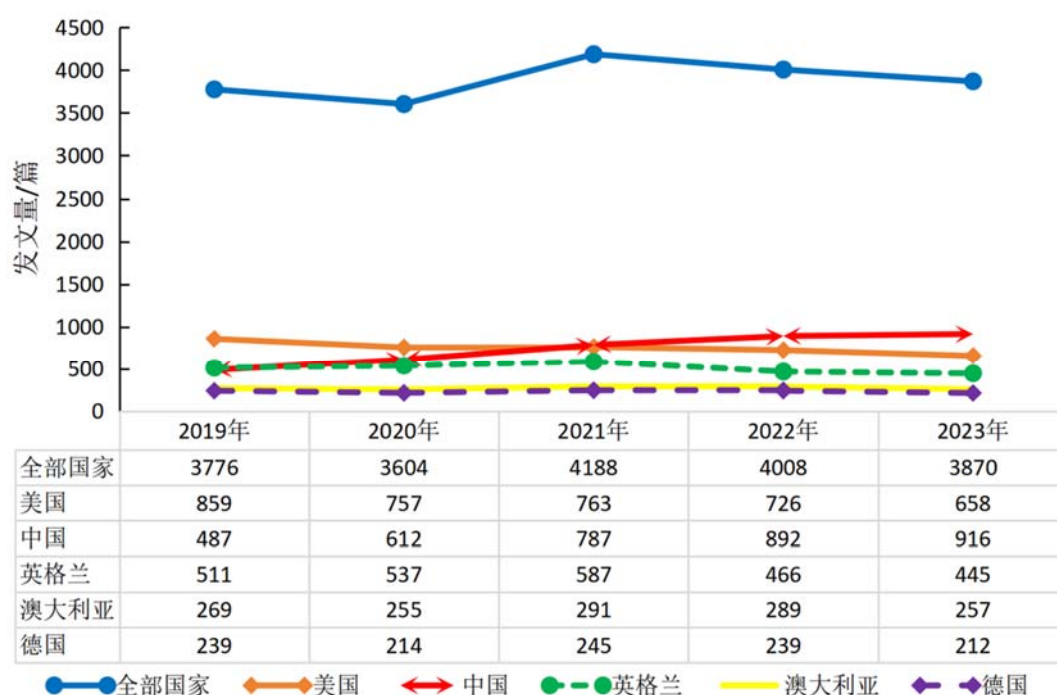


图 47-1 2019—2023 年区域与城市规划领域论文量变化趋势

2 区域与城市规划领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区区域与城市规划领域研究状况，本研究统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 47-1 为区域与城市规划领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 3763 篇的发文量位居榜首，占比 19.35%。其次为中国、英格兰、澳大利亚、德国等，发文量占比分别为 19.00%、13.09%、7.00%、5.91%。区域与城市规划领域高被引和热点论文共 684 篇，中国以 349 篇的发文量位居榜首，占比为

51.02%。其次为英格兰、美国、法国、意大利等，发文量占比分别为 13.16%、12.87%、9.80%、8.33%。

表 47-1 区域与城市规划领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	3763	1	中国	349
2	中国	3694	2	英格兰	90
3	英格兰	2546	3	美国	88
4	澳大利亚	1361	4	法国	67
5	德国	1149	5	意大利	57
6	荷兰	1149	6	巴基斯坦	55
7	意大利	1140	7	印度	51
8	西班牙	1052	8	澳大利亚	42
9	加拿大	876	9	西班牙	37
10	法国	875	10	土耳其	35
11	瑞典	719	11	荷兰	26
12	南非	557	12	芬兰	25
13	芬兰	493	13	德国	25
14	印度	490	14	挪威	24
15	挪威	449	15	马来西亚	23
16	韩国	418	16	沙特阿拉伯	20
17	苏格兰	413	17	瑞典	20
18	比利时	365	18	阿联酋	19
19	巴西	348	19	南非	17
20	瑞士	341	20	丹麦	16

3 区域与城市规划领域机构发文情况

表 47-2 为区域与城市规划领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 436 篇的发文量位居榜首，占比 2.24%，其次是加州大学系统、中国科学院、伦敦大学学院、墨尔本基因组学健康联盟，产出占比分别为 1.72%、1.66%、1.17%、1.14%。其中有 4 所机构来自中国，分别是中国科学院（323 篇）、香港大学（977 篇）、中国科学院地理科学与资源研究所（166 篇）和北京大学（142 篇），排在第 3、10、14 和 20 位。

表 47-2 区域与城市规划领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	436	2.24
2	加州大学系统	335	1.72
3	中国科学院	323	1.66

4	伦敦大学学院	227	1.17
5	墨尔本基因组学健康联盟	222	1.14
6	墨尔本大学	219	1.13
7	乌特勒奇特大学	212	1.09
8	谢菲尔德大学	191	0.98
9	佛罗里达州立大学系统	184	0.95
10	香港大学	170	0.87
11	和根大学研究	170	0.87
12	国家科学研究中心	169	0.87
13	代尔夫特理工大学	168	0.86
14	中国科学院地理科学与资源研究所	166	0.85
15	俄亥俄州大学系统	160	0.82
16	英国纽卡斯尔大学	155	0.80
17	瑞士联邦技术研究所	155	0.80
18	剑桥大学	150	0.77
19	乔治亚大学系统	145	0.75
20	北京大学	142	0.73

4 区域与城市规划领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

本研究选取近三年各年度被引频次最高的 1000 篇论文作为高被引论文（实际选取论文数量根据被引频次重复情况调整），共获取了区域与城市规划领域 2021—2023 年的 2803 篇高被引论文，以此对区域与城市规划领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 8769 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 47-2。关键词频值在 15 以上的共有 63 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：China（中国）、Sustainable development（可持续发展）、COVID-19（新冠肺炎）、Sustainability（可持续）、Innovation（创新）、Climate change（气候变化）、Artificial intelligence（人工智能）、Industry 4（工业 4.0）、Urban planning（城市规划）、Machine learning（机器学习）。

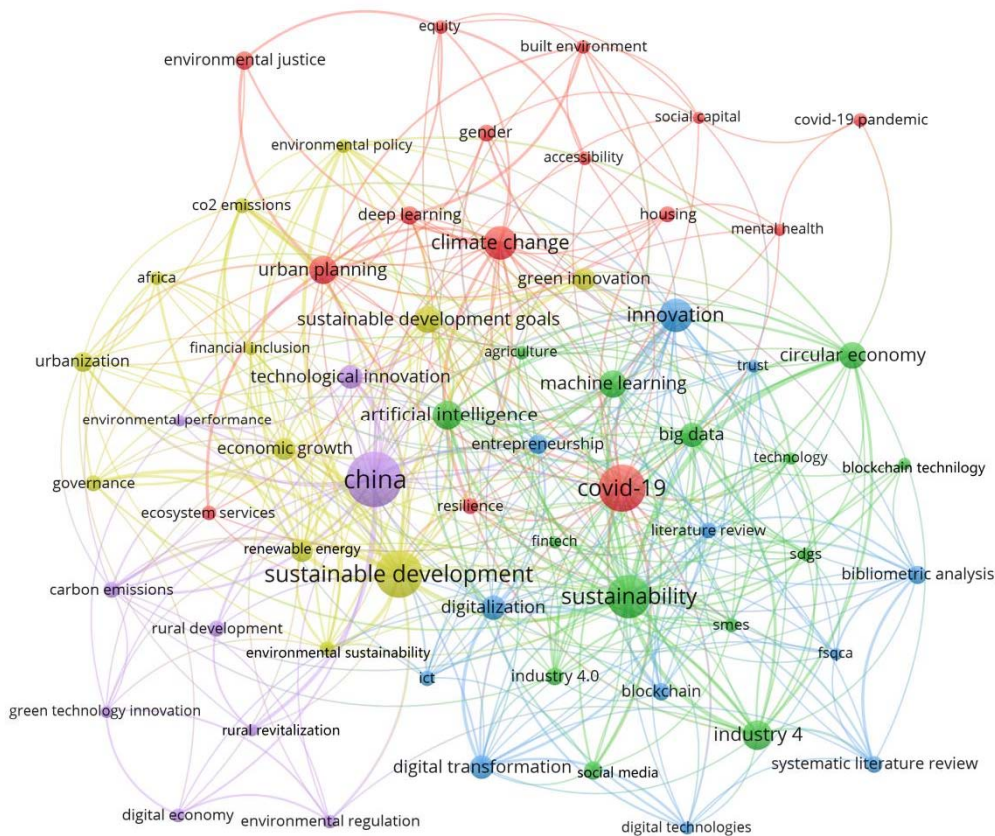


图 47-2 2021—2023 年区域与城市规划领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本研究使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年区域与城市规划领域研究的突现词，表 47-3 为 2023 年仍在突现的 26 个突现词，反映了区域与城市规划领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，CO₂ emissions（二氧化碳排放量）的突现强度最高，突现强度为 38.05，说明其对区域与城市规划领域的影响尤为突出。其次是 Artificial intelligence（人工智能）、Carbon emissions（碳排放）、Circular economy（循环经济）、Technological innovation（技术创新），突现强度分别为 22.87、22.35、21.23、20.68，突现强度也较高，对区域与城市规划领域产生了较大的影响。Big data（大数据）、Supply chain management（供应链管理）、Social media（社交媒体）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 CO₂ emissions（二氧化碳排放量）、Financial development（金融发展）、Energy consumption（能源消耗）、Sustainable

development goals（可持续发展目标）、Foreign direct investment（外国直接投资）、Green（绿色）、Business（商业）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Big data（大数据）、Supply chain management（供应链管理）、Social media（社交媒体）迅速受到学者们的关注。2020 年，CO₂ emissions（二氧化碳排放量）以极高的强度开始突现。同时，Financial development（金融发展）、Energy consumption（能源消耗）、Sustainable development goals（可持续发展目标）、Foreign direct investment（外国直接投资）、Green（绿色）、Business（商业）等相关主题迅速发展。2021 年，Artificial intelligence（人工智能）、Carbon emissions（碳排放）、Circular economy（循环经济）、Technological innovation（技术创新）以较高的强度开始突现。同时，Industry 4（工业 4.0）、Dynamic capability（动态能力）、Machine learning（机器学习）、Digital transformation（数字化转型）、Supply chain（供应链）、Panel data（平行数据）、Information technology（信息技术）、Big data analytics（大数据分析）、Internet（互联网）、Air pollution（空气污染）、Firm performance（企业绩效）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 47-3 2019—2023 年区域与城市规划领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Big data	大数据	20.49	2019	2023	
Supply chain management	供应链管理	12.85	2019	2023	
Social media	社会化媒体	8.11	2019	2023	
CO ₂ emissions	二氧化碳排放量	38.05	2020	2023	
Financial development	金融发展	17.82	2020	2023	
Energy consumption	能源消耗	17.43	2020	2023	
Sustainable development goals	可持续发展目标	17.03	2020	2023	
Foreign direct investment	外国直接投资	15.45	2020	2023	
Green	绿色	13.09	2020	2023	
Business	商业	11.1	2020	2023	
Artificial intelligence	人工智能	22.87	2021	2023	
Carbon emissions	碳排放	22.35	2021	2023	
Circular economy	循环经济	21.23	2021	2023	
Technological innovation	技术创新	20.68	2021	2023	
Industry 4	工业 4.0	19.36	2021	2023	
Dynamic capability	动态能力	17.87	2021	2023	

Machine learning	机器学习	17.5	2021	2023	
Digital transformation	数字化转型	16.75	2021	2023	
Emissions	排放	15.63	2021	2023	
Supply chain	供应链	14.89	2021	2023	
Panel data	平行数据	14.28	2021	2023	
Information technology	信息技术	14.14	2021	2023	
Big data analytics	大数据分析	13.46	2021	2023	
Internet	互联网	12.9	2021	2023	
Air pollution	空气污染	11.34	2021	2023	
Firm performance	企业绩效	7.12	2021	2023	

5 区域与城市规划领域期刊投稿参考

作者进行投稿选择时，除了考虑期刊的国际认可度，还要考虑期刊对中国作者来稿的友好程度。因此，本研究统计了区域与城市规划期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 47-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 25 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Growth and Change* 《发展与变化》，占该期刊总发文量的 63.95%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 3.2。其次是 *Journal of Urban Planning and Development* 《城市规划与发展杂志》、*Habitat International* 《国际人居》、*Journal of Environmental Planning and Management* 《环境规划与管理杂志》、*Sustainable Development* 《可持续发展》等，中国论文占比分别为 55.51%、44.33%、40.69%、31.11%。以上期刊均为区域与城市规划领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 47-4 区域与城市规划领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Growth Change	英语	美国	4	66.4	—	3.2	Q2	86	55	63.95
J Urban Plan Dev	英语	美国	4	55.9	131.7	2.5	Q3	245	136	55.51
Habitat Int	英语	英国	4	77.1	73	6.8	Q1	282	125	44.33
J Environ Plann Man	英语	英国	14	72.4	112	3.9	Q2	290	118	40.69
Sustain Dev	英语	英国	6	80.5	93.7	12.5	Q1	540	168	31.11
Appl Spat Anal Polic	英语	荷兰	4	56.8	—	1.9	Q4	118	36	30.51
Technol Forecast Soc	英语	美国	9	85.3	143	12.0	Q1	1341	408	30.43
Comput Environ Urban	多语言	英国	6	66.2	188.7	6.8	Q1	175	50	28.57

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Environ Dev	英语	美国	4	70.9	—	3.2	Q2	42	9	21.43
Landscape Urban Plan	英语	荷兰	20	71.3	104.6	9.1	Q1	455	90	19.78
Environ Plan B-Urban	英语	英国	9	47.3	101.3	3.5	Q2	314	60	19.11
J Rural Stud	英语	英国	4	71.9	170.6	5.1	Q1	510	90	17.65
J Archit Plan Res	英语	美国	4	44.7	—	—	—	6	1	16.67
Int Regional Sci Rev	英语	美国	4	63.3	—	2.3	Q4	54	8	14.81
J Hous Built Environ	英语	荷兰	4	59.6	95.2	1.9	Q4	158	23	14.56
J Regional Sci	英语	美国	5	61.2	—	3.0	Q3	86	12	13.95
Ann Regional Sci	英语	美国	6	61.3	84	1.7	Q4	148	20	13.51
Urban Des Int	英语	英国	4	66	77	2.6	Q3	44	5	11.36
Reg Stud	英语	英国	10	65.6	—	4.6	Q1	320	33	10.31
Pap Reg Sci	英语	英国	4	64.9	—	2.1	Q4	86	8	9.30
Prog Plann	英语	英国	8	149.8	—	6.4	Q1	22	2	9.09
Local Environ	英语	英国	12	66.1	72.7	2.4	Q3	173	13	7.51
Int Dev Plann Rev	英语	英国	4	63.6	—	1.6	Q4	42	3	7.14
J Environ Pol Plan	英语	英国	4	60.4	—	3.2	Q2	76	5	6.58
Local Gov Stud	英语	英国	6	53.1	75	1.9	Q4	86	5	5.81

四十八 Rehabilitation（康复）

1 康复领域发文量变化趋势

2019—2023 年康复领域共 30922 篇论文，总发文量 2020 年有所增加，2021 年起呈逐年下降的趋势。康复领域发文量最多的是美国，共 12801 篇，占全部论文的 41.40%，发文量 2020 年有所增加，2021 年起呈逐年下降的趋势，和总发文量呈现出相同的变化趋势。来自中国作者的论文共 1263 篇，中国论文量呈现出波动变化的趋势，2022 年论文量最多，其余年份发文量均未超过 300 篇。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在康复领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

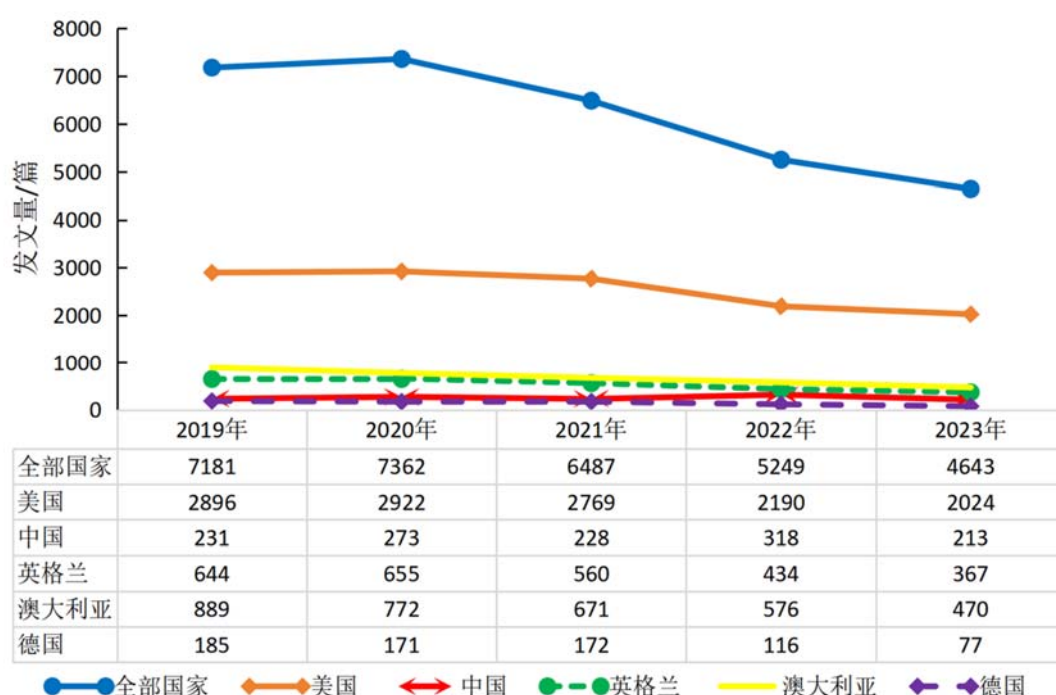


图 48-1 2019—2023 年康复领域论文量变化趋势

2 康复领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区康复领域研究状况，本研究统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 48-1 为康复领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 12801 篇的发文量

位居榜首，占比 41.40%。其次为澳大利亚、加拿大、英格兰、荷兰等，发文量占比分别为 10.92%、9.76%、8.60%、4.95%。康复领域高被引和热点论文共 43 篇，美国以 18 篇的发文量位居榜首，占比为 41.86%。其次为加拿大、英格兰、澳大利亚、西班牙等，发文量占比分别为 30.23%、20.93%、16.28%、6.98%。中国在康复学领域的发文量为 1263 篇，排在第 6 位，高被引和热点论文仅 1 篇，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 48-1 康复领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	12801	1	美国	18
2	澳大利亚	3378	2	加拿大	13
3	加拿大	3019	3	英格兰	9
4	英格兰	2660	4	澳大利亚	7
5	荷兰	1532	5	西班牙	3
6	中国	1263	6	德国	2
7	瑞典	1004	6	意大利	2
8	西班牙	947	6	荷兰	2
9	意大利	811	6	瑞典	2
10	德国	721	10	中国	1
11	以色列	646	10	智利	1
12	巴西	614	10	法国	1
13	挪威	571	10	印度	1
14	比利时	566	10	爱尔兰	1
15	土耳其	554	10	以色列	1
16	爱尔兰	545	10	巴西	1
17	丹麦	485	10	波兰	1
18	法国	482	10	沙特阿拉伯	1
19	韩国	473	10	瑞士	1
20	日本	462	10	威尔士	1

3 康复领域机构发文情况

表 48-2 为康复领域发文量前 20 位的机构。由表可知，多伦多大学以 874 篇的发文量位居榜首，占比 2.83%，其次是俄亥俄州大学系统、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、佛罗里达州立大学系统、墨尔本基因组学健康联盟，产出占比分别为 2.69%、2.60%、2.46%、2.26%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港理工大学，发文量为 159 篇，排在第 107 位。其次是国

立台湾大学（111 篇）和香港大学（302 篇），排名分别为第 165 位和 189 位。中国排名靠前的机构均属于香港地区，中国大陆地区机构排名较靠后。

表 48-2 康复领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	多伦多大学	874	2.83
2	俄亥俄州大学系统	831	2.69
3	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	804	2.60
4	佛罗里达州立大学系统	762	2.46
5	墨尔本基因组学健康联盟	699	2.26
6	得克萨斯大学系统	690	2.23
7	悉尼大学	603	1.95
8	伦敦大学	602	1.95
9	北卡罗来纳大学	579	1.87
10	加州大学系统	543	1.76
11	昆士兰大学	518	1.68
12	美国退伍军人事务部	517	1.67
13	哈佛大学	484	1.57
14	退伍军人健康管理局	479	1.55
15	拉筹伯大学	451	1.46
16	伊利诺伊大学系统	446	1.44
17	莫纳什大学	444	1.44
18	墨尔本大学	432	1.40
19	威斯康辛大学系统	422	1.37
20	不列颠哥伦比亚大学	420	1.36

4 康复领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

获取了康复领域 2021—2023 年的 2301 篇高被引论文，以此对康复领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 5495 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 48-2。关键词频值在 20 以上的共有 50 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Rehabilitation（康复）、COVID-19（新冠肺炎）、Stroke（中风）、Intellectual disability（智力残疾）、Disability（残疾）、Quality of life（生活质量）、Autism spectrum disorder（自闭症谱系障碍）、Autism（自闭症）、Traumatic brain injury（创伤性脑损伤）、Physical activity（体力活动）。

治疗)、Young people (年轻人)、Guidelines (指导方针)、Parents (父母)、Information (信息)、Work (工作)、Patient (病人) 等一系列主题引起了科学家们的讨论, 这些主题仍是今后的前沿主题。

表 48-3 2019—2023 年康复领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Spectrum disorder	频谱紊乱	18.64	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Palliative care	姑息治疗	8.79	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Young people	年轻人	7.38	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Guidelines	指导方针	6.43	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Parents	父母	6.39	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Information	信息	5.37	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Work	工作	4.46	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Patient	病人	1.46	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>

5 康复领域期刊投稿参考

本文统计了康复学领域期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息, 见表 48-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列, 包含发表中国论文占比大于 5%的 18 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Occupational Therapy International*《国际职业治疗》, 占该期刊总发文量的 48.23%, 期刊分区为 Q3 区, IF 为 1.5。其次是 *Neurorehabilitation*《神经康复》、*International Journal of Disability Development and Education*《国际残疾发展与教育杂志》、*European Journal of Cancer Care*《欧洲癌症护理杂志》、*International Journal of Rehabilitation Research*《国际康复研究杂志》等, 中国论文占比分别为 12.97%、10.81%、10.21%、10.00%。以上期刊均为康复领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊, 进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 48-4 康复领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Occup Ther Int	英语	英国	—	32.3	51	1.5	Q3	141	68	48.23
Neurorehabilitation	英语	爱尔兰	8	38.2	66.9	2.0	Q2	185	24	12.97
Int J Disabil Dev Ed	英语	英国	6	47.5	50.4	1.1	Q4	74	8	10.81
Eur J Cancer Care	英语	英国	6	39.9	66.6	2.1	Q2	235	24	10.21
Int J Rehabil Res	英语	美国	4	33.2	40.3	1.7	Q3	100	10	10.00

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Int J Dev Disabil	英语	英国	6	48.8	68.3	2.1	Q2	218	21	9.63
Disabil Soc	英语	英国	10	55.4	69.8	2.4	Q1	209	16	7.66
Res Autism Spect Dis	英语	英国	12	54.6	100.9	2.5	Q1	213	15	7.04
Games Health J	英语	美国	6	45.2	60.7	3.5	Q1	89	6	6.74
Am Ann Deaf	英语	美国	5	37.5	43	1.0	Q4	46	3	6.52
J Speech Lang Hear R	英语	美国	12	64.7	105.3	2.6	Q1	478	30	6.28
Brain Injury	英语	英国	14	45.9	83.4	1.9	Q2	257	16	6.23
Folia Phoniatr Logo	多语言	瑞士	6	47.6	—	1.0	Q4	101	6	5.94
Clin Linguist Phonet	英语	英国	12	45.7	68.5	1.2	Q4	118	7	5.93
Kinesiology	英语	克罗地亚	2	41.6	45.7	1.2	Q4	51	3	5.88
J Learn Disabil-US	英语	美国	6	73.5	77.5	3.0	Q1	53	3	5.66
J Deaf Stud Deaf Edu	英语	美国	4	58.9	92	2.0	Q2	76	4	5.26
Ann Dyslexia	英语	美国	2	64.9	99	2.3	Q2	40	2	5.00

四十九 Social Issues（社会问题）

1 社会问题领域发文量变化趋势

2019—2023 年社会问题领域共 12271 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增多，2022 年后呈明显减少趋势。社会问题领域发文量最多的是美国，共 3637 篇，占全部论文的 29.64%，发文量 2019—2021 年逐年增多，2022 年后明显减少，与总发文量呈现出相同的变化规律。来自中国作者的论文共 618 篇，各年度论文量均未超过 200 篇，与美国差距明显。中国论文量 2019—2022 年逐年增多，2023 年有所下降。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在社会问题领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

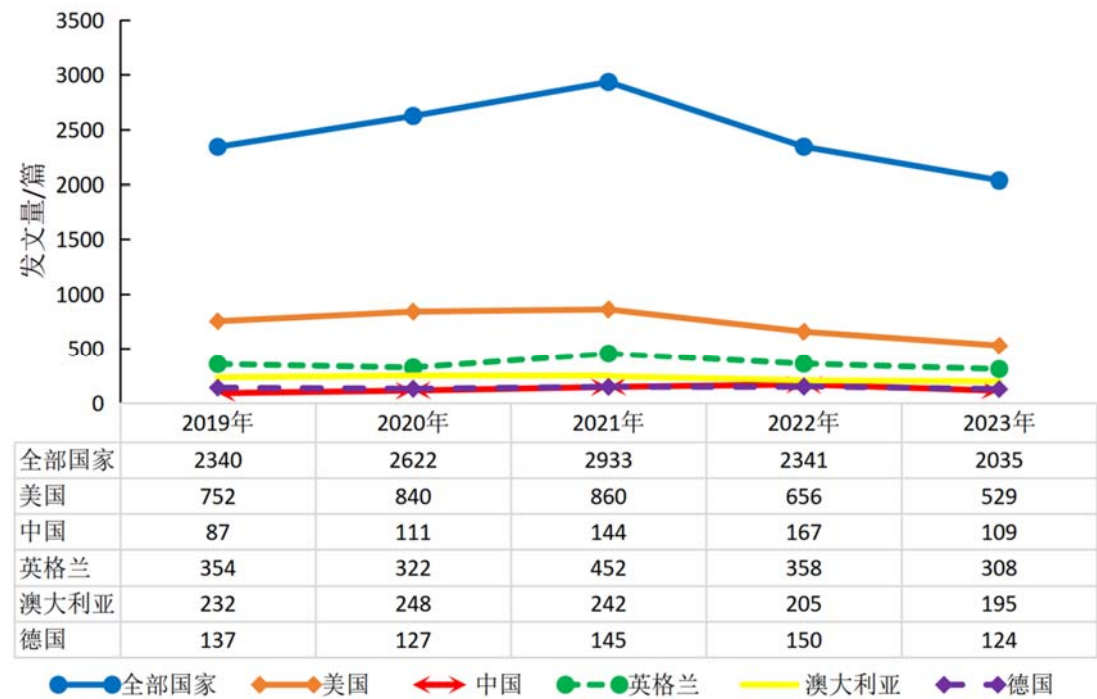


图 49-1 2019—2023 年社会问题领域论文量变化趋势

2 社会问题领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区社会问题领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 49-1 为社会问题领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 3637 篇的发文量位居榜首，占比 29.64%。其次为英格兰、澳大利亚、加拿大、德国等，发

文量占比分别为 14.62%、9.14%、5.78%、5.56%。社会问题领域高被引和热点论文共 154 篇，中国以 48 篇的发文量位居榜首，占比为 31.17%。其次为美国、英格兰、巴基斯坦、土耳其等，发文量占比分别为 21.43%、18.18%、10.39%、7.79%。中国在社会问题领域的发文量为 618 篇，排在第 6 位，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大。但中国的高被引和热点论文排名第 1 位，在该领域虽然发文量较少，但高影响力和热点论文占比较高，在各个国家或地区排名中遥遥领先。

表 49-1 社会问题领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	3637	1	中国	48
2	英格兰	1794	2	美国	33
3	澳大利亚	1122	3	英格兰	28
4	加拿大	709	4	巴基斯坦	16
5	德国	683	5	土耳其	12
6	中国	618	6	印度	11
7	荷兰	600	7	澳大利亚	10
8	西班牙	412	8	马来西亚	9
9	南非	407	9	加拿大	8
10	瑞典	352	10	意大利	7
11	意大利	337	10	荷兰	7
12	挪威	293	12	南非	6
13	苏格兰	270	13	德国	5
14	比利时	267	14	法国	4
15	以色列	242	14	伊拉克	4
16	瑞士	236	14	沙特阿拉伯	4
17	芬兰	210	14	瑞典	4
18	丹麦	206	14	阿联酋	4
19	克罗地亚	202	14	越南	4
20	法国	174	20	克罗地亚	3
			20	加纳	3
			20	立陶宛	3
			20	阿曼	3
			20	俄罗斯	3

3 社会问题领域机构发文情况

表 49-2 为社会问题领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 335 篇的发文量位居榜首，占比 2.73%，其次是牛津大学、加州大学系统、墨尔本基

基因组健康联盟、墨尔本大学，产出占比分别为 2.58%、2.01%、1.77%、1.52%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名较靠前的机构为香港中文大学，发文量为 38 篇，排在第 133 位。其次是中山大学（26 篇）、中国人民大学（24 篇）、中国科学院（23 篇），排名分别为第 216 位、233 位、239 位。中国入选 Top 200 的机构只有香港中文大学，中国大陆地区机构排名较靠后。

表 49-2 社会问题领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	335	2.73
2	牛津大学	317	2.58
3	加州大学系统	246	2.01
4	墨尔本基因组学健康联盟	217	1.77
5	墨尔本大学	187	1.52
6	莫纳什大学	174	1.42
7	哈佛大学	171	1.39
8	多伦多大学	141	1.15
9	哥伦比亚大学	134	1.09
10	悉尼大学	127	1.04
11	俄亥俄州大学系统	122	0.99
12	得克萨斯大学系统	121	0.99
13	佛罗里达州立大学系统	115	0.94
14	伦敦国王学院	110	0.90
15	宾夕法尼亚大学	110	0.90
16	萨格勒布大学	110	0.90
17	新南威尔士大学悉尼分校	108	0.88
18	阿姆斯特丹大学	102	0.83
19	纽约州立大学系统	101	0.82
20	阿姆斯特丹大学	101	0.82

4 社会问题领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了社会问题领域 2021—2023 年的 2598 篇高被引论文，以此对社会问题领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7042 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 49-2。关键词频值在 15 以上的共有 61 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Ethics（伦理学）、Artificial intelligence（人工智能）、Gender（性别）、Ethics-medical（医学伦理

学)、Social media (社交媒体)、Clinical ethics (临床伦理学)、Informed consent (知情同意书)、Public health ethics (公共卫生伦理)、Decision-making (决策)。

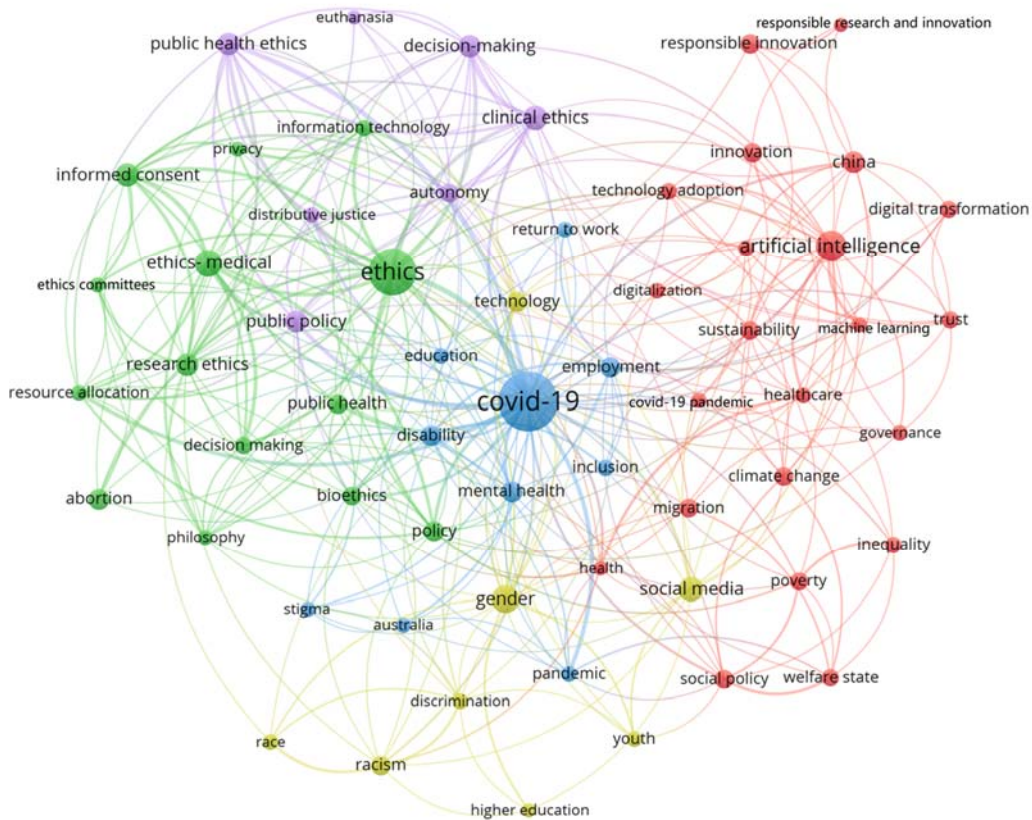


图 49-2 2021—2023 年社会问题领域关键词共现分布

4.2 关键词突现



本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年社会问题领域研究的突现词,表 49-3 为 2023 年仍在突现的 18 个突现词,反映了社会问题领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Artificial intelligence（人工智能）的突现强度最高，突现强度为 22.83，说明其对社会问题领域的影响尤为突出。其次是 Social media（社交媒体）、Clinical ethics（临床伦理学）、Public health ethics（公共卫生伦理）、Information technology（信息技术），突现强度分别为 18.90、17.39、16.98、16.50，突现强度也较高，对社会问题领域产生了较大的影响。Clinical ethics（临床伦理学）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Artificial intelligence（人工智能）、Social

media（社交媒体）、Public health ethics（公共卫生伦理）、Information technology（信息技术）、Internet（互联网）、User acceptance（用户接受度）、Economic growth（经济增长）、Higher education（高等教育）、Digital divide（数字鸿沟）、Information（信息）等，均从2020年开始至2023年共4年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019年，Clinical ethics（临床伦理学）迅速发展。2020年，数字化技术迅速受到学者们的关注，Artificial intelligence（人工智能）以极高的强度开始突现。同时，Social media（社交媒体）、Public health ethics（公共卫生伦理）、Information technology（信息技术）、Internet（互联网）、User acceptance（用户接受度）、Economic growth（经济增长）、Higher education（高等教育）、Digital divide（数字鸿沟）、Information（信息）等相关主题迅速发展。2021年，Innovation（创新）、Anxiety（焦虑）、Industry（工业）、Public policy（公共政策）、Big data（大数据）、Older adults（老年人）、Personality（个性化）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 49-3 2019—2023 年社会问题领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Clinical ethics	临床伦理学	17.39	2019	2023	
Artificial intelligence	人工智能	22.83	2020	2023	
Social media	社交媒体	18.9	2020	2023	
Public health ethics	公共卫生伦理	16.98	2020	2023	
Information technology	信息技术	16.5	2020	2023	
Internet	互联网	15.35	2020	2023	
User acceptance	用户接受度	14.52	2020	2023	
Economic growth	经济增长	12.23	2020	2023	
Higher education	高等教育	8.67	2020	2023	
Digital divide	数字鸿沟	6.7	2020	2023	
Information	信息	5.7	2020	2023	
Innovation	创新	12.55	2021	2023	
Anxiety	焦虑	10.21	2021	2023	
Industry	工业	9.72	2021	2023	
Public policy	公共政策	9.5	2021	2023	
Big data	大数据	8.26	2021	2023	
Older adults	老年人	8.26	2021	2023	
Personality	个性化	6.39	2021	2023	

5 社会问题领域期刊投稿参考

本文统计了社会问题期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 49-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表过中国论文的 27 本期刊。发表中国论文占比大于 5% 的期刊共 5 本，占比最大的期刊是 *Technology in Society* 《社会中的技术》，占该期刊总发文量的 24.95%，期刊分区为 Q1 区，IF 为 9.2。其次是 *Youth & Society* 《青年与社会》、*Analyses of Social Issues and Public Policy* 《社会问题与公共政策分析》、*VOLUNTAS: International Journal of Voluntary and Nonprofit Organizations* 《志愿与非营利组织国际期刊》、*Social Policy & Administration* 《社会政策与行政管理》等，中国论文占比分别为 15.79%、8.00%、7.10%、6.67%。以上期刊均为社会问题领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 49-4 社会问题领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Technol Soc	英语	英国	4	79.7	95.4	9.2	Q1	497	124	24.95
Youth Soc	英语	美国	8	54.8	76.3	2.0	Q3	95	15	15.79
Anal Soc Iss Pub Pol	英语	英国	3	72.5	75	1.5	Q3	75	6	8.00
Voluntas	英语	美国	6	57.3	81	2.4	Q2	155	11	7.10
Soc Policy Admin	英语	英国	7	54.3	51	3.2	Q2	135	9	6.67
J Gender Stud	英语	英国	4	54.2	73	1.7	Q3	104	5	4.81
Death Stud	英语	美国	10	40.9	60	3.8	Q1	188	9	4.79
New Genet Soc	英语	英国	4	54.8	—	1.8	Q3	21	1	4.76
Polit Soc	英语	美国	4	89.1	—	2.4	Q2	44	2	4.55
Nonprof Volunt Sec Q	英语	美国	6	63.4	98.8	2.8	Q2	141	4	2.84
J Cancer Surviv	英语	美国	4	47.5	65.6	3.7	Q1	355	10	2.82
J Poverty Soc Justic	英语	英国	3	53.7	—	1.3	Q4	36	1	2.78
J Soc Philos	英语	美国	4	54.8	—	0.8	Q4	74	2	2.70
Addict Res Theory	英语	英国	6	55.5	47.6	2.9	Q2	115	3	2.61
Soc Policy Soc	英语	英国	4	54.1	59	1.5	Q3	115	3	2.61
J Soc Issues	英语	美国	4	78.6	91.5	3.9	Q1	91	2	2.20
Crit Soc Policy	英语	英国	4	56.4	—	2.3	Q2	47	1	2.13
J Soc Policy	英语	英国	4	55.6	103	2.0	Q3	152	3	1.97
Hum Rights Quart	英语	美国	4	73.8	—	1.0	Q4	51	1	1.96
J Responsible Innov	英语	英国	3	65.8	—	3.9	Q1	61	1	1.64
J Health Polit Polic	英语	美国	6	56.3	60	4.2	Q1	61	1	1.64

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
B Atom Sci	英语	美国	6	26.2	—	1.3	Q4	69	1	1.45
J Bioethic Inq	英语	新西兰	4	46.4	48	2.4	Q2	141	2	1.42
J Med Ethics	英语	英国	12	36.8	42.3	4.1	Q1	239	3	1.26
Bioethics	英语	英国	9	40.3	70	2.2	Q3	185	2	1.08
Zygon	英语	美国	4	40	—	0.4	Q4	113	1	0.88
J Occup Rehabil	英语	美国	4	50.6	65.5	3.3	Q1	121	1	0.83

五十 Social Sciences, Biomedical（生物医学社会科学）

1 生物医学社会科学领域发文量变化趋势

2019—2023 年生物医学社会科学领域共 21325 篇论文，总发文量 2019—2021 年呈逐年增长的趋势，2022 年后发文量逐年减少。生物医学社会科学领域发文量最多的是美国，共 9446 篇，占全部论文的 44.30%，发文量 2019—2021 年逐年增长，2022 年后逐年减少，和总发文量呈现出相同的变化规律。来自中国作者的论文共 817 篇，中国论文量 2019—2022 年呈增长趋势，2023 年略有减少。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在生物医学社会科学领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

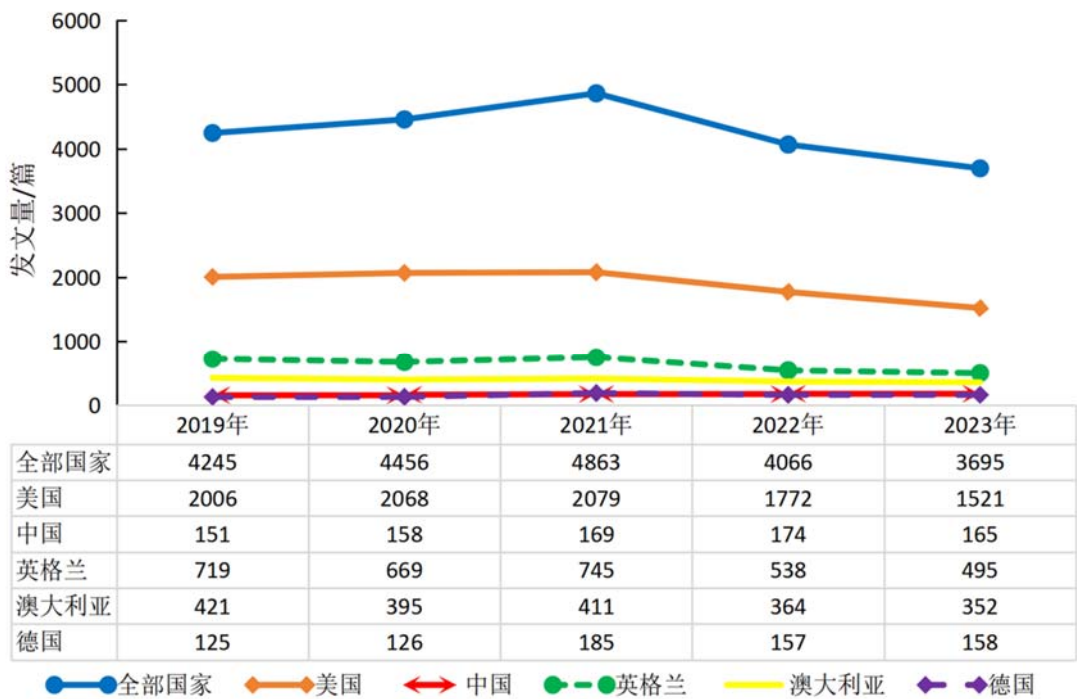


图 50-1 2019—2023 年生物医学社会科学领域论文量变化趋势

2 生物医学社会科学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区生物医学社会科学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 50-1 为生物医学社会科学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，

美国以 9446 篇的发文量位居榜首，占比 44.30%。其次为英国、澳大利亚、加拿大、荷兰等，发文量占比分别为 14.85%、9.11%、8.49%、4.45%。生物医学社会科学领域高被引和热点论文共 173 篇，美国以 92 篇的发文量位居榜首，占比为 53.18%。其次为英国、加拿大、澳大利亚、德国、荷兰等，发文量占比分别为 21.97%、12.72%、9.25%、6.94%、6.94%。中国在生物医学社会科学领域的发文量为 817 篇，排在第 6 位，高被引和热点论文 7 篇，排在第 8 位，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 50-1 生物医学社会科学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	9446	1	美国	92
2	英国	3166	2	英国	38
3	澳大利亚	1943	3	加拿大	22
4	加拿大	1810	4	澳大利亚	16
5	荷兰	949	5	德国	12
6	中国	817	5	荷兰	12
7	德国	751	7	法国	10
8	南非	705	8	中国	7
9	瑞典	603	8	意大利	7
10	丹麦	492	10	苏格兰	6
11	挪威	464	11	瑞士	5
12	苏格兰	441	11	土耳其	5
13	法国	410	13	丹麦	4
14	西班牙	383	13	南非	4
15	瑞士	359	13	瑞典	4
16	印度	348	16	新加坡	3
17	比利时	347	17	比利时	2
18	意大利	331	17	巴西	2
19	以色列	315	17	芬兰	2
20	乌干达	261	17	印度	2
			17	爱尔兰	2
			17	挪威	2
			17	塞尔维亚	2
			17	西班牙	2

3 生物医学社会科学领域机构发文情况

表 50-2 为生物医学社会科学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加利福尼亚大学系统以 1216 篇的发文量位居榜首，占比 5.70%，其次是伦敦大学、哈

佛大学、约翰霍普金斯大学、北卡罗莱纳大学，产出占比分别为 4.84%、3.59%、2.61%、2.60%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港大学，发文量为 88 篇，排在第 156 位。其次是香港中文大学（75 篇）、北京大学（52 篇）、复旦大学（45 篇）、国立台湾大学（45 篇），排名分别为 193 位、260 位、296 位、296 位。

表 50-2 生物医学社会科学领域发文量 Top 20 机构			
排序	机构	发文量	占比/%
1	加利福尼亚大学系统	1216	5.70
2	伦敦大学	1032	4.84
3	哈佛大学	766	3.59
4	约翰霍普金斯大学	557	2.61
5	北卡罗莱纳大学	554	2.60
6	加州大学旧金山分校	518	2.43
7	牛津大学	489	2.29
8	多伦多大学	468	2.20
9	北卡罗来纳大学教堂山分校	465	2.18
10	哥伦比亚大学	429	2.01
11	华盛顿大学	423	1.98
12	华盛顿大学西雅图分校	414	1.94
13	墨尔本基因组学健康联盟	385	1.81
14	悉尼大学	378	1.77
15	德克萨斯大学系统	375	1.76
16	约翰霍普金斯大学彭博公共卫生学院	373	1.75
17	佛罗里达州立大学系统	367	1.72
18	密歇根大学系统	358	1.68
19	密歇根大学	355	1.67
20	哈佛医学院	354	1.66

4 生物医学社会科学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了生物医学社会科学领域 2021—2023 年的 2357 篇高被引论文，以此对生物医学社会科学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 5998 个，将关键词阈值设置为 25，其共现聚类图见图 50-2。关键词频值在 25 以上的共有 48 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Cancer（癌症）、Mental health（心理健康）、HIV（艾滋病毒）、Ethics（伦理

学)、Oncology (肿瘤学)、Depression (抑郁)、Qualitative research (定性研究)、Psycho-oncology (心理肿瘤学)、Transgender (跨性别)。

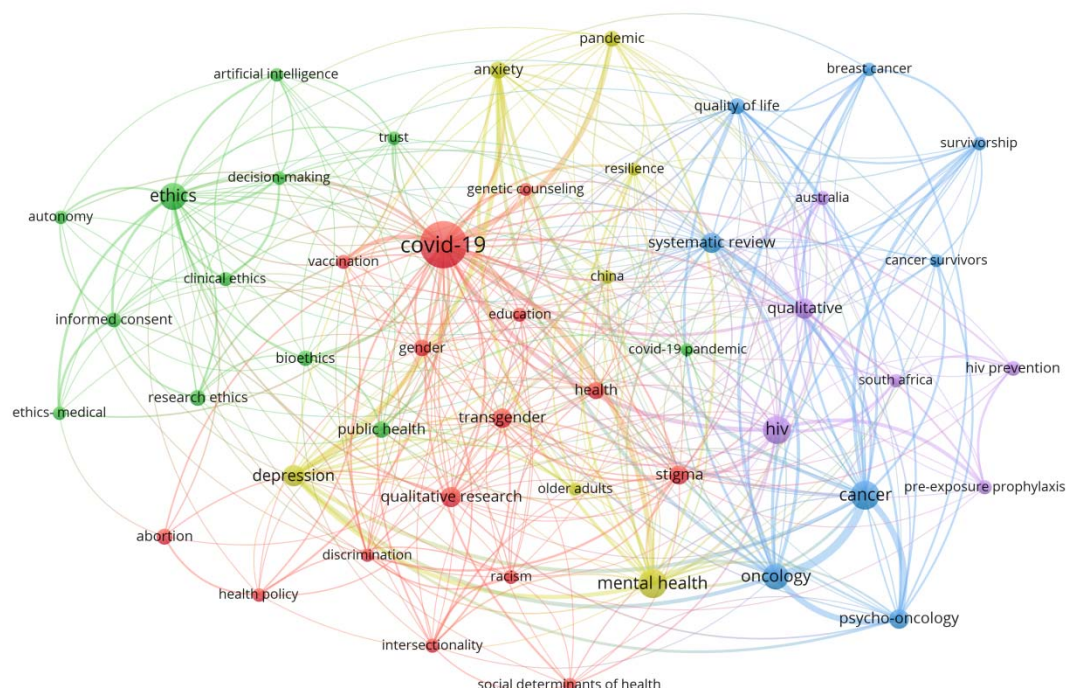


图 50-2 2021—2023 年生物医学社会科学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年生物医学社会科学领域研究的突现词，表 50-3 为 2023 年仍在突现的 10 个突现词，反映了生物医学社会科学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Clinical ethics（临床伦理学）的突现强度最高，突现强度为 19.03，说明其对生物医学社会科学领域的影响尤为突出。其次是 Artificial intelligence（人工智能）、Public health ethics（公共卫生伦理）、Research ethics（研究伦理）、Structural racism（结构性种族主义），突现强度分别为 14.54、14.04、13.32、10.77，突现强度也较高，对生物医学社会科学领域产生了较大的影响。Clinical ethics（临床伦理学）、Public health ethics（公共卫生伦理）、Health policy（健康政策）、Race（民族）是突现最早、时间最长的关键词，从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看,2020年,Clinical ethics(临床伦理

学)以极高的强度开始突现,同时,Public health ethics(公共卫生伦理)、Health policy(健康政策)、Race(民族)等相关主题迅速发展。2021年,Artificial intelligence(人工智能)、Research ethics(研究伦理)、Structural racism(结构性种族主义)、Resilience(弹性)、Social determinants of health(社会决定因素)、Disparity(差异性)等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论,这些主题仍是今后的前沿主题。

表 50-3 2019—2023 年生物医学社会科学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Clinical ethics	临床伦理学	19.03	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Public health ethics	公共卫生伦理	14.04	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Health policy	健康政策	6.71	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Race	民族	5.29	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Artificial intelligence	人工智能	14.54	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Research ethics	研究伦理	13.32	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Structural racism	结构性种族主义	10.77	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Resilience	弹性	9.51	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Social determinants of health	社会决定因素	8.51	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Disparity	差异性	1.5	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>

5 生物医学社会科学领域期刊投稿参考

作者进行投稿选择时,除了考虑期刊的国际认可度,还要考虑期刊对中国作者来稿的友好程度。因此,本文统计了生物医学社会科学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息,见表 50-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列,包含发表中国论文的 32 本期刊,发表中国论文占比大于 5%的期刊共 4 本。中国论文占比最大的期刊是 *Acta Bioethica*《生物伦理学学报》,占该期刊总发文量的 15.00%,期刊分区为 Q4 区,IF 为 0.4。其次是 *Journal of Legal Medicine*《法律医学杂志》、*Human Nature-An Interdisciplinary Biosocial Perspective*《人类本性:跨学科生物社会学》、*Biodemography and Social Biology*《生物人口学与社会生物学》、*Psycho-Oncology*《心理肿瘤学》等,中国论文占比分别为 10.00%、8.89%、7.69%、4.97%。以上期刊均为生物医学社会科学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊,进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 50-4 生物医学社会科学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Acta Bioeth	多语言	智利	2	44.1	64	0.4	Q4	40	6	15.00
J Legal Med	英语	美国	4	44.3	—	0.4	Q4	10	1	10.00
Hum Nature-Int Bios	英语	美国	4	90.2	—	2.5	Q2	45	4	8.89
Biodemogr Soc Biol	英语	美国	4	40.3	—	1.3	Q4	26	2	7.69
Psycho-Oncology	英语	英国	12	36.4	76.8	3.6	Q1	342	17	4.97
Soc Sci Med	英语	英国	24	57.5	105.4	5.4	Q1	1355	66	4.87
Death Stud	英语	美国	10	40.9	60	3.8	Q1	188	9	4.79
New Genet Soc	英语	英国	4	54.8	—	1.8	Q3	21	1	4.76
J Biosoc Sci	英语	英国	6	50.3	—	1.5	Q4	110	5	4.55
Aids Care	英语	英国	12	32	43.6	1.7	Q4	332	15	4.52
Bmc Med Ethics	英语	英国	1	46	77.8	2.7	Q2	236	10	4.24
Soc Theor Health	英语	英国	4	65.8	—	1.6	Q4	24	1	4.17
Int j Qual Stud Heal	英语	英国	1	51.6	65.8	1.8	Q3	228	9	3.95
Omega-j Death Dying	英语	美国	8	45	52.8	2.0	Q3	447	17	3.80
Evol Hum Behav	英语	美国	6	85.6	80	5.1	Q1	89	3	3.37
Aids Behav	英语	美国	12	48.7	79.3	4.4	Q1	660	19	2.88
Transgender Health	英语	美国	6	31.5	53.5	2.0	Q3	141	4	2.84
J Health Soc Behav	英语	美国	4	77.1	—	5.0	Q1	76	2	2.63
Health Risk Soc	英语	英国	8	60.2	—	2.1	Q3	43	1	2.33
Med Anthropol	英语	美国	6	51.4	—	2.3	Q2	100	2	2.00
Bmj Sex Reprod Heal	英语	英国	4	23	61.3	3.3	Q2	57	1	1.75
J Health Polit Polic	英语	美国	6	56.3	60	4.2	Q1	61	1	1.64
Crit Public Health	英语	英国	5	45.8	—	2.8	Q2	69	1	1.45
Sociol Health Ill	英语	英国	8	56.5	86.2	2.9	Q2	208	3	1.44
Health-London	英语	英国	6	52.3	—	2.1	Q3	70	1	1.43
J Bioethic Inq	英语	新西兰	4	46.4	48	2.4	Q2	141	2	1.42
J Med Ethics	英语	英国	12	36.8	42.3	4.1	Q1	239	3	1.26
Qual Health Res	英语	美国	14	57.6	78	3.2	Q2	250	3	1.20
Cult Health Sex	英语	英国	12	42.4	62.5	2.2	Q2	173	2	1.16
J Med Philos	英语	美国	6	43.7	—	1.6	Q4	92	1	1.09
Bioethics	英语	英国	9	40.3	70	2.2	Q2	185	2	1.08
J Genet Couns	英语	美国	6	36	62.5	1.9	Q3	269	1	0.37

五十一 Social Sciences, Interdisciplinary（社会科学综合）

1 社会科学综合领域发文量变化趋势

2019—2023 年社会科学综合领域共 50387 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增长，2022 年略有减少，2023 年再次增多，达到近 5 年顶峰。社会科学综合领域发文量最多的是美国，共 15137 篇，占全部论文的 30.04%，发文量 2020 年略有减少，2021 年增长至近 5 年顶峰，2022—2023 年逐年减少。来自中国作者的论文共 6130 篇，中国论文量呈明显的增长趋势，2023 年论文量是 2019 年的 2.74 倍。中国论文量于 2021 年超过英格兰，与美国发文量差距逐渐缩小，并与其他国家拉开差距，呈现出良好的发展势态。

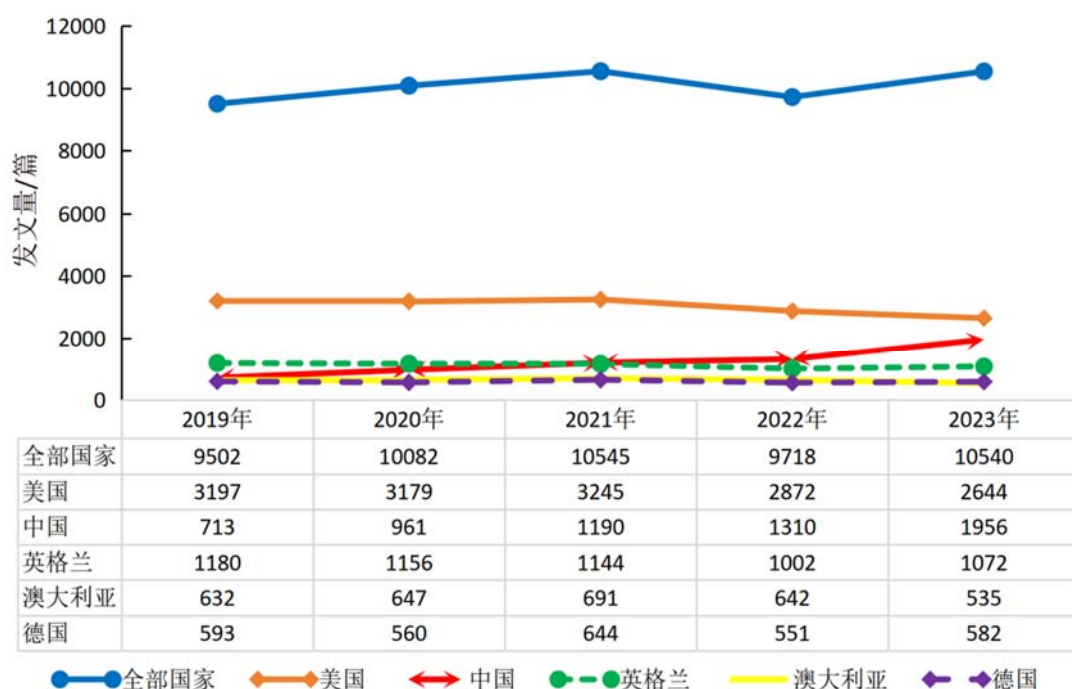


图 51-1 2019—2023 年社会科学综合领域论文量变化趋势

2 社会科学综合领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区社会科学综合领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 51-1 为社会科学综合领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 15137 篇的发文量位居榜首，占比 30.04%。其次为中国、英国、加拿大、澳大利

亚等，发文量占比分别为 12.17%、11.02%、6.63%、6.25%，中国台湾地区的发文量为 645 篇。社会科学综合领域高被引和热点论文共 377 篇，美国以 126 篇的发文量位居榜首，占比为 33.42%。其次为中国、英国、加拿大、巴基斯坦等，发文量占比分别为 29.97%、14.59%、8.49%、6.37%。

表 51-1 社会科学综合领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	15137	1	美国	126
2	中国	6130	2	中国	113
3	英国	5554	3	英国	55
4	加拿大	3341	4	加拿大	32
5	澳大利亚	3147	5	巴基斯坦	24
6	德国	2930	6	澳大利亚	22
7	西班牙	2178	7	德国	18
8	荷兰	2011	7	意大利	18
9	意大利	1746	9	荷兰	14
10	法国	1349	10	印度	13
11	瑞典	1082	10	马来西亚	13
12	韩国	1064	10	土耳其	13
13	挪威	999	13	西班牙	12
14	巴西	975	14	挪威	9
15	南非	869	14	瑞士	9
16	瑞士	863	16	法国	8
17	比利时	849	16	新西兰	8
18	丹麦	806	16	南非	8
19	日本	776	16	瑞典	8
20	土耳其	718	20	韩国	7

3 社会科学综合领域机构发文情况

表 51-2 为社会科学综合领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 1214 篇的发文量位居榜首，占比 2.41%，其次是加利福尼亚大学系统、佛罗里达州立大学系统、俄亥俄州大学系统、多伦多大学，产出占比分别为 2.26%、1.38%、1.17%、1.05%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港大学，发文量为 240 篇，排在第 52 位。其次是中国科学院（237 篇）、香港中文大学（231 篇）、香港理工大学（207 篇）、清华大学（193 篇），排名分别为第 55 位、58 位、80 位、88 位。中国在社会科学综合领域发文量仅次于美国，但入选发文量前 20 位的机构并不多，说明中国在社会科学综合领域整体实

力较强，但主要体现在人口优势，各机构国际影响力并不突出。

表 51-2 社会科学综合领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	1214	2.41
2	加利福尼亚大学系统	1138	2.26
3	佛罗里达州立大学系统	696	1.38
4	俄亥俄州大学系统	590	1.17
5	多伦多大学	527	1.05
6	密歇根大学系统	497	0.99
7	密歇根大学	492	0.98
8	宾夕法尼亚州联邦高等教育体系	486	0.97
9	北卡罗莱纳大学	481	0.96
10	哈佛大学	471	0.94
11	德克萨斯大学系统	450	0.89
12	伦敦大学学院	443	0.88
13	阿姆斯特丹大学	418	0.83
14	墨尔本基因组学健康联盟	414	0.82
15	墨尔本大学	403	0.80
16	牛津大学	398	0.79
17	悉尼新南威尔士大学	392	0.78
18	哥伦比亚大学	384	0.76
19	国家科学研究中心	374	0.74
20	加州州立大学系统	372	0.74

4 社会科学综合领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了社会科学综合领域 2021—2023 年的 2829 篇高被引论文，以此对社会科学综合领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 8881 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 51-2。关键词频值在 15 以上的共有 45 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Artificial Intelligence（人工智能）、Machine Learning（机器学习）、Social Media（社交媒体）、China（中国）、Mental Health（心理健康）、Qualitative Research（定性研究）、Well-Being（幸福感）、Inequality（不平等）、Digital Transformation（数字化转型）。

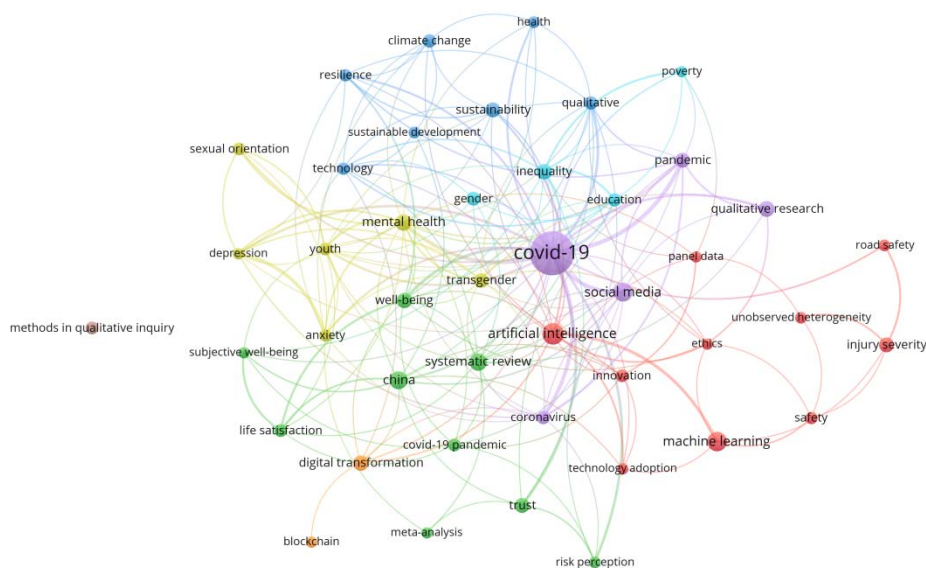


图 51-2 2021—2023 年社会科学综合领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年社会科学综合领域研究的突现词，表 51-3 为 2023 年仍在突现的 15 个突现词，反映了社会科学综合领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Artificial intelligence（人工智能）的突现强度最高，突现强度为 22.31，说明其对社会科学综合领域的影响尤为突出。其次是 Economic growth（经济增长率）、Information technology（信息技术）、User acceptance（用户验收），突现强度分别为 16.68、16.17、15.41、13.64，突现强度也较高，对社会科学综合领域产生了较大的影响。Economic growth（经济增长率）和 Machine learning（机器学习）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Artificial intelligence（人工智能）、Information technology（信息技术）、User acceptance（用户验收）、Moderating role（调节作用）、Online（在线）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Economic growth（经济增长率）和 Machine learning（机器学习）迅速受到学者们的关注。2020 年，

Artificial intelligence（人工智能）以极高的强度开始突现。同时，Information technology（信息技术）、User acceptance（用户验收）、Moderating role（调节作用）、Online（在线）等相关主题迅速发展。2021 年，CO₂ emissions（二氧化碳排放量）、Technology（技术）、Anxiety（焦虑）、Energy consumption（能源消耗量）、Financial development（金融发展）、Autonomous vehicles（自动驾驶车辆）、Governance（管理）、Risk factors（风险因素）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 51-3 2019—2023 年社会科学综合领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Economic growth	经济增长率	16.68	2019	2023	<div><div></div><div></div></div>
Machine learning	机器学习	12.25	2019	2023	<div><div></div><div></div></div>
Artificial intelligence	人工智能	22.31	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Information technology	信息技术	16.17	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
User acceptance	用户验收	13.64	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Moderating role	调节作用	7.25	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
Online	在线	7.25	2020	2023	<div><div></div><div></div></div>
CO ₂ emissions	二氧化碳排放量	15.41	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Technology	技术	12.21	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Anxiety	焦虑	10.26	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Energy consumption	能源消耗量	8.08	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Financial development	金融发展	8.08	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Autonomous vehicles	自动驾驶车辆	6.92	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Governance	管理	4.21	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>
Risk factors	风险因素	3.9	2021	2023	<div><div></div><div></div></div>

5 社会科学综合领域期刊投稿参考

作者进行投稿选择时，除了考虑期刊的国际认可度，还要考虑期刊对中国作者来稿的友好程度。因此，本文统计了社会科学综合期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 51-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5%的 35 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Systems-Basel*《系统-巴塞尔》，占该期刊总发文量的 48.82%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 1.9。其次是 *Group Decision and Negotiation*《群决策与谈判》、*Humanities & Social Sciences Communications*《人文与社会科学传播》、*Accident Analysis & Prevention*《事故分析与预防》、*Sage Open*《Sage 开放获取期刊》等，中国论文

占比分别为 36.36%、31.71%、31.23%、30.69%。以上期刊均为社会科学综合领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 51-4 社会科学综合领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Systems-Basel	英语	瑞士	6	57	85.3	1.9	Q2	807	394	48.82
Group Decis Negot	英语	荷兰	6	52.2	—	3.0	Q2	88	32	36.36
Hum Soc Sci Commun	英语	英国	1	58.6	93.1	3.5	Q1	1233	391	31.71
Accident Anal Prev	英语	英国	12	59.6	110.8	5.9	Q1	554	173	31.23
Sage Open	英语	美国	—	67	84.3	2.0	Q2	1714	526	30.69
Evaluation Rev	英语	美国	6	52.6	88	0.9	Q4	87	24	27.59
Asian J Soc Sci	英语	荷兰	4	45.6	31	0.6	Q4	55	14	25.45
Technol Soc	英语	英国	4	79.7	95.4	9.2	Q1	497	124	24.95
Syst Res Behav Sci	英语	英国	6	59.2	124.5	2.7	Q2	134	31	23.13
Isl Stud J	英语	加拿大	2	62.5	—	1.5	Q3	53	11	20.75
J Happiness Stud	英语	荷兰	6	68.6	79	4.6	Q1	214	41	19.16
Appl Res Qual Life	英语	荷兰	4	69.1	—	3.4	Q1	217	40	18.43
Soc Indic Res	英语	荷兰	15	61.2	90	3.1	Q2	395	70	17.72
Youth Soc	英语	美国	8	54.8	76.3	2.0	Q2	95	15	15.79
Trames-J Humanit Soc	英语	爱沙尼亚	4	45.4	26	0.2	Q4	41	6	14.63
Semiotica	多语言	荷兰	5	42.3	—	0.8	Q4	124	16	12.90
J Risk Res	英语	英国	10	65.6	81	5.1	Q1	111	14	12.61
J Safety Res	英语	美国	4	52.6	114.4	4.1	Q1	287	36	12.54
Space Policy	英语	英国	4	60.1	90	1.1	Q3	57	7	12.28
Cross-Cult Res	英语	美国	5	69.1	—	2.5	Q2	35	4	11.43
Soc Sci J	英语	英国	4	55.8	66	1.9	Q2	100	10	10.00
Soc Sci Comput Rev	英语	美国	6	64.3	57.6	4.1	Q1	151	15	9.93
Child Indic Res	英语	荷兰	4	68.4	82.4	2.8	Q2	205	20	9.76
Int J Des	英语	中国台湾	3	71.9	—	1.5	Q3	32	3	9.38
Int J Intercult Rel	英语	美国	6	63.8	109.1	2.8	Q2	239	22	9.21
Hum Relat	英语	英国	12	92.5	135.5	5.7	Q1	123	11	8.94
Int J Sex Health	英语	美国	4	60.3	73.6	2.0	Q2	76	6	7.89
Soc Sci Inform	多语言	荷兰	4	67.6	—	1.1	Q3	39	3	7.69
Disabil Soc	英语	英国	10	55.4	69.8	2.4	Q2	209	16	7.66
J Child Media	英语	英国	4	29.6	—	3.0	Q2	55	4	7.27
Sci Soc	英语	美国	4	36.2	—	0.9	Q4	47	3	6.38
Jasss-J Artif Soc S	英语	英国	4	62	71	4.2	Q1	82	5	6.10
Arch Sex Behav	英语	美国	8	63.6	75.9	3.8	Q1	465	26	5.59
Int J Herit Stud	英语	英国	12	61.7	—	1.8	Q3	151	8	5.30

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Risk Manag-Uk	英语	英国	4	52.3	—	2.1	Q2	38	2	5.26

五十二 Social Sciences, Mathematical Methods（社会科学，数学方法）

1 社会科学，数学方法领域发文量变化趋势

2019—2023 年社会科学，数学方法领域共 14690 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增多到达顶峰，2022 年有所减少，2023 年起略有增多。社会科学，数学方法领域发文量最多的是美国，共 5635 篇，占全部论文的 38.36%，近年来发文量不断波动，整体变化规律和总发文量相似。来自中国作者的论文共 1913 篇，中国论文量 2019—2021 年呈逐年增长的趋势，2022 年略有减少，2023 年有所增多。中国论文量于 2021 年超过英格兰，仅次于美国，但与美国发文量有明显差距。

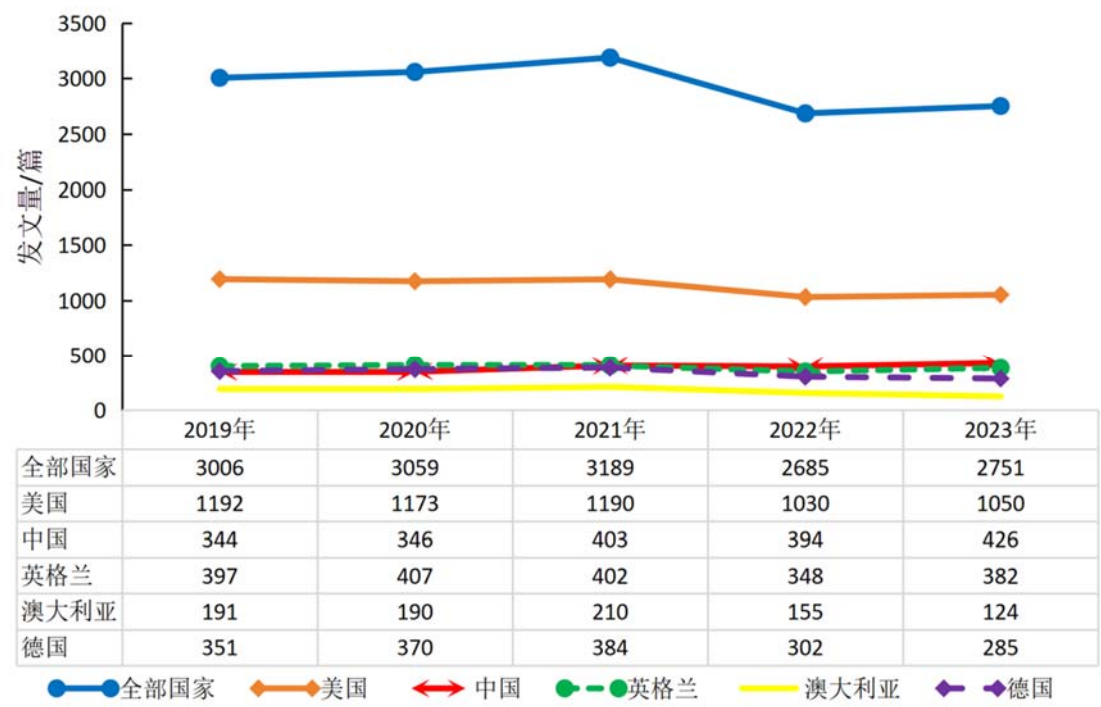


图 52-1 2019—2023 年社会科学，数学方法领域论文量变化趋势

2 社会科学，数学方法领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区社会科学，数学方法领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 52-1 为社会科学，数学方法领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 5635 篇的发文量位居榜首，占比 38.36%。其次为英国、中国、德国、

加拿大等，发文量占比分别为 13.18%、13.02%、11.52%、6.59%，中国台湾地区的发文量为 198 篇。社会科学，数学方法领域高被引和热点论文共 112 篇，美国以 67 篇的发文量位居榜首，占比为 59.82%。其次为德国、中国、英国、加拿大等，发文量占比分别为 16.07%、12.50%、11.61%、8.04%。

表 52-1 社会科学，数学方法领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	5635	1	美国	67
2	英国	1936	2	德国	18
3	中国	1913	3	中国	14
4	德国	1692	4	英国	13
5	加拿大	968	5	加拿大	9
6	意大利	919	6	荷兰	8
7	澳大利亚	870	7	瑞士	6
8	法国	842	8	澳大利亚	4
9	荷兰	825	9	丹麦	3
10	西班牙	591	9	法国	3
11	瑞士	494	9	葡萄牙	3
12	日本	424	9	南非	3
13	比利时	326	9	西班牙	3
13	丹麦	326	14	奥地利	2
15	韩国	318	14	比利时	2
16	挪威	259	14	新加坡	2
17	新加坡	256	17	智利	1
18	瑞典	253	17	芬兰	1
19	奥地利	242	17	意大利	1
20	印度	233	17	卢森堡	1
			17	马来西亚	1
			17	挪威	1
			17	巴基斯坦	1
			17	沙特阿拉伯	1
			17	苏格兰	1
			17	斯洛文尼亚	1
			17	瑞典	1
			17	突尼斯	1
			17	土耳其	1

3 社会科学，数学方法领域机构发文情况

表 52-2 为社会科学，数学去方法领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加利福尼亚大学系统以 532 篇的发文量位居榜首，占比 3.62%，其次是伦敦大学、

国家科学研究中心、国家经济研究局、密歇根大学，产出占比分别为 3.24%、1.95%、1.85%、1.70%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港中文大学，发文量为 111 篇，排在第 42 位。其次是北京大学（106 篇）、中国人民大学（106 篇）、中国科学院（101 篇）、复旦大学（87 篇）、清华大学（87 篇）、香港大学（87 篇），排名分别为第 51 位、51 位、58 位、81 位、81 位、81 位。中国在社会科学，数学方法领域发文量仅次于美国和英国，但没有中国机构入选发文量前 40 位，说明中国在社会科学，数学方法领域整体实力较强，但主要体现在人口优势，各机构国际影响力并不突出。

表 52-2 社会科学，数学方法领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加利福尼亚大学系统	532	3.62
2	伦敦大学	476	3.24
3	国家科学研究中心	287	1.95
4	国家经济研究局	271	1.85
5	密歇根大学	249	1.70
6	密歇根大学系统	249	1.70
7	牛津大学	202	1.38
8	伦敦学派经济学政治学	199	1.36
9	美国联邦储备系统	195	1.33
10	阿姆斯特丹大学	176	1.20
11	哥伦比亚大学	172	1.17
12	哈佛大学	168	1.14
13	伦敦大学学院	168	1.14
14	佛罗里达州立大学系统	163	1.11
15	莫纳什大学	159	1.08
16	宾夕法尼亚州联邦高等教育体系	155	1.06
17	瑞士联邦理工学院领域	152	1.04
18	德克萨斯大学系统	151	1.03
19	滑铁卢大学	149	1.01
20	斯坦福大学	148	1.01

4 社会科学，数学方法领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了社会科学，数学方法领域 2021—2023 年的 2882 篇高被引论文，以此对社会科学，数学方法领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 8915 个，将关键词阈值设置为 10，

其共现聚类图见图 52-2。关键词频值在 10 以上的共有 79 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Machine learning（机器学习）、Panel data（面板数据）、Causal inference（因果推理）、Risk perception（风险感知）、Forecasting（预测）、Deep learning（深度学习）、Cryptocurrency（数字加密货币）、Risk management（风险管理）、Bitcoin（比特币）。

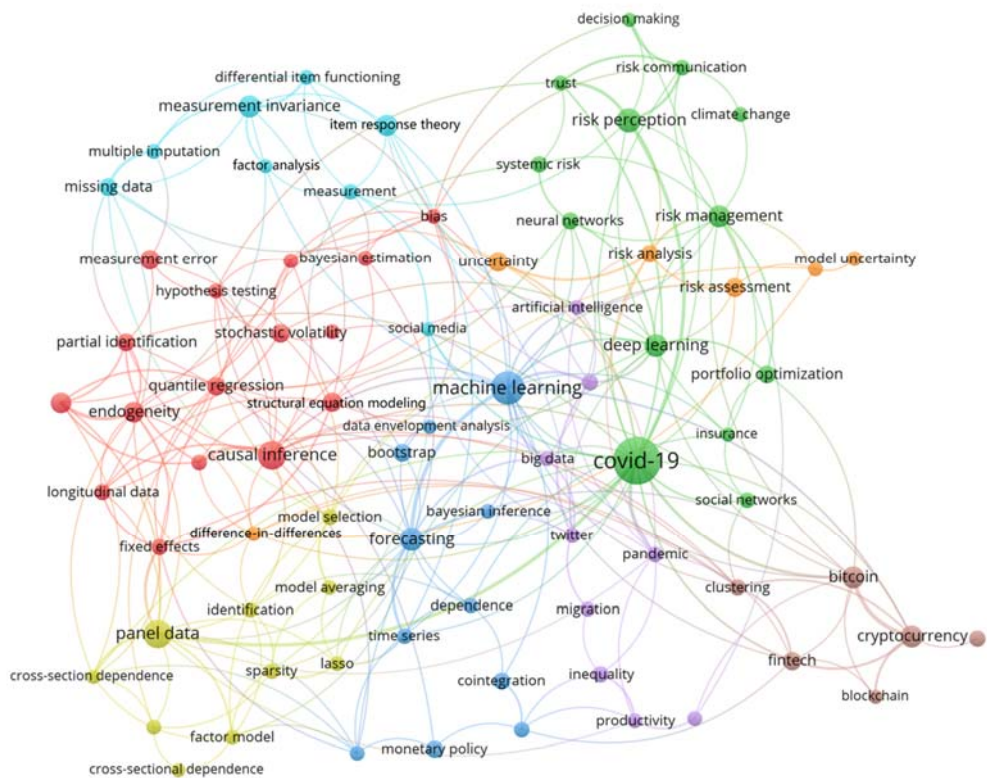


图 52-2 2021—2023 年社会科学，数学方法领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年社会科学，数学方法领域研究的突现词，表 52-3 为 2023 年仍在突现的 17 个突现词，反映了社会科学，数学方法领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Machine Learning（机器学习）的突现强度最高，突现强度为 13.58，说明其对社会科学，数学方法领域的影响尤为突出。其次是 Bitcoin（比特币）、Inefficiency（效率低下）、Science（科学）、Social Networks（社交网络），突现强度分别为 8.85、8.1、7.99、7.40，突现强度也较高，对社会科学，数学方法领域产生了较大的影响。Social Networks

（社交网络）、Systemic Risk（系统性风险）、Big Data（大数据）是突现最早、时间最长的关键词，从2019年开始至2023年共5年。其次是Measurement Invariance（测量恒等性）和Innovation（创新），均从2020年开始至2023年共4年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，近年来，数字化技术迅速受到学者们的关注，2019年，Social Networks（社交网络）、Systemic Risk（系统性风险）、Big Data（大数据）等主题陆续被学者关注。2020年，Measurement Invariance（测量恒等性）和Innovation（创新）等相关主题迅速发展。2021年，Machine Learning（机器学习）、Bitcoin（比特币）、Education（教育）、Causal Inference（因果推理）、Neural Networks（神经网络）、Generalized Method（广义方法）、Principal Components（主成分）、Risk Management（风险管理）、Measurement Error（测量误差）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 52-3 2019—2023 年社会科学，数学方法领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Social Networks	社交网络	7.4	2019	2023	
Systemic Risk	系统性风险	7.21	2019	2023	
Big Data	大数据	6.42	2019	2023	
Measurement Invariance	测量恒等性	5.48	2020	2023	
Innovation	创新	5.31	2020	2023	
Machine Learning	机器学习	13.58	2021	2023	
Bitcoin	比特币	8.85	2021	2023	
Inefficiency	效率低下	8.1	2021	2023	
Science	科学	7.99	2021	2023	
Education	教育	6.82	2021	2023	
Causal Inference	因果推理	6.64	2021	2023	
Neural Networks	神经网络	6.41	2021	2023	
Generalized Method	广义方法	5.77	2021	2023	
Principal Components	主成分	5.06	2021	2023	
Inequality	不平等	4.25	2021	2023	
Risk Management	风险管理	2.87	2021	2023	
Measurement Error	测量误差	2.56	2021	2023	

5 社会科学，数学方法领域期刊投稿参考

作者进行投稿选择时，除了考虑期刊的国际认可度，还要考虑期刊对中国作者来稿的友好程度。因此，本文统计了社会科学，数学方法期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 52-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 39 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Journal of Management Analytics* 《管理分析学报（英文）》，占该期刊总发文量的 37.50%，期刊分区为 Q1 区，IF 为 5.9。其次是 *Journal of Business & Economic Statistics* 《商业与经济统计学期刊》、*IMA Journal of Management Mathematics* 《IMA 管理数学杂志》、*Financial Innovation* 《金融创新（英文）》、*Insurance: Mathematics and Economics* 《保险：数学与经济学》等，中国论文占比分别为 29.94%、29.41%、29.15%、28.29%。以上期刊均为社会科学，数学方法领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 52-4 社会科学，数学方法领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J manag anal	英语	中国	4	41	39	5.9	Q1	40	15	37.50
J bus econ stat	英语	美国	4	44.8	—	3.0	Q2	167	50	29.94
Ima j manag math	英语	英国	4	46.9	181	1.7	Q3	34	10	29.41
Financ innov	英语	中国	1	75.6	128.3	8.4	Q1	199	58	29.15
Insur math econ	多语言	荷兰	6	39.5	—	1.9	Q2	152	43	28.29
Economet rev	英语	美国	10	42.9	—	1.2	Q4	60	16	26.67
Scand actuar j	英语	英国	6	36.3	—	1.8	Q3	73	19	26.03
Math popul stud	英语	美国	4	23.5	—	1.8	Q3	18	4	22.22
Risk anal	英语	美国	12	66.3	—	3.8	Q1	310	62	20.00
Math financ econ	英语	德国	4	35	—	1.6	Q3	39	7	17.95
J econometrics	英语	荷兰	12	44.6	—	6.3	Q1	374	67	17.91
Stud nonlinear dyn e	英语	美国	4	46.8	—	0.8	Q4	76	13	17.11
Astin bull	多语言	英国	3	38.9	—	1.9	Q2	50	8	16.00
Int j game theory	英语	德国	4	26.2	—	0.6	Q4	75	12	16.00
J math econ	英语	瑞士	6	35.7	—	1.3	Q3	172	26	15.12
Quant financ	英语	英国	12	42.7	—	1.3	Q3	106	16	15.09
Appl psych meas	英语	美国	8	31.3	—	1.2	Q4	73	11	15.07
Comput math organ th	英语	美国	4	51.1	—	1.8	Q3	29	4	13.79
Economet theor	英语	美国	6	47.1	—	0.8	Q4	81	11	13.58
Empir econ	英语	奥地利	12	53.4	—	3.2	Q2	340	45	13.24
J prod anal	英语	荷兰	3	51.6	—	1.6	Q3	92	10	10.87
Math financ	英语	美国	4	37.3	—	1.6	Q3	74	8	10.81

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇 均参考文献数	综述篇 均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球 论文数	中国 论文数	中国论文 百分比 /%
Economet j	英语	英国	3	40.6	—	1.9	Q2	52	5	9.62
J educ behav stat	英语	美国	6	47.7	—	2.4	Q2	73	7	9.59
J math psychol	英语	美国	6	48.2	—	1.8	Q3	74	7	9.46
Stata j	英语	美国	4	20.3	—	4.8	Q1	85	8	9.41
Struct equ modeling	英语	美国	4	46.1	—	6.0	Q1	146	13	8.90
Multivar behav res	英语	美国	6	59.6	—	3.8	Q1	69	6	8.70
Siam j financ math	英语	美国	4	34.1	—	1.0	Q4	82	7	8.54
Oxford b econ stat	英语	英国	6	50.8	—	2.5	Q2	96	8	8.33
Math soc sci	英语	荷兰	6	26.9	—	0.6	Q4	109	8	7.34
Theor decis	英语	荷兰	8	37	—	0.8	Q4	101	7	6.93
Methodology-eur	英语	德国	4	31.1	—	3.1	Q2	30	2	6.67
Soc choice welfare	英语	德国	8	34.1	—	0.9	Q4	110	7	6.36
Law probab risk	英语	英国	4	27.1	—	0.7	Q4	17	1	5.88
Psychometrika	英语	美国	4	53.2	220	3.0	Q2	104	6	5.77
J appl economet	英语	英国	7	43	—	2.1	Q2	108	6	5.56
Financ stoch	英语	德国	4	39	—	1.7	Q3	55	3	5.45
Epj data sci	英语	德国	1	52.2	33	3.6	Q1	111	6	5.41

五十三 Social Work（社会工作）

1 社会工作领域发文量变化趋势

2019—2023 年社会工作领域共 19592 篇论文，总发文量 2020 年有明显增多，但 2021—2023 年呈逐年减少的趋势。社会工作领域发文量最多的是美国，共 8456 篇，占全部论文的 43.16%，发文量 2020 年有明显增多，但 2021—2023 年呈逐年减少的趋势，美国发文量和总发文量呈现出相同的变化规律。来自中国作者的论文共 1555 篇，中国论文量近年来呈现出波动起伏的变化趋势，2020 年发文量到达顶峰，年均发文量均在 500 篇以下。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在社会工作领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚等国家有一定差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

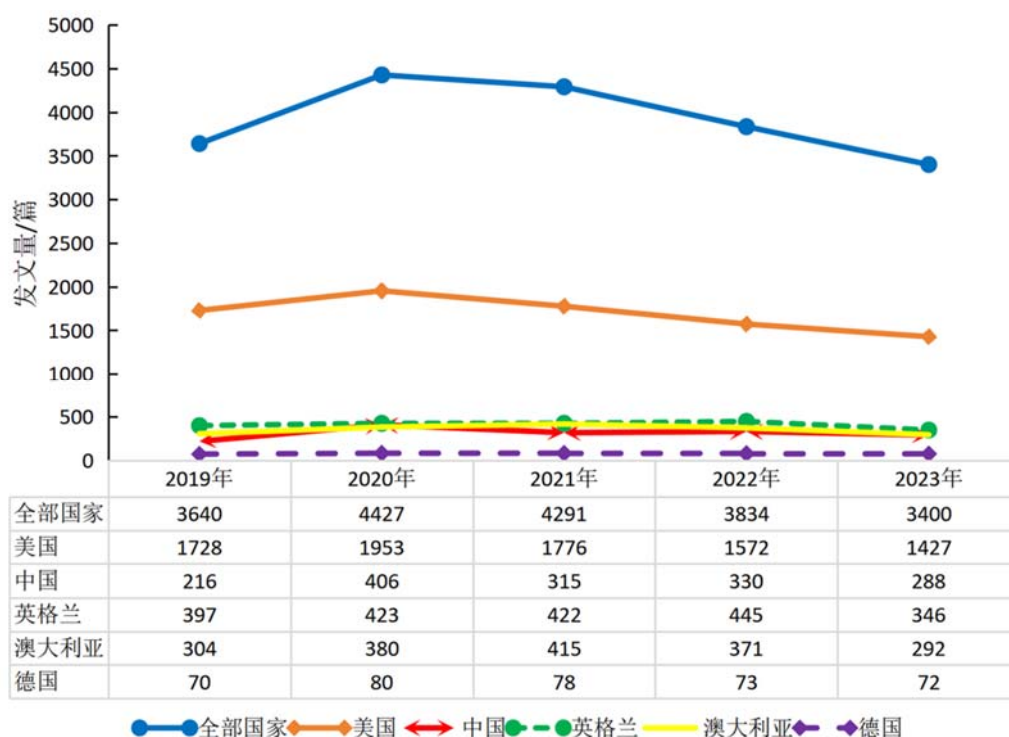


图 53-1 2019—2023 年社会工作领域论文量变化趋势

2 社会工作领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区社会工作领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 53-1 为社会工作领域

全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 8456 篇的发文量位居榜首，占比 43.16%。其次为英国、澳大利亚、中国、加拿大等，发文量占比分别为 10.38%、8.99%、7.94%、7.12%，中国台湾地区的发文量为 142 篇。社会工作领域高被引和热点论文共 74 篇，美国以 42 篇的发文量位居榜首，占比为 56.76%。其次为加拿大、澳大利亚、中国、英国等，发文量占比分别为 17.57%、9.46%、9.46%、8.11%。中国在社会工作领域的总发文量与高被引和热点论文排均在第 4 位，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 53-1 社会工作领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	8456	1	美国	42
2	英国	2033	2	加拿大	13
3	澳大利亚	1762	3	澳大利亚	7
4	中国	1555	4	中国	7
5	加拿大	1394	5	英国	6
6	以色列	714	6	荷兰	3
7	西班牙	566	7	印度	2
8	瑞典	482	8	肯尼亚	2
9	荷兰	455	9	西班牙	2
10	挪威	431	10	孟加拉国	1
11	韩国	380	11	比利时	1
12	德国	373	12	巴西	1
13	苏格兰	361	13	厄瓜多尔	1
14	爱尔兰	303	14	希腊	1
15	意大利	289	15	伊朗	1
16	南非	267	16	意大利	1
17	比利时	247	17	日本	1
18	芬兰	235	18	乔丹	1
19	印度	217	19	马来西亚	1
20	土耳其	208	20	葡萄牙	1
				斯洛文尼亚	1
				韩国	1
				瑞典	1
				瑞士	1

3 社会工作领域机构发文情况

表 53-2 为社会工作领域发文量前 20 位的机构。由表可知，俄亥俄大学系统

以 502 篇的发文量位居榜首，占比 2.56%，其次是加州大学系统、得克萨斯大学系统、佛罗里达州立大学系统、北卡罗来纳大学，产出占比分别为 2.48%、2.31%、2.13%、2.06%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港大学，发文量为 223 篇，排在第 23 位。其次是香港中文大学（139 篇）、香港理工大学（136 篇）、香港城市大学（119 篇）、北京师范大学（118 篇），排名分别为第 58 位、61 位、80 位、82 位。中国排名靠前的机构大多属于香港地区，中国大陆地区机构排名较靠后。

表 53-2 社会工作领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	俄亥俄大学系统	502	2.56
2	加州大学系统	486	2.48
3	得克萨斯大学系统	453	2.31
4	佛罗里达州立大学系统	418	2.13
5	北卡罗来纳大学	404	2.06
6	伦敦大学	403	2.06
7	多伦多大学	368	1.88
8	密歇根大学系统	351	1.79
9	密歇根大学	348	1.78
10	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	322	1.64
11	墨尔本基因组健康联盟	302	1.54
12	马里兰大学体系	288	1.47
13	加州州立大学系统	282	1.44
14	伊利诺伊大学系统	273	1.39
15	亚利桑那州立大学	252	1.29
16	俄亥俄州立大学	248	1.27
17	华盛顿大学	247	1.26
18	纽约州立大学苏尼系统	245	1.25
19	莫纳什大学	240	1.23
20	北卡罗来纳大学教堂山分校	234	1.19

4 社会工作领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了社会工作领域 2021—2023 年的 3044 篇高被引论文，以此对社会工作领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 6916 个，将关键词阈值设置为 25，其共现聚类图见图 53-2。关键词频值在 25 以上的共有 61 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联

系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Mental health（心理健康）、Child maltreatment（儿童虐待）、Social work（社会工作）、Child abuse（虐待儿童）、Child protection（儿童保护）、Child welfare（儿童福利）、Depression（抑郁）、Resilience（韧性）、Domestic violence（家庭暴力）。

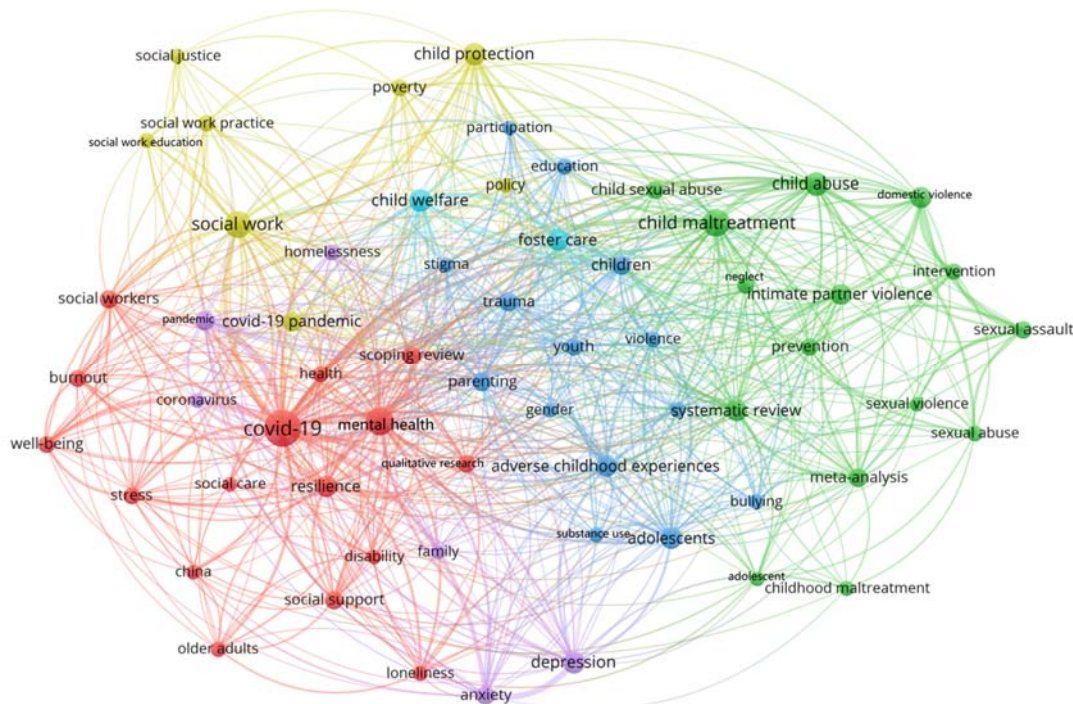


图 53-2 2021—2023 年社会工作领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年社会工作领域研究的突现词,表 53-3 为 2023 年仍在突现的 10 个突现词,反映了社会工作领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看, COVID-19 pandemic (新冠肺炎大流行) 的突现强度最高, 突现强度为 23.96, 说明其对社会工作领域的影响尤为突出。其次是 Self esteem (自尊)、Social justice (社会公正)、Loneliness (孤独感)、Childhood maltreatment (儿童期虐待), 突现强度分别为 12.36、12.10、11.63、10.89, 突现强度也较高, 对社会工作领域产生了较大的影响。Self esteem (自尊)、Social justice (社会公正)、Loneliness (孤独感)、Childhood maltreatment (儿童期虐待)、Anxiety (焦虑)、Discrimination (歧

视)、Social policy (社会政策) 是突现较早、时间较长的关键词, 从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题, 对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看, 2021 年, COVID-19 pandemic (新冠肺炎大流行) 以极高的强度开始突现。近年来, Self esteem (自尊)、Social justice (社会公正)、Loneliness (孤独感)、Childhood maltreatment (儿童期虐待)、Anxiety (焦虑)、Discrimination (歧视)、Social policy (社会政策) 等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论, 这些主题仍是今后的前沿主题。

表 53-3 2019—2023 年社会工作领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Self esteem	自尊	12.36	2020	2023	
Social justice	社会公正	12.1	2020	2023	
Loneliness	孤独感	11.63	2020	2023	
Childhood maltreatment	儿童期虐待	10.89	2020	2023	
Anxiety	焦虑	10.21	2020	2023	
Identity	同一性	9.93	2020	2023	
Engagement	交互度	8.52	2020	2023	
Discrimination	歧视	7.79	2020	2023	
Social policy	社会政策	5.01	2020	2023	
COVID-19 pandemic	covid-19 大流行	23.96	2021	2023	

5 社会工作领域期刊投稿参考

本文统计了社会工作期刊发表中国论文 (论文和综述) 的占比及详细信息, 见表 53-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列, 包含发表中国论文占比大于 5% 的 17 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Asia Pacific Journal of Social Work and Development*《亚太社会工作与发展杂志》, 占该期刊总发文量的 18.18%, 期刊分区为 Q2 区, IF 为 2.0。其次是 *Social Work in Public Health*《公共卫生社会工作》、*Child Abuse & Neglect*《儿童虐待与忽视》、*Research on Social Work Practice*《社会工作实践研究》、*Journal of Social Service Research*《社会服务研究杂志》等, 中国论文占比分别为 11.86%、11.62%、10.06%、10.00%。以上期刊均为社会工作领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊, 进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 53-4 社会工作领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Asia Pac J Soc Work	英语	新加坡	4	41	—	2.0	Q2	55	10	18.18
Soc Work Public Hlth	英语	美国	7	49	52	2.5	Q1	59	7	11.86
Child Abuse Neglect	英语	美国	12	58.7	77.3	4.8	Q1	654	76	11.62
Res Social Work Prac	英语	美国	6	56.9	67.1	1.8	Q2	169	17	10.06
J Soc Serv Res	英语	美国	6	47.3	—	1.6	Q3	120	12	10.00
Child Fam Soc Work	英语	英国	4	54.9	61	1.7	Q3	219	20	9.13
Health Soc Care Comm	英语	英国	1	46	67.3	2.4	Q2	545	47	8.62
Int J Soc Welf	英语	英国	4	61.8	—	1.9	Q2	95	8	8.42
Child Youth Serv Rev	英语	美国	12	62.6	72.8	3.3	Q1	788	62	7.87
Trauma Violence Abus	英语	美国	5	43	77.3	6.4	Q1	301	22	7.31
J Gerontol Soc Work	英语	美国	8	42	14.8	3.2	Q1	100	7	7.00
Int Soc Work	英语	英国	6	44.5	59	2.2	Q2	143	10	6.99
Soc Policy Admin	英语	英国	7	54.3	51	3.2	Q1	135	9	6.67
Hum Serv Org Manage	英语	英国	5	58.6	79	1.2	Q4	62	4	6.45
Brit J Soc Work	英语	英国	8	46.6	50.1	1.8	Q2	379	22	5.80
Fam Relat	英语	美国	5	56.5	79.3	2.2	Q2	332	18	5.42
Soc Work Health Care	英语	美国	10	45.7	45.3	2.2	Q2	58	3	5.17

五十四 Sociology（社会学）

1 社会学领域发文量变化趋势

2019—2023 年社会学领域共 35898 篇论文，总发文量 2020 年略有增加，2021—2023 年逐年减少。社会学领域发文量最多的是美国，共 12716 篇，占全部论文的 35.42%，发文量呈现出逐年减少的趋势。来自中国作者的论文共 1648 篇，中国论文量整体呈增长趋势，2023 年发文量是 2019 年的 1.71 倍，各年度发文量均未超过 500 篇。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在社会学领域，中国的发文量与美国、英格兰、德国等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

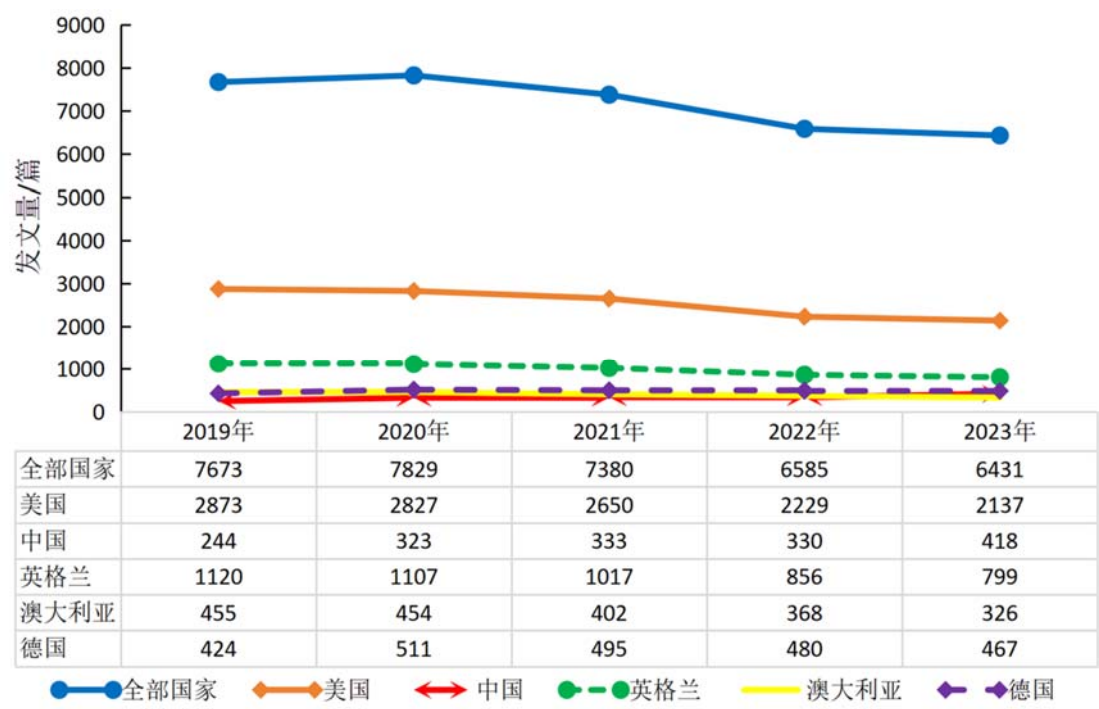


图 54-1 2019—2023 年社会学领域论文量变化趋势

2 社会学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区社会学领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 54-1 为社会学领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 12716 篇的发文量位居榜首，占比 35.42%。其次为英国、德国、加拿大、澳大利亚等，发文量占比分别为 13.65%、6.62%、5.87%、5.59%。社会学领域高被引和热点论文共 187

篇，美国以 99 篇的发文量位居榜首，占比为 52.94%。其次为英国、中国、澳大利亚、加拿大等，发文量占比分别为 18.72%、11.77%、8.56%、6.95%。中国在社会学领域的发文量为 1648 篇，排在第 6 位，高被引和热点论文仅 22 篇，排在第 3 位，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 54-1 社会学领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	12716	1	美国	99
2	英国	4899	2	英国	35
3	德国	2377	3	中国	22
4	加拿大	2108	4	澳大利亚	16
5	澳大利亚	2005	5	加拿大	13
6	中国	1648	6	德国	12
7	荷兰	1296	7	挪威	7
8	西班牙	1242	8	荷兰	6
9	意大利	1092	9	意大利	5
10	瑞典	1021	9	南非	5
11	俄罗斯	941	9	瑞典	5
12	法国	865	12	奥地利	4
13	挪威	722	12	比利时	4
14	丹麦	646	12	丹麦	4
15	苏格兰	604	12	法国	4
16	芬兰	589	16	芬兰	3
17	瑞士	585	16	瑞士	3
18	以色列	572	16	希腊	2
19	比利时	558	16	爱尔兰	2
20	波兰	461	16	新西兰	2
			16	俄罗斯	2
			16	西班牙	2
			16	阿联酋	2

3 社会学领域机构发文情况

表 54-2 为社会学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加利福尼亚大学系统以 1169 篇的发文量位居榜首，占比 3.26%，其次是伦敦大学、俄亥俄州大学系统、佛罗里达州立大学系统、宾夕法尼亚州联邦高等教育体系，产出占比分别为 2.76%、1.58%、1.48%、1.29 %。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构为香港大学，发文量为 117 篇，排在第 121 位。其次是香港理

工大学（106 篇）、香港中文大学（106 篇）、浙江大学（82 篇）、中山大学（78 篇），排名分别为第 141 位、150 位、208 位、222 位。

表 54-2 社会学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加利福尼亚大学系统	1169	3.26
2	伦敦大学	989	2.76
3	俄亥俄州大学系统	567	1.58
4	佛罗里达州立大学系统	530	1.48
5	宾夕法尼亚州联邦高等教育体系	463	1.29
6	德克萨斯大学系统	419	1.17
7	牛津大学	418	1.16
8	北卡罗莱纳大学	390	1.09
9	多伦多大学	376	1.05
10	俄罗斯科学院	341	0.95
11	宾夕法尼亚州立大学	336	0.94
12	纽约州立大学纽约州立大学系统	333	0.93
13	阿姆斯特丹大学	326	0.91
14	墨尔本基因组学健康联盟	313	0.87
15	威斯康星大学系统	313	0.87
16	密歇根大学系统	309	0.86
17	加州州立大学系统	307	0.86
18	密歇根大学	307	0.86
19	哈佛大学	302	0.84
20	佐治亚大学系统	293	0.82

4 社会学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了社会学领域 2021—2023 年的 3051 篇高被引论文，以此对社会学领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 7990 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 54-2。关键词频值在 15 以上的共有 69 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Gender（性别）、Race（民族）、Inequality（不平等）、Social media（社交媒体）、China（中国）、Racism（种族主义）、Mental health（心理健康）、Intersectionality（交叉性）、Family（家庭）。

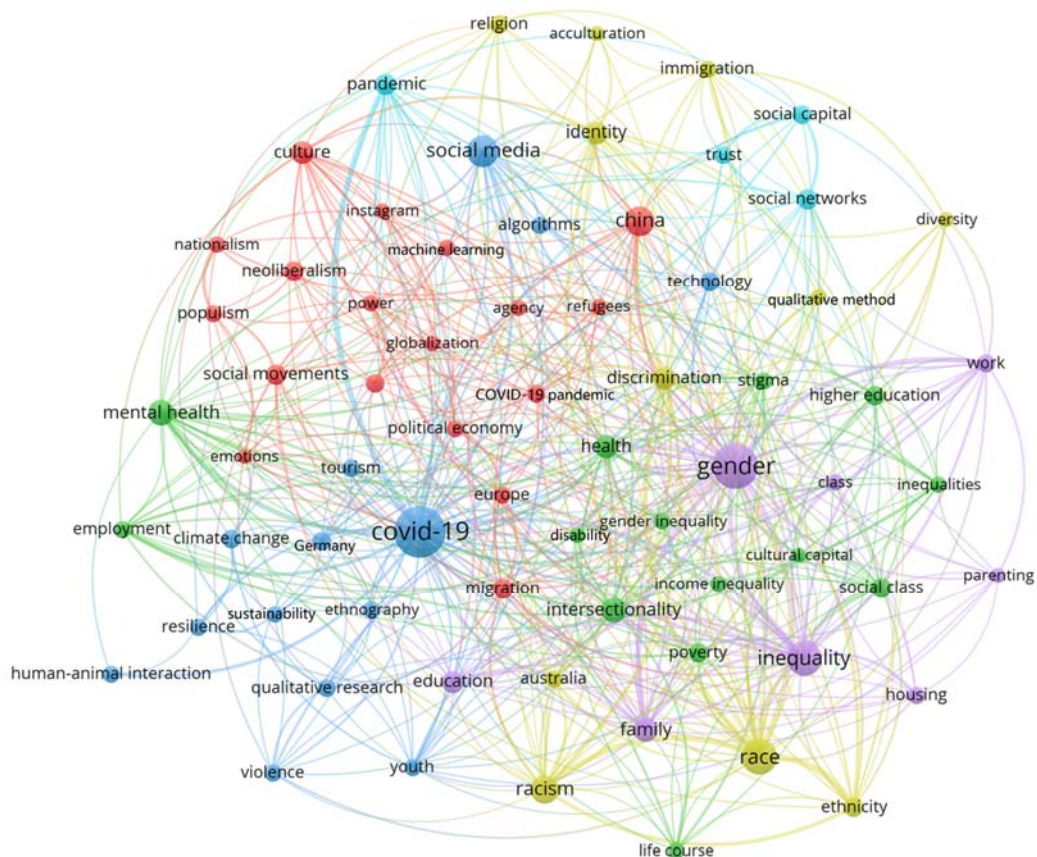


图 54-2 2021—2023 年社会学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年社会学领域研究的突现词，表 54-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词，反映了社会学领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Framework（框架）的突现强度最高，突现强度为 10.75，说明其对社会学领域的影响尤为突出。其次是 COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Religion（宗教）、Psychological distress（心理困扰）、Agriculture（农业），突现强度分别为 10.44、9.91、9.62、9.41，突现强度也较高，对社会学领域产生了较大的影响。Framework（框架）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Panel data（面板数据）、Technology（技术）、Systems（系统）、Food（食物）、Climate change（气候变化）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，近年来，Framework（框架）、Panel data（面板数据）、Technology（技术）、Systems（系统）、Food（食物）、Climate change（气候变化）等相关主题迅速发展。另外，COVID-19 pandemic（新冠肺炎大流行）Religion（宗教）、Psychological distress（心理困扰）、Agriculture（农业）、Ethnicity（种族）、Disparity（差异性）、Discourse（话语权）、Tourism（旅游业）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 54-3 2019—2023 年社会学领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Framework	框架	10.75	2019	2023	
Panel data	面板数据	8.19	2020	2023	
Technology	技术	6.48	2020	2023	
Systems	系统	6.28	2020	2023	
Food	食物	5.4	2020	2023	
Climate change	气候变化	2.59	2020	2023	
Covid-19 pandemic	新冠肺炎大流行	10.44	2021	2023	
Religion	宗教	9.91	2021	2023	
Psychological distress	心理困扰	9.62	2021	2023	
Agriculture	农业	9.41	2021	2023	
Ethnicity	种族	7.1	2021	2023	
Disparity	差异性	5.64	2021	2023	
Discourse	话语权	4.83	2021	2023	
Tourism	旅游业	2.97	2021	2023	

5 社会学领域期刊投稿参考

作者进行投稿选择时，除了考虑期刊的国际认可度，还要考虑期刊对中国作者来稿的友好程度。因此，本文统计了社会学期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 54-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 25 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Chinese Sociological Review*《中华社会学评论》，占该期刊总发文量的 53.33%，期刊分区为 Q1 区，IF 为 4.0。其次是 *Annals of Tourism Research*《旅游研究纪事》、*The American Journal of Economics and Sociology*《美国经济学与社会学杂志》、*Social Indicators Research*《社会指标研究》、*New Directions for Child and Adolescent Development*《儿童和青少年发展的新方向》等，中国论文占比分别为 30.54%、

17.89%、17.72%、17.24%。以上期刊均为社会学领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 54-4 社会学领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Chinese Sociol Rev	英语	美国	4	60.1	—	4.0	Q1	30	16	53.33
Ann Tourism Res	多语言	美国	6	66.6	122.8	13.2	Q1	203	62	30.54
Am J Econ Sociol	英语	美国	5	33.3	—	0.8	Q4	95	17	17.89
Soc Indic Res	英语	荷兰	15	61.2	90	3.1	Q1	395	70	17.72
New Dir Child Adoles	英语	英国	1	75.1	94.6	2.8	Q2	29	5	17.24
Youth Soc	英语	美国	8	54.8	76.3	2.0	Q3	95	15	15.79
Cornell Hosp Q	英语	美国	4	80.3	—	3.5	Q1	50	6	12.00
Int Sociol	英语	英国	6	55.6	17.8	2.1	Q2	64	7	10.94
Global Netw	英语	英国	4	58.9	57	2.4	Q2	101	10	9.90
Health Sociol Rev	英语	澳大利 亚	3	48.7	—	3.6	Q1	31	3	9.68
J Leisure Res	英语	美国	5	57.3	58	3.2	Q1	83	8	9.64
Int J Intercult Rel	英语	美国	6	63.8	109.1	2.8	Q2	239	22	9.21
Leisure Sci	英语	英国	5	61.1	—	4.0	Q1	156	13	8.33
Discourse Soc	英语	英国	6	47.7	—	2.2	Q2	86	7	8.14
Telos-Us	英语	美国	4	24.9	—	0.1	Q4	62	5	8.06
Filos-Sociol	多语言	立陶宛	4	28.4	28	0.3	Q4	75	6	8.00
Biodemogr Soc Biol	英语	美国	4	40.3	—	1.3	Q3	26	2	7.69
Inform Commun Soc	英语	英国	14	58.6	72	4.2	Q1	216	15	6.94
J Consum Cult	英语	英国	3	61.2	—	2.6	Q2	59	4	6.78
Sport Soc	英语	英国	12	64.5	54	1.4	Q3	158	10	6.33
Brit J Sociol Educ	英语	英国	8	59.9	18.5	2.1	Q2	132	8	6.06
Rural Sociol	英语	美国	4	72.4	—	2.3	Q2	67	4	5.97
Media Cult Soc	英语	美国	8	49.4	16	3.3	Q1	218	13	5.96
Int Rev Sociol Sport	英语	美国	8	62.4	62	2.3	Q2	105	6	5.71
Soc Anim	英语	荷兰	6	46.6	—	0.8	Q4	54	3	5.56

五十五 Substance Abuse（药物滥用）

1 药物滥用领域发文量变化趋势

2019—2023 年药物滥用领域共 23432 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增多，自 2022 年起逐年减少。药物滥用领域发文量最多的是美国，共 13133 篇，占全部论文的 56.05%，发文量 2019—2021 年逐年增多，自 2022 年起逐年减少，与总发文量呈现出相同的变化趋势。来自中国作者的论文共 815 篇，中国论文量呈逐年增长的趋势，各年度发文量未超过 200 篇。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在药物滥用领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

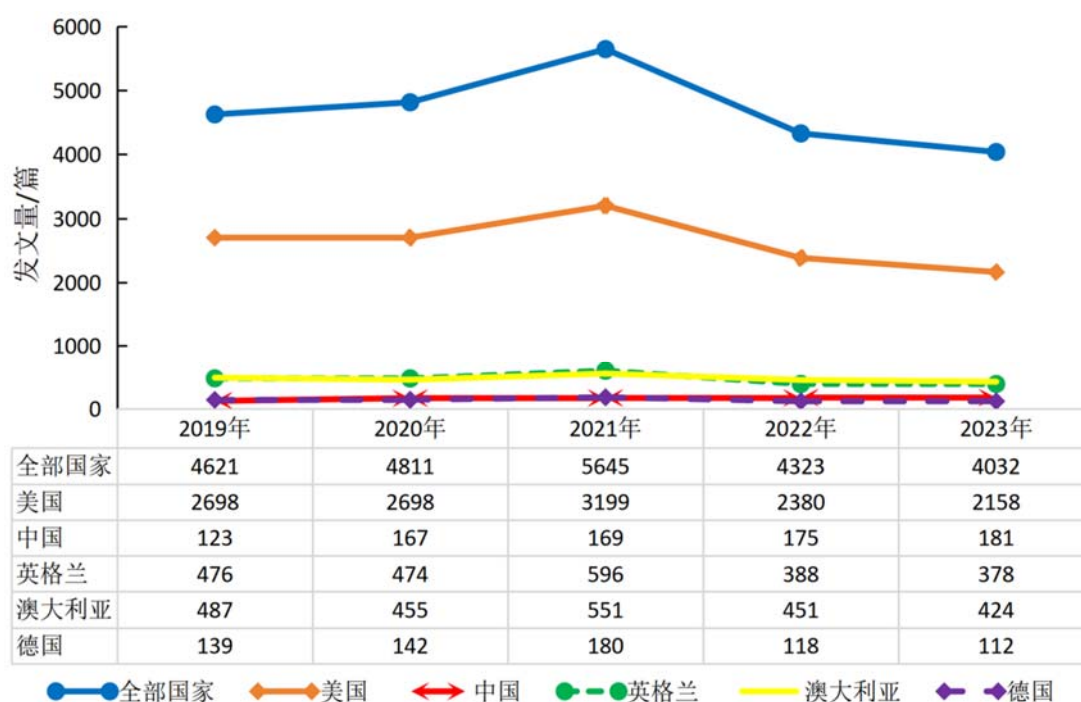


图 55-1 2019—2023 年药物滥用领域论文量变化趋势

2 药物滥用领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区药物滥用领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 55-1 为药物滥用领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 13133 篇的发文量位居榜首，占比 56.05%。其次为加拿大、澳大利亚、英国、中国等，发文

量占比分别为 10.42%、10.11%、9.87%、3.48%，中国台湾地区的发文量为 158 篇。药物滥用领域高被引和热点论文共 163 篇，美国以 95 篇的发文量位居榜首，占比为 58.28%。其次为英国、加拿大、澳大利亚、中国等，发文量占比分别为 26.99%、13.50%、10.43%、9.82%。中国在药物滥用领域的总发文量与高被引和热点论文量均排在第 5 位，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 55-1 药物滥用领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	13133	1	美国	95
2	加拿大	2442	2	英国	44
3	澳大利亚	2368	3	加拿大	22
4	英国	2312	4	澳大利亚	17
5	中国	815	5	中国	16
6	西班牙	738	6	德国	11
7	德国	691	7	西班牙	9
8	瑞典	584	8	瑞典	8
9	荷兰	508	9	俄罗斯	7
10	意大利	468	10	土耳其	7
11	伊朗	418	11	比利时	5
12	苏格兰	413	12	伊朗	5
13	法国	400	13	意大利	5
14	挪威	361	14	法国	4
15	瑞士	307	15	新西兰	4
16	新西兰	299	16	丹麦	3
17	芬兰	274	17	以色列	3
18	印度	265	18	黎巴嫩	3
19	土耳其	261	19	卢森堡	3
20	巴西	249	20	苏格兰	3

3 药物滥用领域机构发文情况

表 55-2 为药物滥用领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加利福尼亚大学系统以 1412 篇的发文量位居榜首，占比 6.03%，其次是约翰霍普金斯大学、多伦多大学、耶鲁大学、伦敦大学，产出占比分别为 3.62%、3.47%、3.38%、3.24%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，进一步统计机构排名，中国排名最靠前的机构为香港大学，发文量为 63 篇，排在第 278 位。发文量 Top 300 机构中仅一所中国机构入选，说明中国在药物滥用领域各机构国际影响力并不突出。

表 55-2 药物滥用领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加利福尼亚大学系统	1412	6.03
2	约翰霍普金斯大学	849	3.62
3	多伦多大学	814	3.47
4	耶鲁大学	791	3.38
5	伦敦大学	758	3.24
6	美国退伍军人事务部	691	2.95
7	哈佛大学	682	2.91
8	退伍军人健康管理局	658	2.81
9	德克萨斯大学系统	657	2.80
10	布朗大学	643	2.74
11	悉尼新南威尔士大学	636	2.71
12	俄亥俄州大学系统	636	2.71
13	宾夕法尼亚州联邦高等教育体系	634	2.71
14	佛罗里达州立大学系统	604	2.58
15	墨尔本基因组学健康联盟	603	2.57
16	加州大学旧金山分校	564	2.41
17	约翰霍普金斯大学彭博公共卫生学院	551	2.35
18	哥伦比亚大学	546	2.33
19	华盛顿大学	523	2.23
20	华盛顿大学西雅图分校	519	2.22

4 药物滥用领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了药物滥用领域 2021—2023 年的 2694 篇高被引论文，以此对药物滥用领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 4626 个，将关键词阈值设置为 30，其共现聚类图见图 55-2。关键词频值在 30 以上的共有 53 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Alcohol（酒精）、Opioid use disorder（阿片类药物使用障碍）、Harm reduction（减少危害）、Cannabis（大麻）、Substance use（物质滥用）、Buprenorphine（丁丙诺啡）、Opioids（阿片类药物）、Publicpolicy（公共政策）、Overdose（过量用药）。

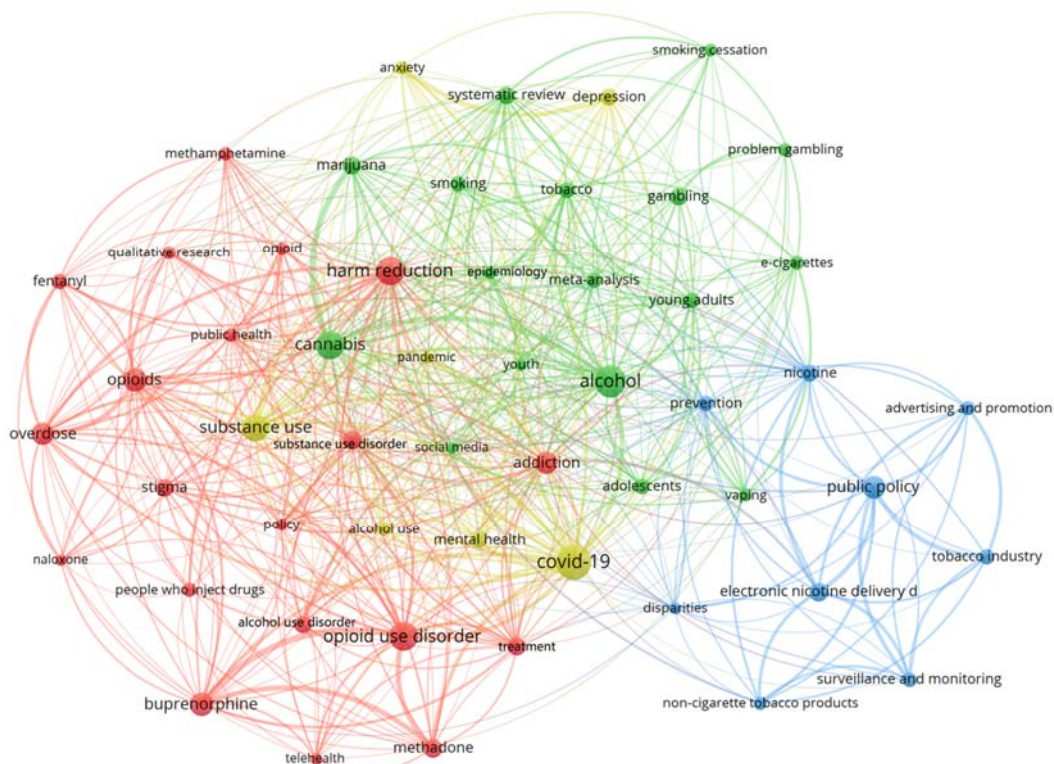


图 55-2 2021—2023 年药物滥用领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年药物滥用领域研究的突现词，表 55-3 为 2023 年仍在突现的 27 个突现词，反映了药物滥用领域的研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，Opioid use disorder（阿片类药物使用障碍）的突现强度最高，突现强度为 42.46，说明其对药物滥用领域的影响尤为突出。其次是 Public policy（公共政策）、Electronic nicotine delivery devices（电子尼古丁输送装置）、Surveillance and monitoring（监督和监测）、Opioid overdose（阿片类药物过量），突现强度分别为 27.77、24.29、21.70、19.57，突现强度也较高，对药物滥用领域产生了较大的影响。Opioid overdose（阿片类药物过量）、Tobacco product use（烟草产品用途）、Use disorder（使用混乱）、Inject drugs（注射药物）、Substance use disorder（物质使用障碍）、Heroin（海洛因）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 Opioid use disorder（阿片类药物使用障碍）、Surveillance and monitoring（监督和监测）、Anxiety（焦虑）、Fentanyl（芬太尼）、Drug（药

物)、Internet gaming disorder (网络游戏混乱) 等, 均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题, 对该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看, 2019 年, Opioid overdose (阿片类药物过量) 迅速受到学者们的关注, 同时, Tobacco product use (烟草产品用途)、Use disorder (使用混乱)、Inject drugs (注射药物)、Substance use disorder (物质使用障碍)、Heroin (海洛因) 等相关主题迅速发展。2020 年, Opioid use disorder (阿片类药物使用障碍) 以极高的强度开始突现, Surveillance and monitoring (监督和监测)、Anxiety (焦虑)、Fentanyl (芬太尼)、Drug (药物)、Internet gaming disorder (网络游戏混乱) 等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论, 2021 年, Public policy (公共政策)、Electronic nicotine delivery devices (电子尼古丁输送装置)、Advertising and promotion (广告促销)、Psychological distress (心理困扰)、Social media (社交媒体)、Buprenorphine treatment (丁丙诺啡治疗)、Gaming disorder (游戏障碍)、Marijuana (大麻)、Buprenorphine (丁丙诺啡) 等主题陆续被学者关注, 这些主题仍是今后的前沿主题。

表 55-3 2019—2023 年药物滥用领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Opioid overdose	阿片类药物过量	19.57	2019	2023	
Tobacco product use	烟草产品用途	15.69	2019	2023	
Use disorder	使用混乱	15.55	2019	2023	
Inject drugs	注射药物	13.97	2019	2023	
Substance use disorder	物质使用障碍	9.13	2019	2023	
Heroin	海洛因	7.85	2019	2023	
Opioid use disorder	阿片类药物使用障碍	42.46	2020	2023	
Surveillance and monitoring	监督和监测	21.7	2020	2023	
Anxiety	焦虑	18.38	2020	2023	
Fentanyl	芬太尼	11.59	2020	2023	
Drug	药物	9.63	2020	2023	
Internet gaming disorder	网络游戏混乱	4.35	2020	2023	
Public policy	公共政策	27.77	2021	2023	
Electronic nicotine delivery devices	电子尼古丁输送装置	24.29	2021	2023	
Stress	压力	17.02	2021	2023	
Advertising and promotion	广告促销	16.93	2021	2023	
Disorder	混乱	14.44	2021	2023	

Psychological distress	心理困扰	13.89	2021	2023	
Social media	社交媒体	13.29	2021	2023	
Harm reduction	减少危害	11.85	2021	2023	
Buprenorphine treatment	丁丙诺啡治疗	11.01	2021	2023	
Gaming disorder	游戏障碍	10.49	2021	2023	
Retention	保留期	8.35	2021	2023	
Marijuana	大麻	8.11	2021	2023	
Gender	性别	6.72	2021	2023	
Care	护理	5.4	2021	2023	
Buprenorphine	丁丙诺啡	4.99	2021	2023	

5 药物滥用领域期刊投稿参考

本文统计了药物滥用期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 55-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 24 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Tobacco Induced Diseases* 《烟草诱发疾病》，占该期刊总发文量的 29.41%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 3.7。其次是 *International Journal of Mental Health And Addiction* 《国际心理健康与成瘾杂志》、*Addictive Behaviors* 《成瘾行为》、*Journal of Ethnicity in Substance Abuse* 《药物滥用中的种族问题杂志》、*The American Journal of Drug and Alcohol Abuse* 《美国药物和酒精滥用杂志》等，中国论文占比分别为 14.41%、5.81%、5.56%、4.51%。以上期刊均为药物滥用领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 55-4 药物滥用领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Tob Induc Dis	英语	英国	12	32.1	45.5	3.7	Q2	238	70	29.41
Int J Ment Health Ad	英语	美国	4	57.8	69.1	8.0	Q1	472	68	14.41
Addict Behav	英语	英国	12	49.6	83.6	4.4	Q1	534	31	5.81
J Ethn Subst Abuse	英语	英国	4	54.6	78.3	1.3	Q4	108	6	5.56
Am J Drug Alcohol Ab	英语	美国	6	46.4	95.2	2.7	Q3	133	6	4.51
Alcohol Alcoholism	英语	英国	6	39	60.7	2.8	Q3	139	6	4.32
Am J Addiction	英语	美国	6	30.8	50.3	3.7	Q2	120	5	4.17
Heroin Addict Rel Cl	英语	意大利	6	35.6	47.8	0.9	Q4	59	2	3.39
Curr Addict Rep	英语	美国	4	72.9	92.8	4.3	Q1	122	4	3.28
Addict Res Theory	英语	英国	6	55.5	47.6	2.9	Q3	115	3	2.61

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Addiction	英语	英国	12	45	75	6.0	Q1	373	9	2.41
Nicotine Tob Res	英语	英国	12	38.9	66.7	4.7	Q1	458	11	2.40
J Gambl Stud	英语	美国	4	52	69	2.4	Q3	172	4	2.33
J Subst Use	英语	美国	6	34.4	52.4	0.8	Q4	312	6	1.92
J Addict Dis	英语	美国	4	32.5	47.4	2.3	Q3	107	2	1.87
Drug Alcohol Depen	英语	瑞士	12	47.3	81.3	4.2	Q2	728	13	1.79
J Psychoactive Drugs	英语	美国	4	49.4	64.2	2.8	Q3	147	2	1.36
J Addict Nurs	英语	英国	4	35.4	28.7	1.5	Q4	82	1	1.22
Tob Control	英语	英国	6	44.1	75	5.2	Q1	344	4	1.16
J Drug Issues	英语	美国	4	56	88	1.7	Q4	111	1	0.90
Subst Abuse Treat Pr	英语	英国	1	47	62.9	3.3	Q3	140	1	0.71
Subst Use Misuse	英语	美国	14	48.7	62	2.0	Q4	437	3	0.69
J Stud Alcohol Drugs	英语	美国	6	46.8	50.7	3.4	Q2	165	1	0.61
Int J Drug Policy	英语	荷兰	12	53.6	91.9	4.4	Q1	404	1	0.25

五十六 Transportation（交通运输）

1 交通运输领域发文量变化趋势

2019—2023 年交通运输领域共 23005 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增长，自 2022 年起逐年下降。交通运输领域发文量最多的是中国，共 6355 篇，占全部论文的 27.62%，中国论文量 2019—2021 年逐年增长，2022—2023 年略有减少。美国论文量和中国呈现出相似的变化规律，2019—2021 年美国论文量领先于中国，2022 年中国论文量赶超美国位于第一位。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在交通运输领域，中国的发文量领先于美国及其他国家，说明交通运输领域属于中国的优势学科。

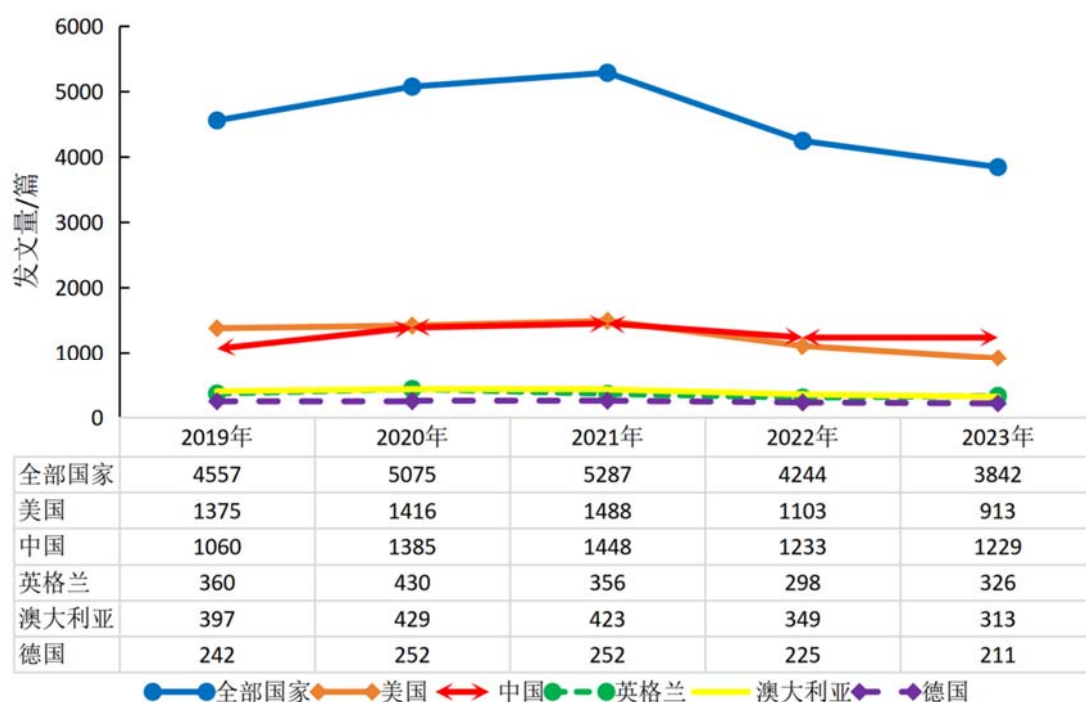


图 56-1 2019—2023 年交通运输领域论文量变化趋势

2 交通运输领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区交通运输领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 56-1 为交通运输领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，中国以 6355 篇的

发文量位居榜首，占比 27.62%。其次为美国、澳大利亚、英国、加拿大等，发文量占比分别为 27.36%、8.31%、7.69%、6.49%，中国台湾地区的发文量为 391 篇。交通运输领域高被引和热点论文共 362 篇，中国以 146 篇的发文量位居榜首，占比为 40.33 %。其次为美国、澳大利亚、英国、加拿大等，发文量占比分别为 30.66%、10.22%、8.29%、7.74%。

表 56-1 交通运输领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	中国	6355	1	中国	146
2	美国	6295	2	美国	111
3	澳大利亚	1911	3	澳大利亚	37
4	英国	1770	4	英国	30
5	加拿大	1493	5	加拿大	28
6	荷兰	1223	6	荷兰	25
7	德国	1182	7	德国	21
8	瑞典	788	8	印度	15
9	意大利	702	9	比利时	12
10	西班牙	691	9	意大利	12
11	法国	682	11	法国	9
12	印度	639	12	日本	8
13	韩国	603	12	新加坡	8
14	新加坡	554	12	瑞典	8
15	日本	531	15	苏格兰	6
16	挪威	473	15	韩国	6
17	比利时	458	17	奥地利	5
18	伊朗	395	17	智利	5
19	瑞士	340	17	芬兰	5
20	巴西	322	17	希腊	5
			17	挪威	5
			17	巴基斯坦	5
			17	沙特阿拉伯	5

3 交通运输领域机构发文情况

表 56-2 为交通运输领域发文量前 20 位的机构。由表可知，香港理工大学以 613 篇的发文量位居榜首，占比 2.67%，其次是东南大学、北京交通大学、同济大学、德尔夫特理工大学，产出占比分别为 2.61%、2.48%、2.47%、2.40%。其中有 8 所机构来自中国，分别是香港理工大学（613 篇）、东南大学（600 篇）、北京交通大学（570 篇）、同济大学（567 篇）、清华大学（307 篇）、西南交通

大学（281 篇）、香港大学（262 篇）、长安大学（245 篇），排在第 1、2、3、4、11、15、18 和 20 位。发文量排名前 4 位均为中国机构，说明中国在交通运输领域整体实力较强，国际影响力突出。

表 56-2 交通运输领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	香港理工大学	613	2.67
2	东南大学	600	2.61
3	北京交通大学	570	2.48
4	同济大学	567	2.47
5	德尔夫特理工大学	553	2.40
6	佛罗里达州立大学系统	547	2.38
7	加州大学系统	537	2.33
8	昆士兰科技大学	371	1.61
9	印度理工学院系统	341	1.48
10	莫纳什大学	330	1.43
11	清华大学	307	1.33
12	利兹大学	304	1.32
13	伦敦大学	304	1.32
14	悉尼大学	304	1.32
15	西南交通大学	281	1.22
16	墨尔本基因组健康联盟	265	1.15
17	多伦多大学	264	1.15
18	香港大学	262	1.14
19	新加坡国立大学	247	1.07
20	长安大学	245	1.07

4 交通运输领域热点与前沿



















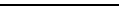

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了交通运输领域 2021—2023 年的 3109 篇高被引论文，以此对交通运输领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 9367 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 56-2。关键词频值在 15 以上的共有 70 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：COVID-19（新冠肺炎）、Public transport（公共交通）、Machine learning（机器学习）、Built environment（建筑环境）、Travel behavior（旅行行为）、Electric vehicles（电动汽车）、Accessibility（可访问性）、Autonomous vehicles（自动驾驶汽车）、Public transit（公共交通）、Sustainability

该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2018 年，Large neighborhood search（大邻域搜索）迅速受到学者们的关注，Automated vehicle（自动驾驶汽车）、Deep learning（深度学习）、Taxi（出租车）、Speed optimization（速度优化）等相关主题迅速发展。另外，E-bike（电动自行车）、Drone（无人机）、Single vehicle crashe（单车碰撞）、Blockchain（块链）、Crash severity（碰撞严重程度）、Shared mobility（共享移动性）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论。2021 年，COVID-19（新冠肺炎）以极高的强度开始突现，E-commerce（电子商务）、E-scooter（电动摩托车）、Micromobility（微观移动）、Last mile delivery（最后一公里交付）、Bike share（共享单车）、E-commerce（电子商务）、Online（在线的）等主题陆续被学者关注，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 56-3 2019—2023 年交通运输领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Large neighborhood search	大邻域搜索	4.45	2018	2023	
Automated vehicle	自动驾驶汽车	14.79	2019	2023	
Deep learning	深度学习	6.78	2019	2023	
Taxi	出租车	14.15	2019	2023	
Speed optimization	速度优化	4.74	2019	2023	
E-bike	电动自行车	5.21	2020	2023	
Drone	无人机	7.17	2020	2023	
Single vehicle crashe	单车碰撞	9.52	2020	2023	
Blockchain	块链	7.20	2020	2023	
Crash severity	碰撞严重程度	8.23	2020	2023	
Shared mobility	共享移动性	9.43	2020	2023	
E-commerce	电子商务	6.82	2021	2023	
E-scooter	电动摩托车	13.05	2021	2023	
Micromobility	微观移动	15.30	2021	2023	
Covid 19	新冠肺炎	9.17	2021	2023	
Last mile delivery	最后一公里交付	5.87	2021	2023	
Bike share	共享单车	7.01	2021	2023	
E-commerce	电子商务	8.28	2021	2023	
Online	在线的	7.70	2021	2023	
Covid-19	新冠肺炎	86.94	2021	2023	

5 交通运输领域期刊投稿参考

作者进行投稿选择时,除了考虑期刊的国际认可度,还要考虑期刊对中国作者来稿的友好程度。因此,本文统计了交通运输期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息,见表 56-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列,包含发表中国论文占比大于 5%的 35 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Transportmetrica B-Transport Dynamics* 《交通运输计量学 B 分册:交通运输动力学》,占该期刊总发文量的 65.00%,期刊分区为 Q3 区,IF 为 2.8。其次是 *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review* (或:TRANSPORTATION RESEARCH PART E-LOGISTICS AND TRANSPORTATION REVIEW)《运输研究 E 辑:物流与运输评论》、*Transportmetrica A-Transport Science* 《交通运输计量学 A 分册:运输科学》、*Journal of Transportation Safety & Security* 《交通安全与保障杂志》、*International Journal of Shipping and Transport Logistics* 《国际航运与运输物流杂志》等,中国论文占比分别为 35.37%、33.33%、32.41%、31.88%。以上期刊均为交通运输领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊,进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 56-4 交通运输领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Transportmetrica B	英语	中国	4	48.2	133	2.8	Q3	100	65	65.00
Transport Res E-Log	英语	英国	12	61.6	126.2	10.6	Q1	548	320	58.39
Transportmetrica A	英语	中国	10	51.8	—	3.3	Q3	131	68	51.91
J Transp Saf Secur	英语	美国	12	54.1	39.3	2.6	Q4	101	52	51.49
Int J Ship Trans Log	英语	英国	6	41.8	—	1.5	Q4	68	28	41.18
Marit Policy Manag	英语	英国	7	42.7	—	3.5	Q3	121	49	40.50
Transp Lett	英语	美国	10	57.1	—	2.8	Q3	188	74	39.36
Transport Res B-Meth	英语	英国	12	50.7	50	6.8	Q1	238	91	38.24
Accident Anal Prev	英语	英国	12	59.6	110.8	5.9	Q2	554	173	31.23
Anal Methods Accid R	英语	荷兰	4	73.3	—	12.9	Q1	56	17	30.36
Transport Res D-Tr E	英语	英国	6	62	129	7.6	Q1	585	173	29.57
J Intell Transport S	英语	美国	4	43.7	41	3.6	Q3	96	26	27.08
J Transp Geogr	英语	英国	8	61.4	84	6.1	Q1	363	98	27.00
Travel Behav Soc	英语	荷兰	4	63.6	92.8	5.2	Q2	241	65	26.97
Transport Policy	英语	美国	6	59.5	149.7	6.8	Q1	460	119	25.87
Transport Res A-Pol	英语	英国	12	62.5	—	6.4	Q1	504	121	24.01
J Air Transp Manag	英语	英国	8	58.4	69.5	6.0	Q2	207	40	19.32
Transport Sci	英语	美国	4	47	—	4.6	Q2	147	28	19.05

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊JCR分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Transportation	英语	荷兰	6	61.8	95	4.3	Q2	194	36	18.56
J Transp Econ Policy	英语	英国	3	43.6	—	0.9	Q4	31	5	16.13
Traffic Inj Prev	英语	美国	8	21.9	22.8	2.0	Q4	257	41	15.95
Res Transp Bus Manag	英语	荷兰	4	61.4	89.3	4.8	Q2	291	43	14.78
Int J Transp Econ	英语	意大利	3	47.6	—	0.6	Q4	14	2	14.29
Int J Sustain Transp	英语	美国	12	60.6	123.3	3.9	Q3	97	13	13.40
J Safety Res	英语	美国	4	52.6	114.4	4.1	Q2	287	36	12.54
Transport Res F-Traf	英语	英国	8	59.6	83.7	4.1	Q2	454	56	12.33
J Transp Health	英语	英国	4	54	54.2	3.6	Q3	261	30	11.49
Res Transp Econ	英语	英国	6	54.7	—	3.8	Q3	134	14	10.45
Econ Transp	英语	英国	4	43.7	—	2.8	Q3	29	3	10.34
J Transp Land Use	英语	美国	3	57.9	—	1.9	Q4	55	5	9.09
Eur Transp Res Rev	英语	德国	1	48.6	87.8	4.3	Q2	90	6	6.67
Transport J	英语	美国	4	69.7	—	2.3	Q4	31	2	6.45
Marit Econ Logist	英语	英国	4	55.2	132.5	4.6	Q2	67	4	5.97
J Public Transport	英语	美国	2	—	—	12.2	Q1	68	4	5.88
Transport Rev	英语	英国	6	79.2	84	9.8	Q1	76	4	5.26

五十七 Urban Studies（城市研究）

1 城市研究领域发文量变化趋势

2019—2023 年城市研究领域共 24580 篇论文，总发文量呈现出逐年下降的趋势。城市研究领域发文量最多的是美国，共 7215 篇，占全部论文的 29.35%，发文量呈现出逐年下降的趋势。来自中国作者的论文共 4340 篇，中国论文量呈逐年增长趋势，与美国发文量差距逐渐缩小，2023 年发文量与美国仅相差 155 篇，并与其他国家拉开差距。整体来看，中国在城市研究领域呈现出良好的发展态势。

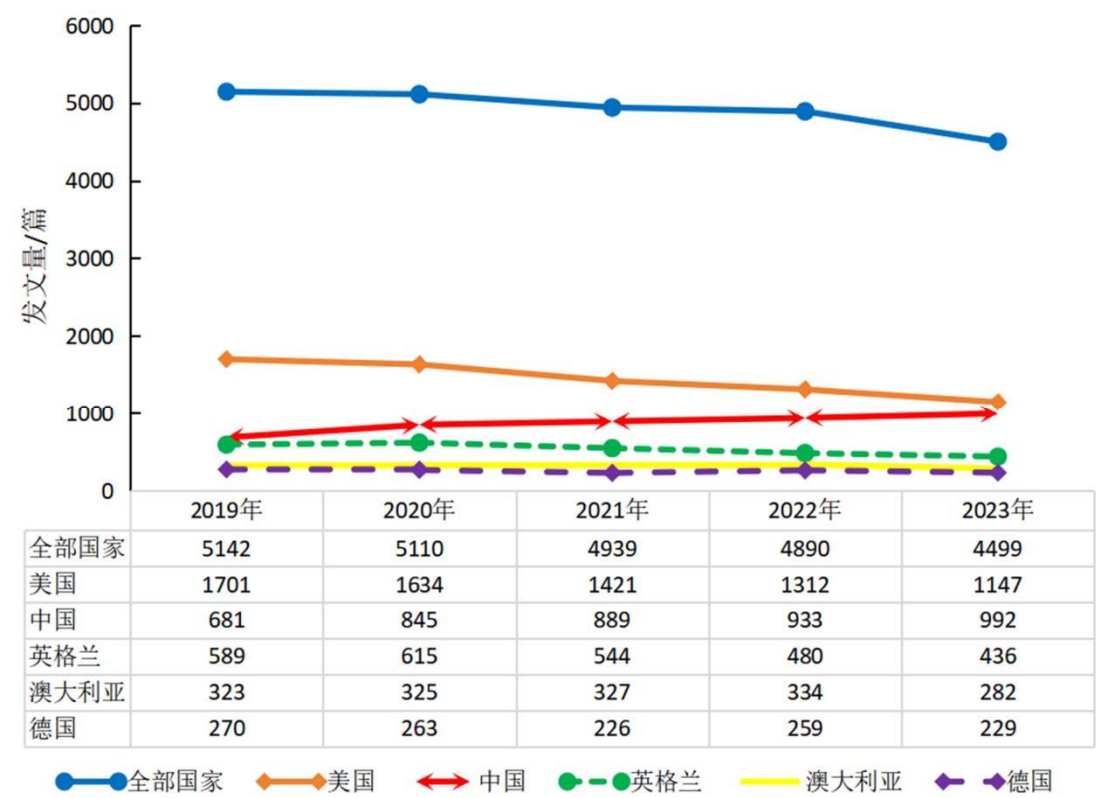


图 57-1 2019—2023 年城市研究领域论文量变化趋势

2 城市研究领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区城市研究领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 57-1 为城市研究领域全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 7215 篇的发文量位居榜首，占比 29.35%。其次为中国、英国、澳大利亚、荷兰等，发文量

占比分别为 17.66%、10.84%、6.47%、5.22%，中国台湾地区的发文量为 190 篇。城市研究领域高被引和热点论文共 346 篇，中国以 176 篇的发文量位居榜首，占比为 50.87%。其次为美国、英国、土耳其、巴基斯坦等，发文量占比分别为 20.81%、10.98%、6.65%、6.36%。中国在城市研究领域的高被引和热点论文量已超过半数，远超美国等发达国家，说明中国在该领域的发展较为领先，属于我国的优势学科。

表 57-1 城市研究领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	7215	1	中国	176
2	中国	4340	2	美国	72
3	英国	2664	3	英国	38
4	澳大利亚	1591	4	土耳其	23
5	荷兰	1283	5	巴基斯坦	22
6	加拿大	1249	6	荷兰	17
7	德国	1247	7	澳大利亚	16
8	西班牙	1069	8	西班牙	14
9	意大利	1031	9	德国	12
10	瑞典	701	10	日本	12
11	南非	592	11	挪威	12
12	法国	576	12	加拿大	11
13	韩国	473	13	意大利	11
14	苏格兰	438	14	沙特阿拉伯	11
15	比利时	417	15	新加坡	10
16	波兰	400	16	印度	8
17	巴西	396	17	马来西亚	8
18	日本	387	18	瑞士	7
19	芬兰	379	19	芬兰	6
20	印度	376	20	瑞典	6

3 城市研究领域机构发文情况

表 57-2 为城市研究领域发文量前 20 位的机构。由表可知，伦敦大学以 632 篇的发文量位居榜首，占比 2.57%，其次是加州大学系统、佛罗里达州立大学系统、中国科学院、伦敦大学学院，产出占比分别为 2.51%、1.63%、1.42%、1.41%。其中有 3 所机构来自中国，分别是中国科学院（348 篇）、香港大学（307 篇）和北京大学（223 篇），排在第 4、8 和 16 位。中国在城市研究领域发文量仅次于美国，但入选发文量前 20 位的机构排名并不突出，说明中国在城市研究领域整体实力较强，但主要体现在人口优势，各机构国际影响力并不突出。

表 57-2 城市研究领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	632	2.57
2	加州大学系统	617	2.51
3	佛罗里达州立大学系统	401	1.63
4	中国科学院	348	1.42
5	伦敦大学学院	346	1.41
6	墨尔本大学	324	1.32
7	俄亥俄大学系统	320	1.30
8	香港大学	307	1.25
9	墨尔本基因组健康联盟	304	1.24
10	佐治亚大学体系	295	1.20
11	伊利诺伊大学系统	279	1.14
12	谢菲尔德大学	263	1.07
13	乌特勒支大学	246	1.00
14	得克萨斯大学系统	231	0.94
15	威斯康星大学系统	229	0.93
16	北京大学	223	0.91
17	德尔夫特理工大学	222	0.90
18	加州州立大学系统	217	0.88
19	北卡罗来纳大学	214	0.87
20	新加坡国立大学	212	0.86

4 城市研究领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了城市研究领域 2021—2023 年的 3031 篇高被引论文,以此对城市研究领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能,共得到关键词 8826 个,将关键词阈值设置为 20,其共现聚类图见图 57-2。关键词频值在 20 以上的共有 56 个关键词,出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为:COVID-19(新冠肺炎)、China(中国)、Sustainable development(可持续发展)、Urban planning(城市规划)、Green infrastructure(绿色基础设施)、Urbanization(城市化)、Sustainability(持续性)、Climate change(气候变化)、Housing(住房)、Environmental justice(环境正义)。

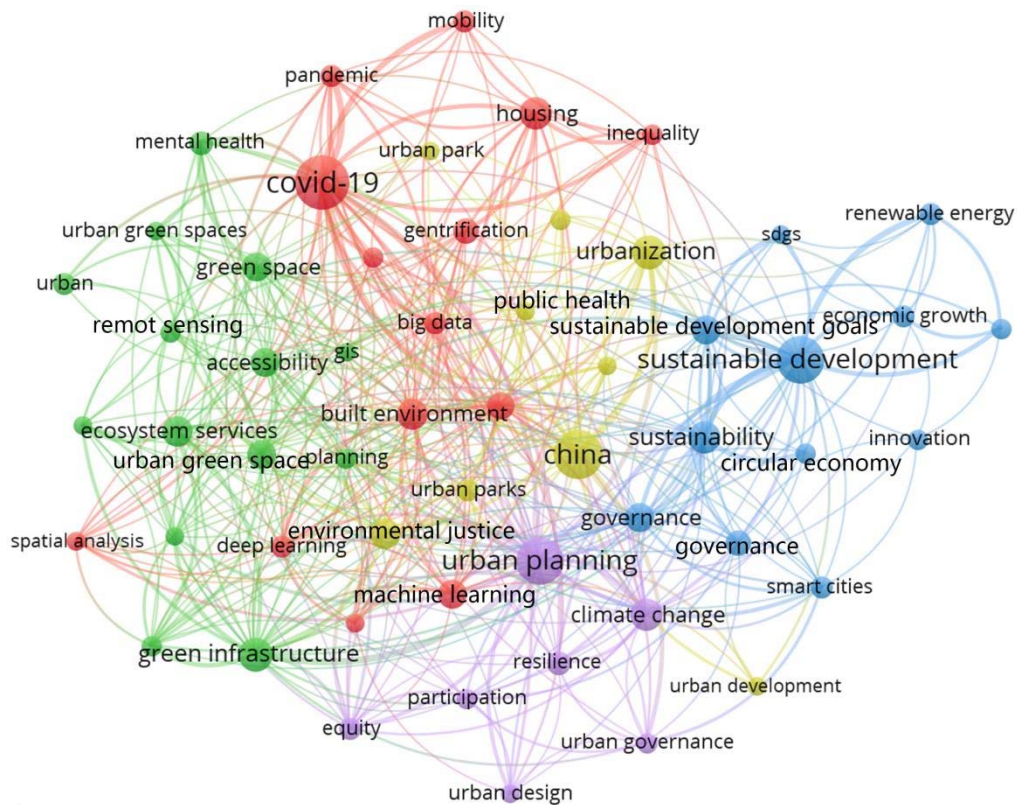


图 57-2 2021—2023 年城市研究领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年城市研究领域研究的突现词，表 57-3 为 2023 年仍在突现的 21 个突现词，反映了城市研究领域研究热点及演进趋势。

从关键词突现强度与时间跨度看，COVID-19（新冠肺炎）的突现强度最高，突现强度为 60.85，说明其对城市研究领域的影响尤为突出。其次是 CO₂ emission（二氧化碳排放）、Mental health（心理健康）、Greenspace（绿地）、Public transport（公共交通），突现强度分别为 18.49、13.68、12.68、11.18，突现强度也较高，对城市研究领域产生了较大的影响。Spatial structure（空间结构）是突现最早、时间最长的关键词，从 2018 年开始至 2023 年共 6 年。其次是 Big data（大数据）、Foreign direct investment（外国直接投资）、Blue space（蓝色空间）、CO₂ emission（二氧化碳排放）、SDG（联合国可持续发展目标）、Nature-based solution（基于自然的解决方案）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对该领域发展产

生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2018 年，Spatial structure（空间结构）迅速受到学者们的关注，2020 年，Big data（大数据）、Foreign direct investment（外国直接投资）、Blue space（蓝色空间）、CO2 emission（二氧化碳排放）、SDG（联合国可持续发展目标）、Nature-based solution（基于自然的解决方案）等相关主题迅速发展。2021 年，COVID-19（新冠肺炎）以极高的强度开始突现。另外，Renewable energy（可再生能源）、Deep learning（深度学习）、Mental health（心理健康）、Social media（社交媒体）、Greenspace（绿地）、Walkability（步行性）、Public transport（公共交通）、Urban green space（城市绿地）、Environmental kuznets curve（环境库兹涅茨曲线）、Environmental sustainability（环境可持续性）、Health benefit（健康福利）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 57-3 2019—2023 年城市研究领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Spatial structure	空间结构	7.52	2018	2023	
Big data	大数据	7.72	2020	2023	
Foreign direct investment	外国直接投资	7.49	2020	2023	
Blue space	蓝色空间	7.67	2020	2023	
CO2 emission	二氧化碳排放	18.49	2020	2023	
SDG	联合国可持续发展目标	10.13	2020	2023	
Nature-based solution	基于自然的解决方案	8.76	2020	2023	
Renewable energy	可再生能源	8.92	2021	2023	
Deep learning	深度学习	9.66	2021	2023	
Mental health	心理健康	13.68	2021	2023	
Social media	社交媒体	7.65	2021	2023	
Greenspace	绿地	12.68	2021	2023	
Walkability	步行性	9.84	2021	2023	
Pandemic	大流行	10.44	2021	2023	
Public transport	公共交通	11.18	2021	2023	
Urban green space	城市绿地	8.13	2021	2023	
Environmental kuznets curve	环境库兹涅茨曲线	7.08	2021	2023	
Environmental sustainability	环境可持续性	8.95	2021	2023	
Health benefit	健康福利	8.23	2021	2023	
COVID-19	新冠肺炎	60.85	2021	2023	
Depression	抑郁	7.63	2021	2023	

5 城市研究领域期刊投稿参考

作者进行投稿选择时，除了考虑期刊的国际认可度，还要考虑期刊对中国作者来稿的友好程度。因此，本文统计了城市研究期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 57-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表中国论文占比大于 5% 的 22 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Journal of Urban Planning and Development* 《城市规划与发展杂志》，占该期刊总发文量的 55.51%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 2.5。其次是 *Habitat International* 《国际人居》、*International Journal of Urban Sciences* 《城市科学国际期刊》、*Cities* 《城市》、*Urban Forestry & Urban Greening* 《城市林业与城市绿化》等，中国论文占比分别为 44.33%、28.81%、26.93%、24.08%。以上期刊均为城市研究领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 57-4 城市研究领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
J Urban Plan Dev	英语	美国	4	55.9	131.7	2.5	Q3	245	136	55.51
Habitat Int	英语	英国	4	77.1	73	6.8	Q1	282	125	44.33
Int J Urban Sci	英语	英国	4	63.6	122	2.9	Q2	59	17	28.81
Cities	英语	英国	12	71.5	141.4	6.7	Q1	958	258	26.93
Urban For Urban Gree	英语	德国	8	68	112	6.4	Q1	544	131	24.08
Landscape Urban Plan	英语	荷兰	20	71.3	104.6	9.1	Q1	455	90	19.78
Environ Plan B-Urban	英语	英国	9	47.3	101.3	3.5	Q2	314	60	19.11
J Archit Plan Res	英语	美国	4	44.7	—	—	—	6	1	16.67
J Urban Technol	英语	英国	4	58	—	4.8	Q1	38	6	15.79
J Real Estate Financ	英语	荷兰	8	56.5	—	1.9	Q4	90	14	15.56
Int Regional Sci Rev	英语	美国	4	63.3	—	2.3	Q3	54	8	14.81
J Hous Built Environ	英语	荷兰	4	59.6	95.2	1.9	Q4	158	23	14.56
Reg Sci Urban Econ	英语	荷兰	6	54.7	—	3.1	Q2	138	20	14.49
J Hous Econ	英语	美国	4	40.5	—	2.4	Q3	68	9	13.24
Real Estate Econ	英语	美国	6	43.7	—	2.2	Q3	87	10	11.49
Urban Des Int	英语	英国	4	66	77	2.6	Q3	44	5	11.36
Open House Int	英语	英国	4	56.1	85.3	1.1	Q4	101	9	8.91
J Urban Aff	英语	美国	8	72.9	—	2.1	Q3	249	19	7.63
Local Environ	英语	英国	12	66.1	72.7	2.4	Q3	173	13	7.51
Urban Res Pract	英语	英国	5	51.7	—	2.1	Q3	67	5	7.46
Urban Geogr	英语	美国	10	58.9	—	3.8	Q2	175	10	5.71
Urban Stud	英语	英国	16	63.5	—	4.7	Q1	278	15	5.40

五十八 Women's Studies（妇女研究）

1 妇女研究领域发文量变化趋势

2019—2023 年妇女研究领域共 11734 篇论文，总发文量 2020 年有小幅减少，2021 年发文量增多至近五年顶峰，2022—2023 年逐年减少。妇女研究领域发文量最多的是美国，共 4927 篇，占全部论文的 41.99%，但发文量呈逐年减少的趋势。来自中国作者的论文共 332 篇，中国论文量整体呈增长趋势，但与其他国家差距显著，年度发文量均未超过 100 篇。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在妇女研究领域，中国的发文量与美国、英格兰、澳大利亚等国家有明显差距，说明中国在该领域的影响力落后于其他学科。

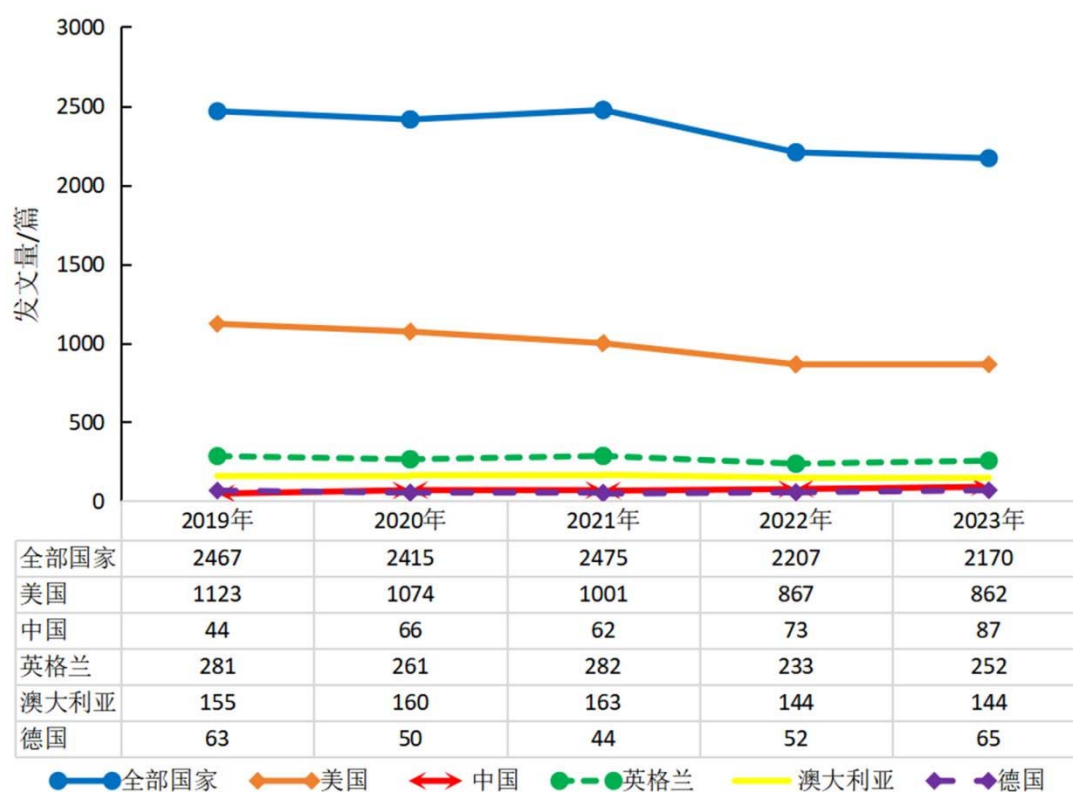


图 58-1 2019—2023 年妇女研究领域论文量变化趋势

2 妇女研究领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区妇女研究领域研究状况，本文统计了各个国家或地区的发文情况，反映不同国家或地区研究能力和贡献度。表 58-1 为妇女研究领域

全部论文与高被引和热点论文量前 20 位国家/地区发文情况，美国以 4927 篇的发文量位居榜首，占比 41.99%。其次为英国、加拿大、澳大利亚、西班牙等，发文量占比分别为 11.16%、6.69%、6.53%、2.96%。妇女研究领域高被引和热点论文共 31 篇，美国以 16 篇的发文量位居榜首，占比为 51.61%。其次为英国、澳大利亚、西班牙等，发文量分别为 9 篇、4 篇、2 篇，其余国家各 1 篇。中国在妇女研究领域的发文量为 332 篇，排在第 6 位，高被引和热点论文仅 1 篇，这与中国在社会科学领域发文量仅次于美国的地位差距较大，说明中国在该领域的发展落后于其他学科。

表 58-1 妇女研究领域发文量 Top 20 国家/地区

全部论文			高被引和热点论文		
排序	国家/地区	论文量/篇	排序	国家/地区	论文量/篇
1	美国	4927	1	美国	16
2	英国	1309	2	英国	9
3	加拿大	785	3	澳大利亚	4
4	澳大利亚	766	4	西班牙	2
5	西班牙	347	5	中国	1
6	中国	332	5	爱尔兰	1
7	印度	322	5	意大利	1
8	德国	274	5	挪威	1
9	瑞典	268	5	冰岛	1
10	土耳其	226	5	新加坡	1
11	以色列	218	5	南非	1
12	荷兰	207			
13	南非	169			
14	韩国	165			
15	意大利	158			
16	新西兰	157			
17	苏格兰	136			
18	芬兰	134			
19	巴西	133			
20	法国	131			

3 妇女研究领域机构发文情况

表 58-2 为妇女研究领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 437 篇的发文量位居榜首，占比 3.72%，其次是伦敦大学、俄亥俄大学系统、宾夕法尼亚联邦高等教育体系、北卡罗来纳大学，产出占比分别为 2.54%、1.69%、1.57%、1.56%。发文量 Top 20 机构中未出现中国机构，中国排名最靠前的机构

为香港大学，发文量为 27 篇，排在第 198 位。进一步统计发现，发文量 Top300 机构中并未出现除香港大学外的其他中国机构，说明中国机构在妇女研究领域整体国际影响力较弱。

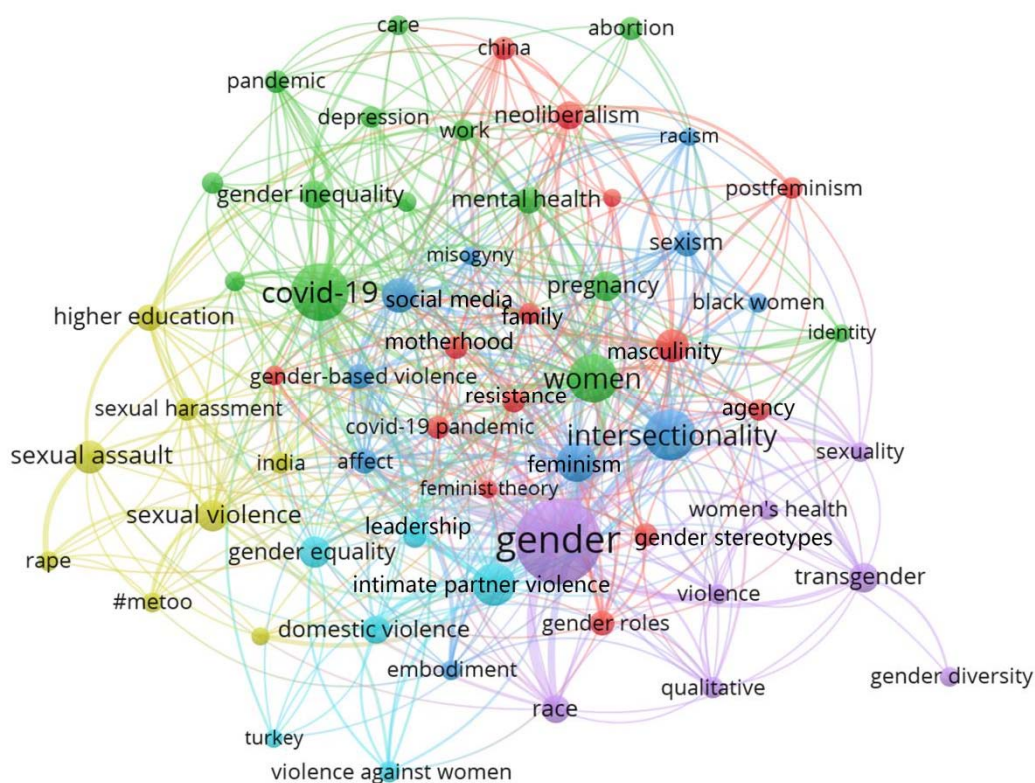
表 58-2 妇女研究领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	437	3.72
2	伦敦大学	298	2.54
3	俄亥俄大学系统	198	1.69
4	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	184	1.57
5	北卡罗来纳大学	183	1.56
6	佛罗里达州立大学系统	171	1.46
7	得克萨斯大学系统	168	1.43
8	密歇根大学系统	167	1.42
9	密歇根大学	165	1.41
10	哈佛大学	148	1.26
11	加州州立大学系统	144	1.23
12	美国退伍军人事务部	127	1.08
13	退伍军人健康管理局	126	1.07
14	墨尔本基因组健康联盟	122	1.04
15	马萨诸塞大学系统	121	1.03
16	加州大学旧金山分校	113	0.96
17	加州大学洛杉矶分校	111	0.95
18	多伦多大学	110	0.94
19	马里兰大学体系	110	0.94
20	威斯康星大学系统	105	0.90

4 妇女研究领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了妇女研究领域 2021—2023 年的 2381 篇高被引论文，以此对妇女研究领域的热点主题分布进行可视化分析。通过 VOSviewer 软件的关键词共现分析功能，共得到关键词 5764 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见图 58-2。关键词频值在 15 以上的共有 60 个关键词，出现频次最多且与其他关键词联系最紧密的 10 个关键词分别为：Gender（性别）、COVID-19（新冠肺炎）、Intersectionality（交叉性）、Women（女人）、Intimate partner violence（亲密伴侣暴力）、Feminism（女权主义）、Social media（社交媒体）、Masculinity（男子气概）、Sexual assault（性侵犯）、Sexual violence（性暴力）。



4.2 关键词突现

从关键词突现强度与时间跨度看，COVID-19（新冠肺炎）的突现强度最高，突现强度为 61.63，说明其对妇女研究领域的影响尤为突出。其次是 higher education（高等教育）、Housework（家务）、Endometriosis（子宫内膜异位症）、Gender diversity（性别多样性），突现强度分别为 9.12、7.71、7.38、7.22，突现强度也较高，对妇女研究领域产生了较大的影响。Faculty（能力）、Socialization（社会化）、Higher education（高等教育）、Black women（黑人妇女）、Metoo（美国反性骚扰运动）是突现最早、时间最长的关键词，从 2019 年开始至 2023 年共 5 年。其次是 COVID-19（新冠肺炎）、Promotion（晋升）、Business（商业）、Endometriosis（子宫内膜异位症）等，均从 2020 年开始至 2023 年共 4 年。这些主题是引导学科发展的重要问题，对

该领域发展产生了长远影响。

从突现词的时间演进与发展趋势看，2019 年，Socialization（社会化）、Higher education（高等教育）、Black women（黑人妇女）、Metoo（美国反性骚扰运动）迅速受到学者们的关注。2020 年，COVID-19（新冠肺炎）以极高的强度开始突现。同时，Promotion（晋升）、Business（商业）、Endometriosis（子宫内膜异位症）等相关主题迅速发展。另外，Housework（家务）、Twitter（推特）、Gender diversity（性别多样性）、Gender inequality（性别不平等）、Coloniality（殖民主义）等一系列主题引起了科学家们的热烈讨论，这些主题仍是今后的前沿主题。

表 58-3 2019—2023 年妇女研究领域关键词突现情况

关键词	关键词汉译	突现强度	开始年份	结束年份	2014—2023 年
Faculty	能力	7.21	2019	2023	
Socialization	社会化	5.37	2019	2023	
Higher education	高等教育	9.12	2019	2023	
Black women	黑人妇女	5.69	2019	2023	
Metoo	美国反性骚扰运动	7.01	2019	2023	
Promotion	晋升	6.15	2020	2023	
Business	商业	6.53	2020	2023	
Covid-19	新冠肺炎	61.63	2020	2023	
Endometriosis	子宫内膜异位症	7.38	2020	2023	
Housework	家务	7.71	2021	2023	
Twitter	推特	5.47	2021	2023	
Gender diversity	性别多样性	7.22	2021	2023	
Gender inequality	性别不平等	6.44	2021	2023	
Coloniality	殖民主义	5.21	2021	2023	

5 妇女研究领域期刊投稿参考

作者进行投稿选择时，除了考虑期刊的国际认可度，还要考虑期刊对中国作者来稿的友好程度。因此，本文统计了妇女研究期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 58-4。表中期刊按照中国论文的占比降序排列，包含发表过中国论文的 24 本期刊。发表中国论文占比占比大于 5% 的期刊有 6 本，其中占比最大的期刊是 *Asian Journal of Women'S Studies* 《亚洲女性研究杂志》，占该期刊总发文量的 17.02%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 0.9。其次是 *Women & Health* 《妇女与健康》、*Gender in Management* 《性别与管理》、*Journal of Women & Aging*

《妇女与老龄化杂志》、*Feminist Media Studies*《女性主义媒介研究》等，中国论文占比分别为 7.79%、7.20%、6.38%、5.73%。以上期刊均为妇女研究领域对中国作者来稿接收程度较高的国际期刊，进行投稿期刊选择时可作为参考。

表 58-4 妇女研究领域期刊投稿参考信息

期刊缩写名	出版语言	国家/地区	出版频率	论文篇均参考文献数	综述篇均参考文献数	影响因子	期刊 JCR 分区	全球论文数	中国论文数	中国论文百分比/%
Asian J Women Stud	英语	韩国	4	47.3	—	0.9	Q3	47	8	17.02
Women Health	英语	美国	10	34.4	51.4	1.6	Q2	154	12	7.79
Gend Manag	英语	英国	8	63.7	78	3.7	Q1	125	9	7.20
J Women Aging	英语	美国	6	52.7	—	1.5	Q3	47	3	6.38
Fem Media Stud	英语	英国	6	47.2	—	1.7	Q2	314	18	5.73
Sex Roles	英语	美国	12	73.1	141.7	3.8	Q1	169	9	5.33
J Gender Stud	英语	英国	4	54.2	73	1.7	Q2	104	5	4.81
Health Care Women In	英语	美国	12	45.9	46	1.4	Q3	132	6	4.55
Feminist Rev	英语	英国	3	45.5	—	1.8	Q2	32	1	3.13
Gender Lang	英语	英国	4	56.9	48.7	1.3	Q3	34	1	2.94
Frontiers	英语	美国	3	50.2	—	1.2	Q3	36	1	2.78
Women Stud Int Forum	英语	英国	6	62.8	69	1.4	Q3	191	5	2.62
Gend Hist	英语	英国	3	77.3	33	0.5	Q4	136	3	2.21
Women Crim Justice	英语	美国	6	64.6	62	1.0	Q3	47	1	2.13
Gender Place Cult	英语	英国	12	57.1	—	1.8	Q2	156	3	1.92
Violence Against Wom	英语	美国	16	58.5	43	2.2	Q2	373	7	1.88
Int Fem J Polit	英语	英国	4	70.2	—	1.6	Q2	56	1	1.79
Fem Econ	英语	英国	4	58.4	—	4.6	Q1	62	1	1.61
Polit Gender	英语	美国	4	75.6	—	3.4	Q1	66	1	1.52
Psychol Women Quart	英语	美国	4	74.1	—	4.0	Q1	69	1	1.45
Hypatia	英语	美国	4	55.6	16.7	1.1	Q3	72	1	1.39
Affilia	英语	美国	4	60.3	72	2.2	Q2	77	1	1.30
Gender Work Organ	英语	英国	6	71.7	—	5.8	Q1	258	2	0.78
J Womens Health	英语	美国	12	37.7	67.6	3.5	Q1	272	2	0.74

参考文献

- [1] 辞海编纂委员会.辞海[M].上海:上海辞书出版社,1999.
- [2] 百度百科.社会科学（科学三大领域之一）[EB/OL].(2023-06-23)[2024-10-25]. https://baike.baidu.com/item/%E7%A4%BE%E4%BC%9A%E7%A7%91%E5%AD%A6/18904321?fr=ge_al.
- [3] 戴尔·古德.康普顿百科全书：社会与社会科学卷[M].北京:商务印书馆,2007.
- [4] EncyclopediaBritannica.Social Science[EB/OL].(2024-10-19)[2024-10-25].
<https://www.britannica.com/>.
- [5] 江河,常鹏颖.社会科学的范畴体系与国际法学的开放性建构[J].郑州大学学报(哲学社会科学版),2024,57(5):30-38.
- [6] 姬德强,张毓强.哲学社会科学赋能国际传播：历史脉络与未来向度[J].对外传播,2023,(8):66-70.
- [7] 杨忠,王月清.加快构建新时代中国特色哲学社会科学学科体系[J].中国高等教育,2022,(6):19-22.
- [8] 程恩富.中外哲学社会科学发展的历史脉络[J].求是,2004,(22):35-38.
- [9] 耿海英,杨立英,沈哲思.不同学科分类体系对机构科研影响力评价的影响研究[J].图书情报工作,2022,66(23):104-114.
- [10] 张炜.美国学科专业分类目录 2020 版的新变化及中美比较分析[J].学位与研究生教育,2020(1):59-64.
- [11] 彭湃,蔺亚琼,赵仲宇.学科分类与交叉学科设置:德国的现状及启示[J].学位与研究生教育,2022,(10):72-78.
- [12] 马永红,张飞龙.我国研究生学科目录作用机制分析[J].研究生教育研究,2021(3):8-14.
- [13] 何晓芳.学科嵌入式治理:一流学科生成与发展的制度逻辑[J].中国高教研究,2019(9):29-34.
- [14] 任元秋,王兴,郑钦钦.不同学科分类方案下不同学科标准化方法效果的比较研究[J].图书情报工作,2021,65(3):84-92.
- [15] 邱均平,舒非,卢坚,等.面向评价需求的 ESI 学科分类与我国一流学科类目的匹配研究[J].重庆大学学报(社会科学版),2021,27(1):110-121.

- [16] BIRKLE C, PENDLEBURY D A, SCHNELL J, et al. Web of Science as a data source for research on scientific and scholarly activity[J]. Quantitative Science Studies, 2020, 1(3550):1-14.
- [17] ALADAILEH M J, LAHUERTA-OTERO E, ALADAYLEH K J. Mapping sustainable supply chain innovation: A comprehensive bibliometric analysis[J]. Heliyon, 2024, 10(7): e29157.
- [18] DA SILVA TOMADON L, DO COUTO E V, DE VRIES W T, et al.. Smart city and sustainability indicators: a bibliometric literature review[J]. Discover Sustainability, 2024, 5(1):143.
- [19] 王国燕,刘颖.中国人文社科国际期刊的发展趋势与对策[J].中国科技期刊研究,2023,34(6):722-730.
- [20] 谢程远.国家安全概念的国外研究向度和构建理路——基于 SSCI 数据库 (2000 年至今)的系统性文献综述[J].情报杂志,2022,41(9):55-61.
- [21] 张书卿.基于 SSCI 和 A&HCI 数据探讨我国人文社科学术期刊走出去策略[J].出版发行研究,2022,(5):53-57.
- [22] 张曦文,邱长波,崔晶,等.基于 SSCI 的中国社会科学国际科技合作主导地位及影响力变迁分析[J].情报科学,2020,38(11):134-141.
- [23] 张立伟,王珏.多维指标视角下我国社会科学的国际影响力研究——基于经济与商业管理 SSCI 论文的文献计量分析[J].科学学与科学技术管理,2022,43(5):30-47.
- [24] 曹媛媛,余桐,朱军文.高校在我国国际科技合作中的角色及其演变趋势——基于近 10 年间 8 个工业国家的比较分析[J].中国高校科技,2022,(6):13-19.
- [25] 方红玲,张亚杰,申蓝.SSCI 收录我国社科期刊影响力的国际对比研究[J].中国科技期刊研究,2024,35(3):384-389.
- [26] HARZING A W , ALAKANGAS S .Google Scholar, Scopus and the Web of Science: a longitudinal and cross-disciplinary comparison[J].Scientometrics: An International Journal for All Quantitative Aspects of the Science of Science Policy, 2016, 106(2):787-804.
- [27] PRICE D J D S. Networks of scientific papers: The pattern of bibliographic references indicates the nature of the scientific research front[J].Science, 1965, 149(3683): 510-515.
- [28] SMALL H, GRIFFITH B C. The structure of scientific literatures I: Identifying

- and graphing specialties[J].Science studies, 1974, 4(1): 17-40.
- [29] KESSLER M M. Bibliographic coupling between scientific papers[J].American documentation, 1963, 14(1): 10-25.
- [30] SMALL H. Visualizing science by citation mapping[J].Journal of the American society for Information Science, 1999, 50(9): 799-813.
- [31] BOYACK K W, KLAIVANS R. Co-citation analysis, bibliographic coupling, and direct citation: Which citation approach represents the research front most accurately?[J].Journal of the American Society for information Science and Technology, 2010, 61(12): 2389-2404.
- [32] 陈悦,刘则渊.悄然兴起的科学知识图谱[J].科学学研究,2005(2):149-154.
- [33] 陈悦,陈超美,刘则渊,等.CiteSpace 知识图谱的方法论功能[J].科学学研究,2015,33(2):242-253.
- [34] 李杰.科学知识图谱原理及应用[M].北京:高等教育出版社,2018.
- [35] YU T,LI J H,YU Q,et al.Knowledge graph for TCM health preservation: Design, construction, and applications[J].Artificial intelligence in medicine, 2017,77:48-52.
- [36] 陈光,蒋同海,王蒙,等.自定义 SWRL 知识图谱推理补全插件的实现[J].计算机工程与应用,2021,57(1):261-270.
- [37] 金婧,万怀宇,林友芳.融合实体类别信息的知识图谱表示学习[J].计算机工程,2021,47(4):77-83.
- [38] 卢恒,张向先,尚丽维,等.基于知识图谱的网络社区学术资源深度聚合框架研究[J].情报理论与实践,2021,44(1):180-187.
- [39] 杨倩.常见文献计量学工具的分析功能比较研究[J].情报探索,2021(10):87-93.
- [40] 杨思洛,韩瑞珍.国外知识图谱绘制的方法与工具分析[J].图书情报知识,2012,(6):101-109.
- [41] 周超峰. 文献计量常用软件比较研究[D].华中师范大学,2018.
- [42] 范乔.基于科学知识图谱的国内外体育舞蹈研究进展可视化分析[D].南昌大学,2023.
- [43] 侯剑华,陈悦.战略管理学前沿演进可视化研究[J].科学学研究,2007,(S1):15-21.
- [44] 宗乾进,袁勤俭,颜祥林,等.2010 年中国档案学研究热点的知识图谱分析[J].档案学通讯,2011,(5):8-12.

- [45] 于艺,朱征,李艳伟,等.文献计量视域下人工智能在针灸领域应用的研究现状及展望[J].中国针灸,2024,44(8):975-982.
- [46] 张轶,云婧,孙文静,等.我国水生态评价研究脉络与热点趋势探析——基于 CiteSpace 联合 VOSviewer 的文献计量及可视化研究[J].中国环境监测,2024,40(4):8-18.
- [47] 张晓冬,廖襄绮.中国院校研究的主题领域:动态与趋势——基于 CiteSpace 和 VOSviewer 的图谱解析[J].高等工程教育研究,2021(2):128-134.
- [48] SHEN J , SHEN H , KE L ,et al.Knowledge Mapping of Immunotherapy for Hepatocellular Carcinoma: A Bibliometric Study[J].Frontiers in immunology, 2022, 13:815575.
- [49] SABE M, PILLINGER T , KAISER S ,et al.Half a century of research on antipsychotics and schizophrenia: A scientometric study of hotspots, nodes, bursts, and trends[J].Neuroscience & Biobehavioral Reviews, 2022, 136:104608.
- [50] CATUMBA B D, SALES M B, BORGES P T,et al. Sustainability and challenges in hydrogen production: An advanced bibliometric analysis[J].International Journal of Hydrogen Energy, 2023, 48(22):7975-7992.
- [51] 申小曼, 刘雪立. 量子通信研究热点及演进趋势[J]. 科学观察,2022,17(4):13-28.

推荐阅读文献

- [52] 刘雪立,郭佳,申蓝.非英文科技期刊国际化的困境与思考——基于 10 个非英语国家 SCI 收录期刊的实证研究[J].中国科技期刊研究,2020,31(04):455-461.
- [53] 魏雅慧,刘雪立.不同学科学术性论文和综述评论性论文的零被引率分析[J].中国科技期刊研究,2019,30(2):184-188.
- [54] 魏雅慧,刘雪立,孟君.我国 SCI 收录期刊国际合作出版情况及其影响力指标的变化[J].中国科技期刊研究,2018,29(7):715-721.
- [55] 魏雅慧,刘雪立.我国大陆 31 个省级行政区社会科学类期刊影响力分析与评价[J].中国科技期刊研究,2017,28(5):460-467.
- [56] 刘雪立,张诗乐,盖双双.基于论文产出的科研绩效评价——ESI 和 InCites 应用研究综述[J].现代情报,2016,36(3):172-177.
- [57] 盖双双,刘雪立,张诗乐,等.我国高影响力论文产出现状及国际地位[J].中国科

技期刊研究,2016,27(1):103-110.

- [58] 盛丽娜,顾欢,付中静,等.我国 985 高校社会科学研究国际化现状分析——基于 SSCI 数据库:2003—2012 年[J].科技管理研究,2015,35(23):96-101.
- [59] 盖双双,刘雪立.我国图书馆学情报学研究的国际化现状——基于 SSCI 高影响力图书馆学情报学期刊引证分析[J].科技情报开发与经济,2015,25(11):156-160.
- [60] 盛丽娜,顾欢,周志新,等.2003—2012 年我国中部六省 SSCI 论文分析[J].科技管理研究,2015,35(11):71-76.
- [61] 刘雪立,盖双双,刘睿远,等.2004—2013 年河南省社会科学研究国际化状况——基于 SSCI 数据库的分析与评价[J].河南社会科学,2014,22(12):107-110.
- [62] 刘雪立.10 种国际权威科技期刊影响因子构成特征及其启示[J].编辑学报,2014,26(3):296-300.
- [63] 刘雪立,盛丽娜,丁君,等.中国社会科学研究国际化现状[J].科学学研究,2014,32(6):811-824.
- [64] 刘睿远,刘雪立,王璞,等.我国图书馆学和情报学研究国际化现状——基于 SSCI 数据库的文献计量学分析与评价[J].情报科学,2014,32(4):101-105.
- [65] 刘雪立.基于 Web of Science 数据库预测 SCI 期刊影响因子的方法[J].科技与出版,2014,(2):87-91.
- [66] 刘雪立.一个新的引文分析工具——InCites 数据库及其文献计量学指标的应用[J].中国科技期刊研究,2013,24(2):277-281.
- [67] 刘雪立.基于 Web of Science 和 ESI 数据库高被引论文的界定方法[J].中国科技期刊研究,2012,23(6):975-978.
- [68] 王丽云,刘雪立,姜育彦.SCI 来源期刊载文量和影响因子的动态变化及载文量对影响因子的影响[J].中国科技期刊研究,2024,35(7):982-994.
- [69] ZHAO K, LIANG H Q, LI J L. Understanding the growing contributions of china to leading international higher education journals[J]. Higher Education, 2024(Early Access).
- [70] PHILO C, HURST M, LAURIE E, THOMAS R. The marion newbigin prize 2024 for contributions to the Scottish geographical journal in 2023[J]. Scottish Geographical Journal, 2024(Early Access).
- [71] CONWAY C. Common errors in manuscripts submitted to the journal of music

teacher education (jmte)[J]. Journal of Music Teacher Education, 2024(Early Access).

- [72] IZUNOBI J U. Submitting papers to several journals at once[J]. Nature, 2023, 623(7989):916-916.