

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。

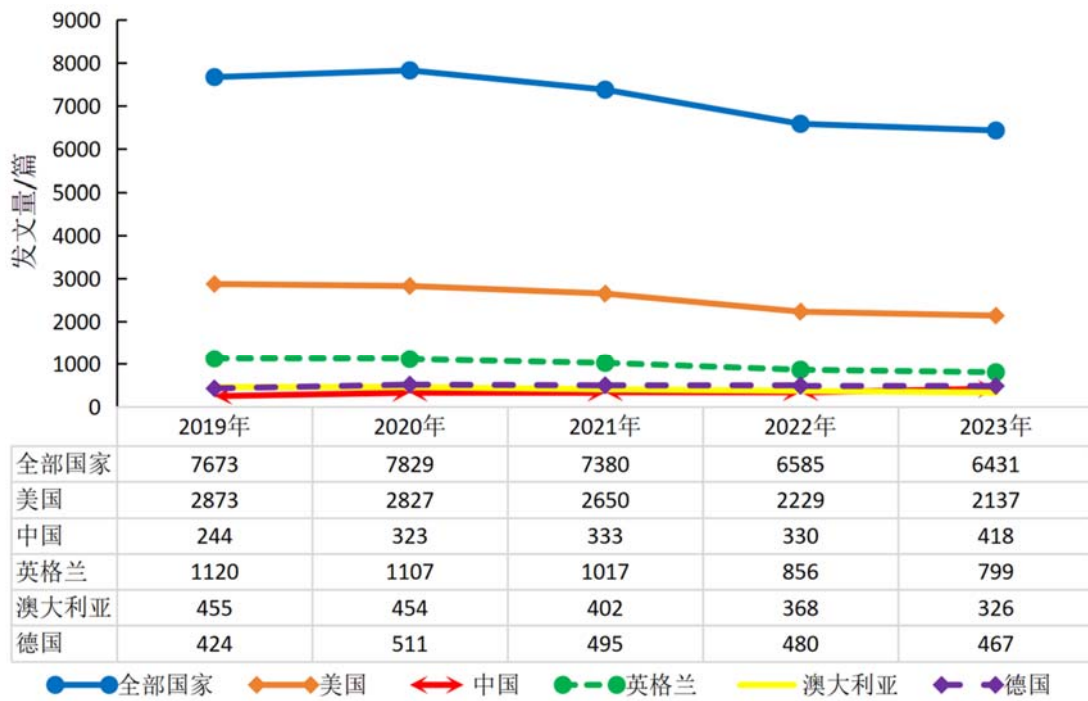


图 54-1 2019—2023 年社会学领域论文量变化趋势

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）。

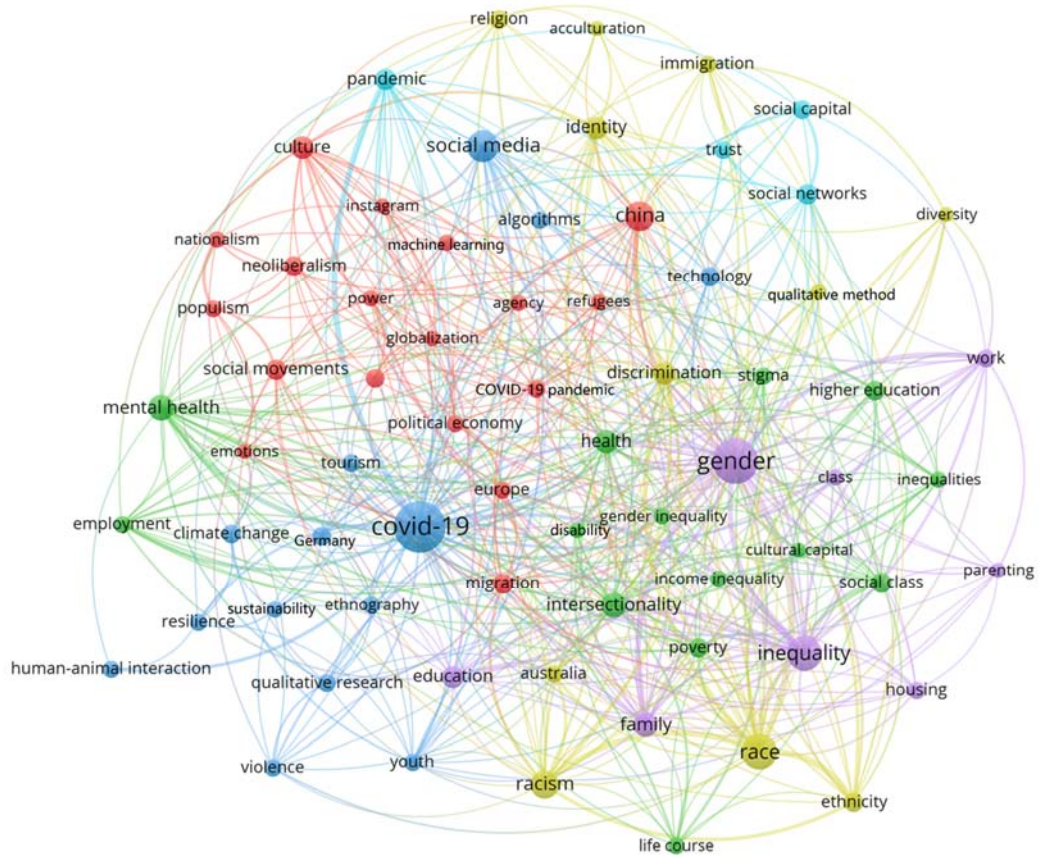


图 54-2 2021—2023 年社会学领域关键词共现分布

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 Adolesc | 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 |