

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。

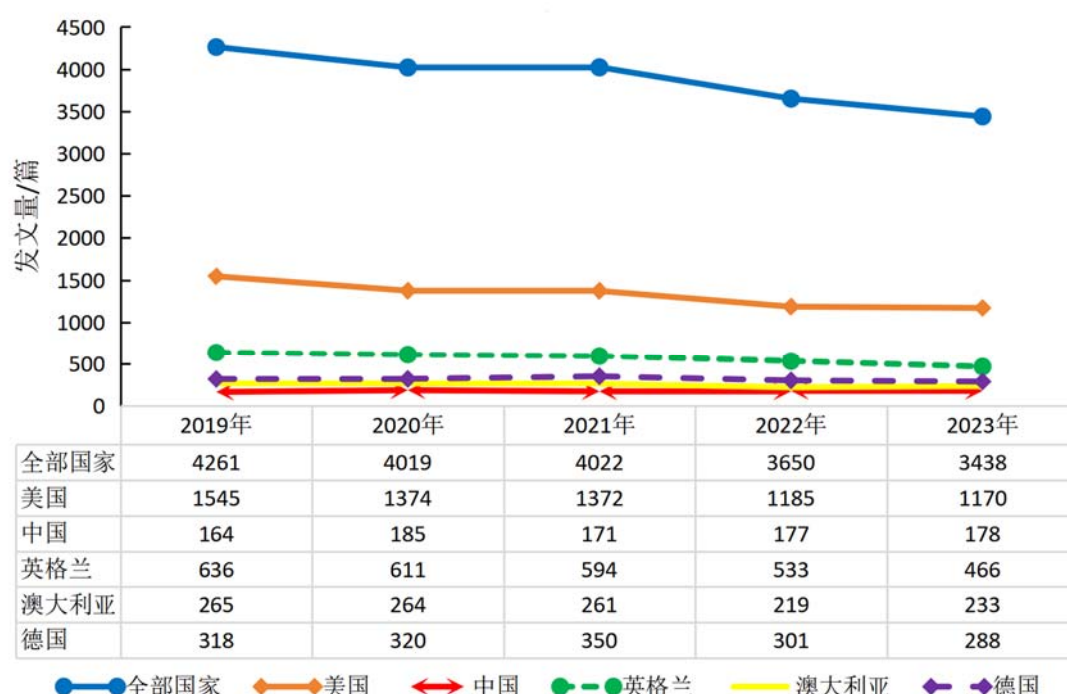


图 1-1 2019—2023 年人类学领域论文量变化趋势

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）。

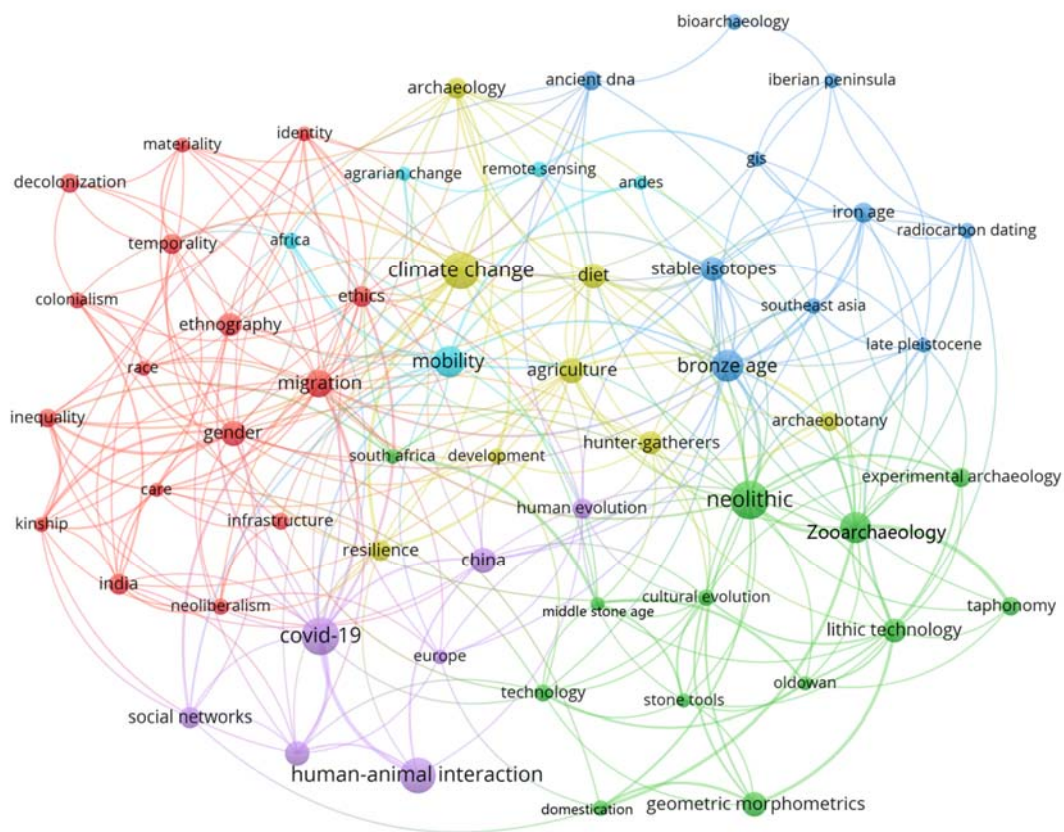


图 1-2 2021—2023 年人类学领域关键词共现分布

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）。