

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。

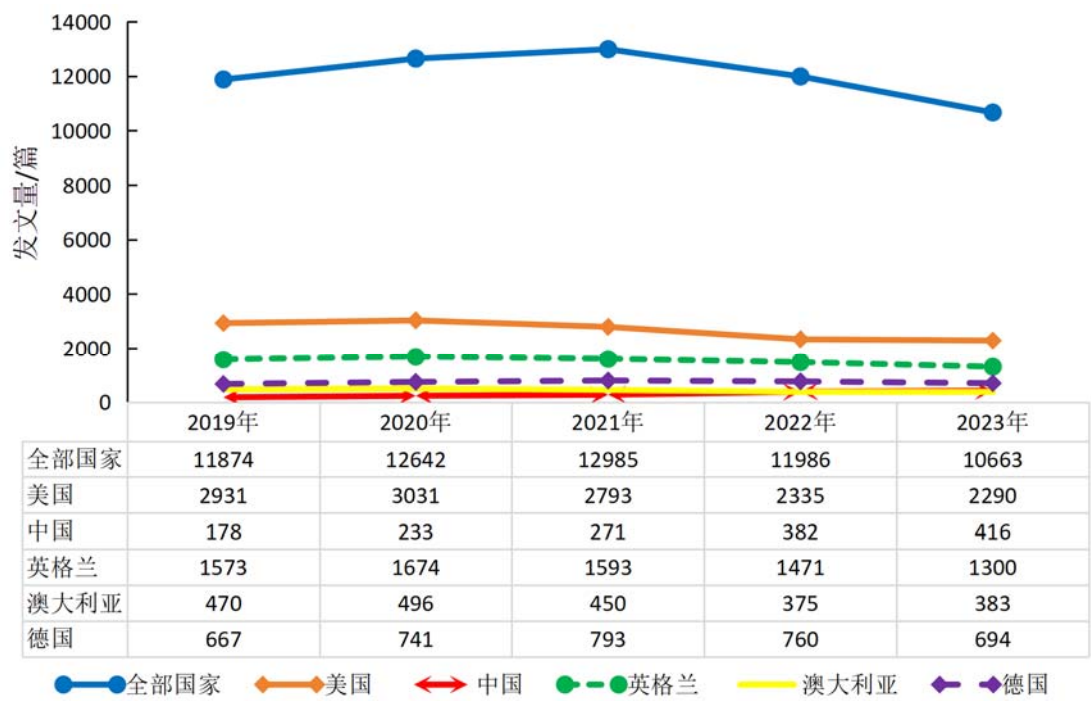


图 22-1 2019—2023 年历史学领域论文量变化趋势

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)。

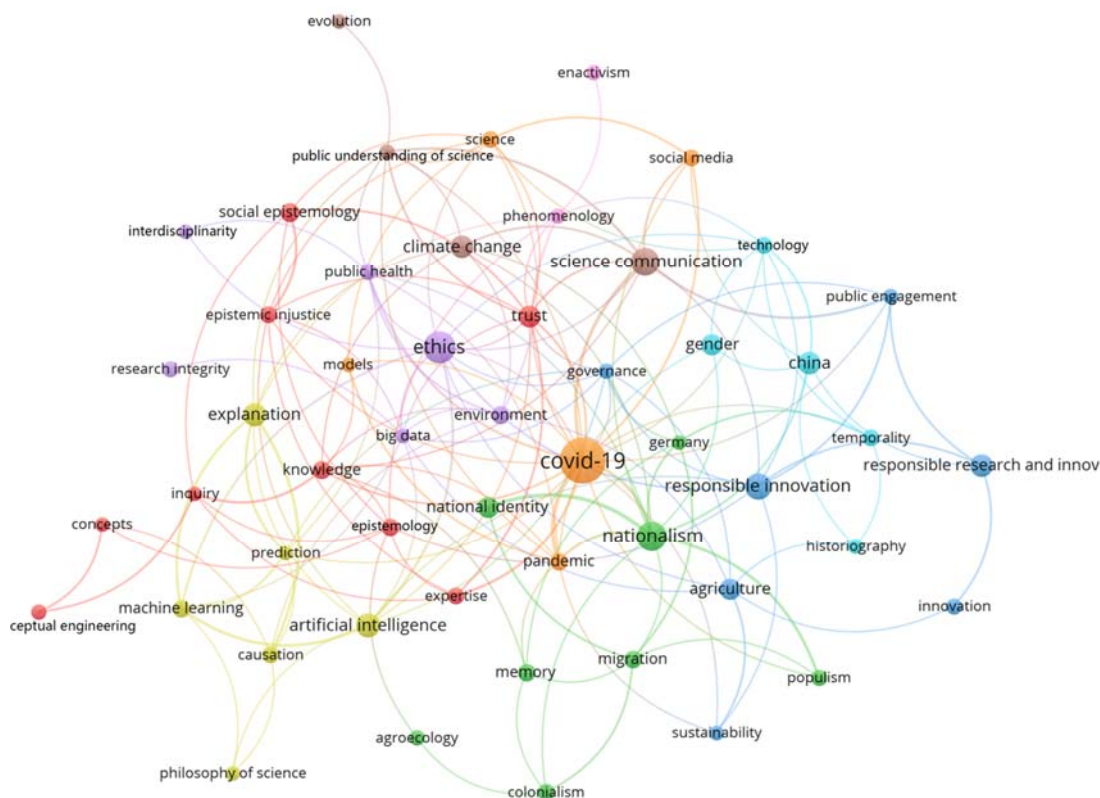


图 22-2 2021—2023 年历史学领域关键词共现分布

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