

## 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。

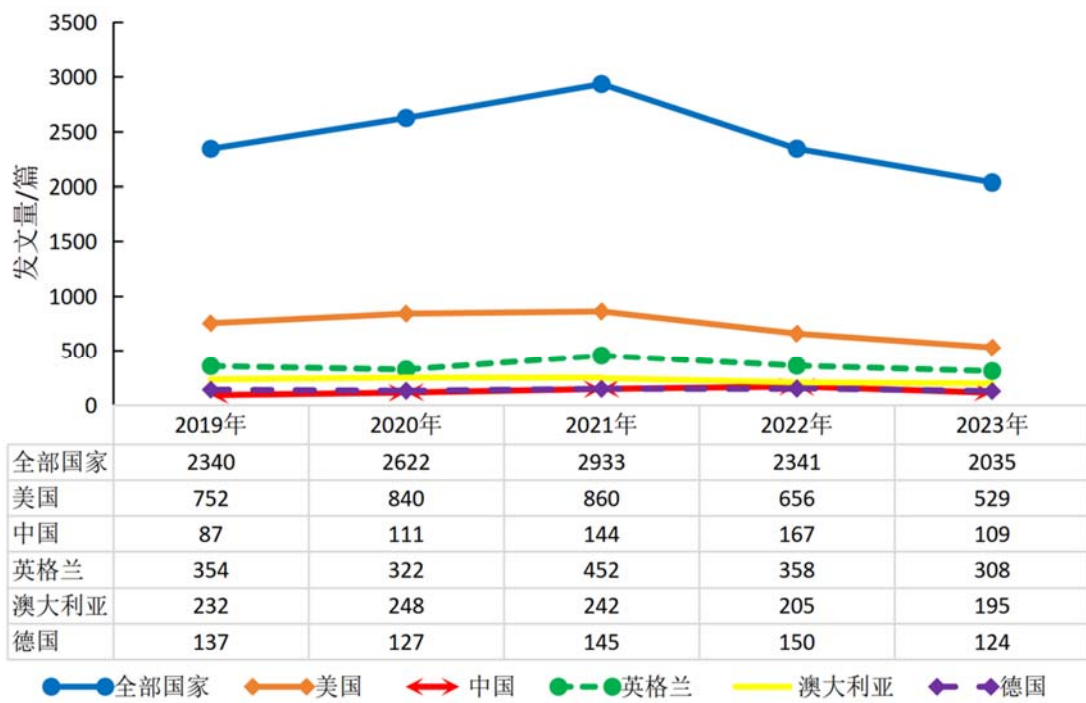


图 49-1 2019—2023 年社会问题领域论文量变化趋势

### 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

因组学健康联盟、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)。

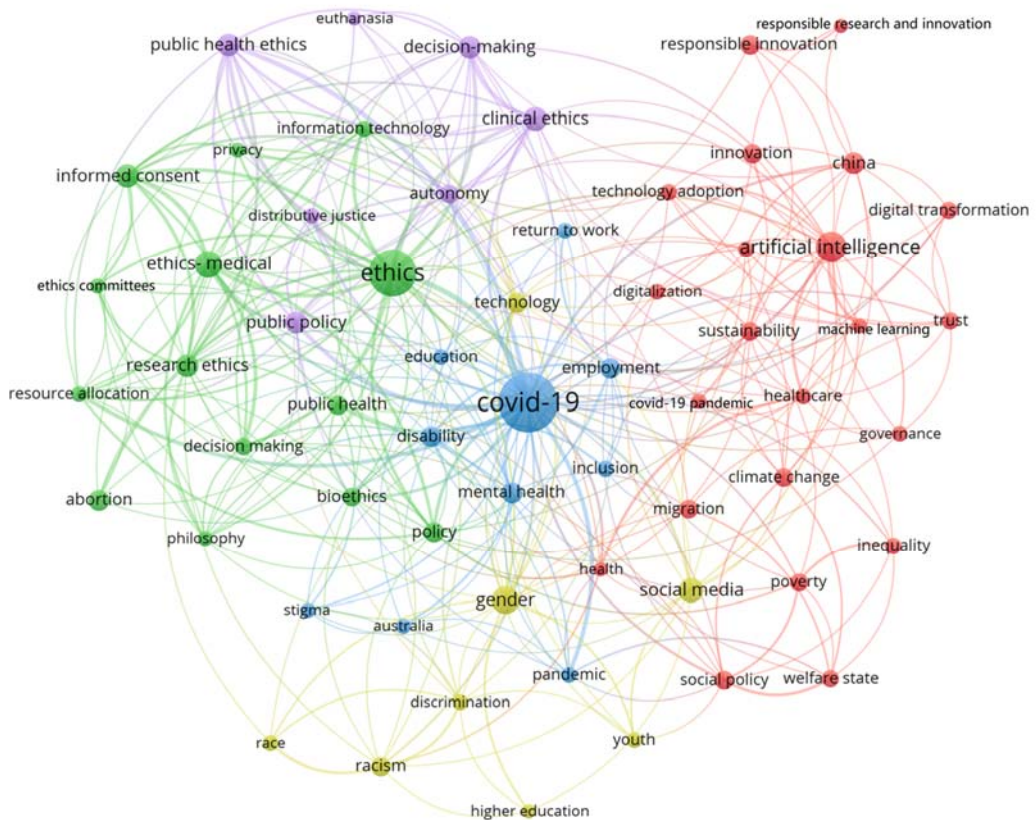


图 49-2 2021—2023 年社会问题领域关键词共现分布

## 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