

## 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。

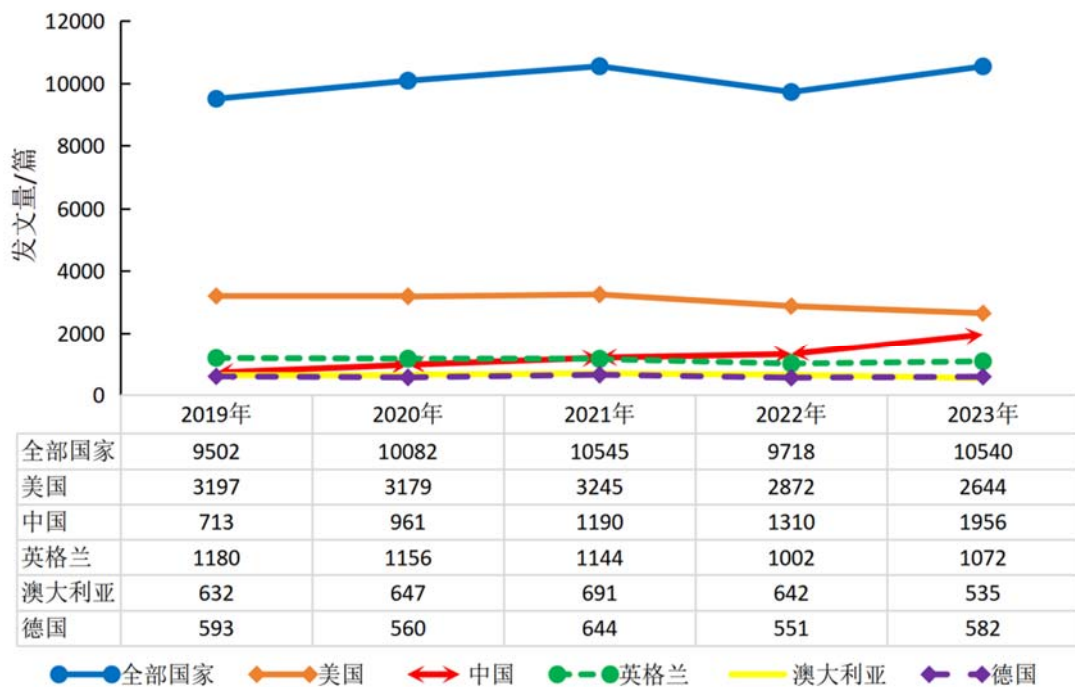


图 51-1 2019—2023 年社会科学综合领域论文量变化趋势

### 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）。

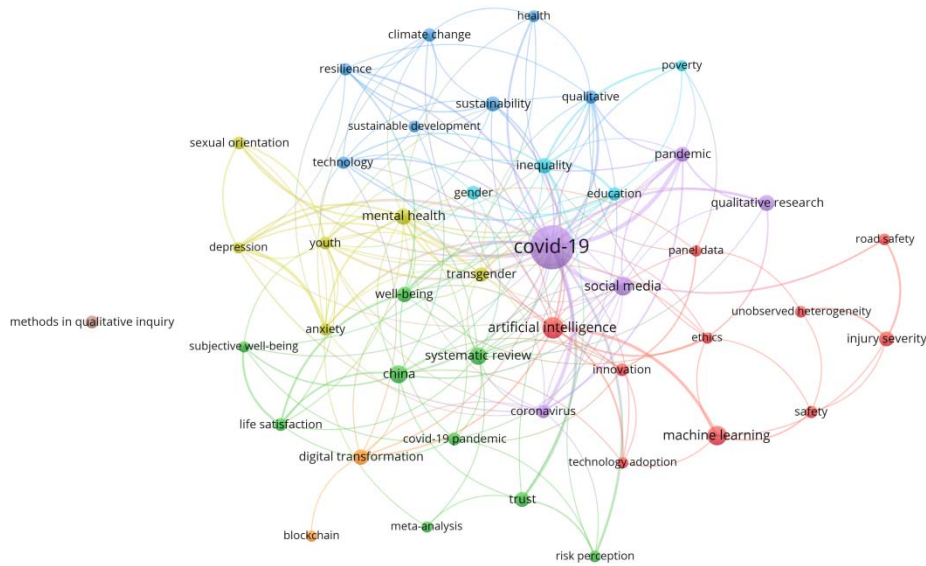


图 51-2 2021—2023 年社会科学综合领域关键词共现分布

## 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，CO<sub>2</sub> 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	
Machine learning	机器学习	12.25	2019	2023	
Artificial intelligence	人工智能	22.31	2020	2023	
Information technology	信息技术	16.17	2020	2023	
User acceptance	用户验收	13.64	2020	2023	
Moderating role	调节作用	7.25	2020	2023	
Online	在线	7.25	2020	2023	
CO <sub>2</sub> emissions	二氧化碳排放量	15.41	2021	2023	
Technology	技术	12.21	2021	2023	
Anxiety	焦虑	10.26	2021	2023	
Energy consumption	能源消耗量	8.08	2021	2023	
Financial development	金融发展	8.08	2021	2023	
Autonomous vehicles	自动驾驶车辆	6.92	2021	2023	
Governance	管理	4.21	2021	2023	
Risk factors	风险因素	3.9	2021	2023	

## 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