

八 Demography（人口统计学）

1 人口统计学领域发文量变化趋势

2019—2023 年人口统计学领域共 7730 篇论文，总发文量 2019—2021 年逐年增加，2022 年有明显下降，2023 年略有增加。人口统计学领域发文量最多的是美国，共 2279 篇，占全部论文的 29.48%，发文量 2020 年有所增加，2021—2022 年逐年下降，2023 年略有增加。来自中国作者的论文共 418 篇，2020 年有所增加，2021—2022 年逐年下降，2023 年略有增加，整体变化幅度不大，年度发文量在 100 篇左右。在社会科学领域，中国发文量排在第 2 位，仅次于美国。但在人口统计学领域，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。

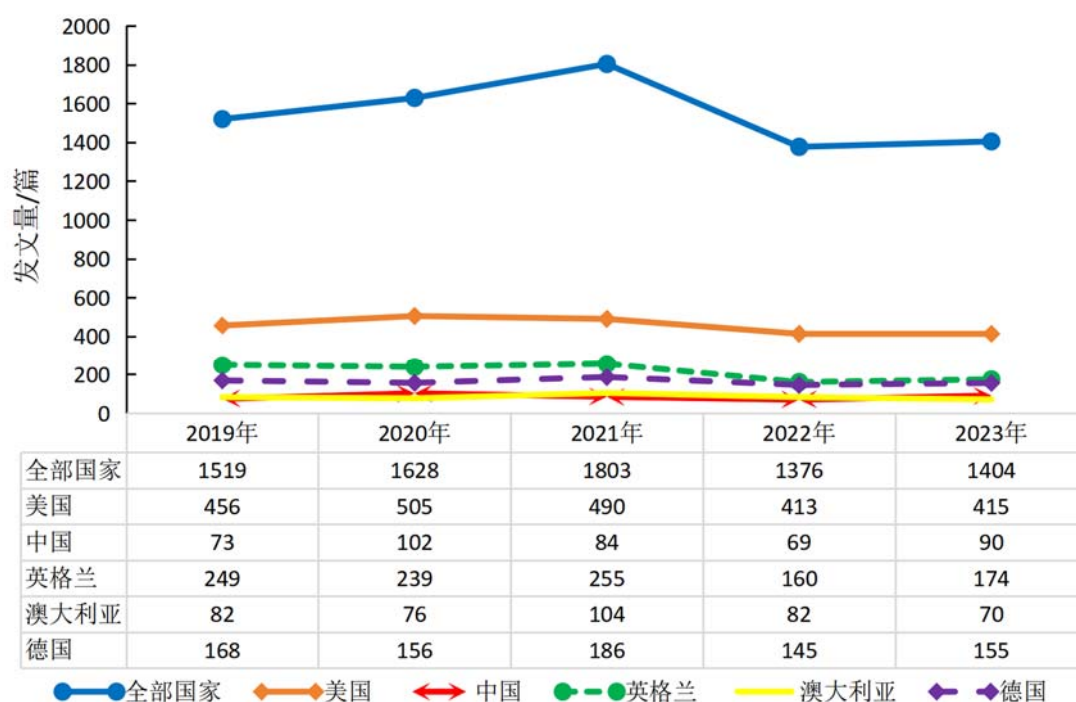


图 8-1 2019—2023 年人口统计学领域论文量变化趋势

2 人口统计学领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区人口统计学领域研究状况，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 8-1 为人口统计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 2279 篇

的发文量位居榜首，占比 29.48%。其次为英格兰、德国、荷兰、加拿大等，发文量占比分别为 13.93%、10.48%、6.66%、6.04%，人口统计学领域高被引和热点论文共 58 篇，美国和英格兰以 14 篇的发文量并列榜首，占比为 24.14%。其次为意大利、荷兰、德国，发文量分别为 8 篇、7 篇、5 篇。中国在人口统计学领域的发文量为 418 篇，排名第 7 位，高被引和热点论文有 2 篇，排名第 9 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 8-1 人口统计学领域发文量 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	2279	1	美国	14
2	英格兰	1077	1	英格兰	14
3	德国	810	3	意大利	8
4	荷兰	515	4	荷兰	7
5	加拿大	467	5	德国	5
6	意大利	438	6	加拿大	4
7	中国	418	7	奥地利	3
8	澳大利亚	414	7	挪威	3
9	瑞典	327	9	中国	2
10	西班牙	293	9	澳大利亚	2
11	法国	283	9	比利时	2
12	比利时	249	9	芬兰	2
13	挪威	194	9	韩国	2
14	瑞士	193	9	瑞典	2
15	印度	185	9	瑞士	2
16	奥地利	174	16	孟加拉国	1
17	墨西哥	162	16	丹麦	1
18	苏格兰	145	16	厄瓜多尔	1
19	波兰	133	16	印度	1
20	丹麦	130	16	尼泊尔	1
			16	巴基斯坦	1
			16	菲律宾	1
			16	波兰	1
			16	葡萄牙	1
			16	卡塔尔	1
			16	俄罗斯	1
			16	苏格兰	1
			16	新加坡	1
			16	西班牙	1
			16	斯里兰卡	1

3 人口统计学领域机构发文情况

表 8-2 为人口统计学领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 290 篇的发文量位居榜首，占比 3.75%，其次是伦敦大学、牛津大学、马克斯普朗克学会、斯德哥尔摩大学，产出占比分别为 3.70%、2.11%、2.07%、1.72%。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 42 篇，排在第 79 位。其次是北京大学（30 篇）、中国人民大学（26 篇）、上海大学（26 篇），排名分别为第 123 位、139 位、139 位。

表 8-2 人口统计学领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	290	3.75
2	伦敦大学	286	3.70
3	牛津大学	163	2.11
4	马克斯普朗克学会	160	2.07
5	斯德哥尔摩大学	133	1.72
6	格罗宁根大学	125	1.62
7	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	116	1.50
8	加州大学洛杉矶分校	105	1.36
9	哈佛大学	99	1.28
10	伦敦政治经济学院	97	1.26
11	北卡罗来纳大学	97	1.26
12	阿姆斯特丹大学	94	1.22
13	宾夕法尼亚大学	94	1.22
14	得克萨斯大学系统	94	1.22
15	俄亥俄州大学系统	94	1.22
16	密歇根大学	93	1.20
17	密歇根大学系统	93	1.20
18	宾夕法尼亚州立大学	89	1.15
19	维也纳大学	85	1.10
20	澳大利亚国立大学	83	1.07

4 人口统计学领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了人口统计学领域 2021—2023 年的 2174 篇高被引论文，以此对人口统计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 4925 个，将关键词阈值设置为 15，其共现聚类图见

图 8-2。关键词频值在 15 以上的共有 58 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：Migration（迁移）、COVID-19（新冠肺炎）、Refugees（难民）、Gender（性别）、Fertility（繁衍）、Integration（一体化）、Immigration（移民）、Education（教育）、China（中国）、Internal migration（内部迁移）。

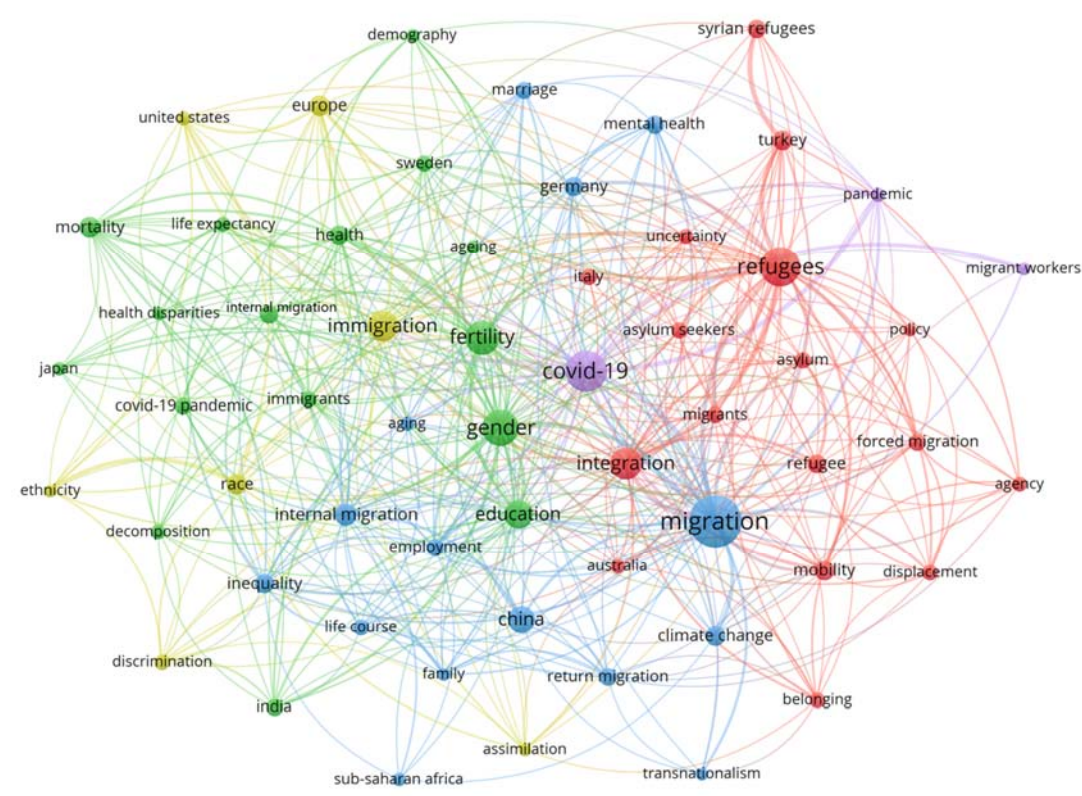


图 8-2 2021—2023 年人口统计学领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年人口统计学领域研究的突现词，表 8-3 为 2023 年仍在突现的 17 个突现词，反映了人口统计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，Syrian refugees（叙利亚难民）的突现强度最高，突现强度为 19.19，说明其对人口统计学领域的影响尤为突出。其次是 Asylum seekers（寻求庇护者）、Refugees（难民）、Forced migration（强制迁移）、Asylum（庇护），突现强度分别为 19.16、14.66、14.15、9.96，突现强

度也较高，对人口统计学领域产生了较大的影响。Refugees（难民）、China（中国）、Deportation（驱逐出境）、Mental health（心理健康）是突现较早、时间较长的关键词，从2019年开始至2023年共5年。其次是Forced migration（强制迁移）、Asylum（庇护）、Climate change（气候变化）、Rights（权利）、Acculturation（文化适应）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，Refugees（难民）迅速受到学者们的关注，China（中国）、Deportation（驱逐出境）、Mental health（心理健康）、Forced migration（强制迁移）、Asylum（庇护）、Climate change（气候变化）、Rights（权利）、Acculturation（文化适应）等主题陆续被学者关注。2021年，Syrian refugees（叙利亚难民）、Asylum seekers（寻求庇护者）以极高的强度开始突现。同时，Violence（暴力）、Space（空间）、Child care（儿童保育）、Womens employment（妇女就业）、Time（时代）、Self rated health（自评健康）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 8-3 2019—2023 年人口统计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
Refugees	难民	14.66	2019	2023	
China	中国	7.69	2019	2023	
Deportation	驱逐出境	5.53	2019	2023	
Mental health	心理健康	2.83	2019	2023	
Forced migration	强制迁移	14.15	2020	2023	
Asylum	庇护	9.96	2020	2023	
Climate change	气候变化	4.61	2020	2023	
Rights	权利	4.4	2020	2023	
Acculturation	文化适应	2.64	2020	2023	
Syrian refugees	叙利亚难民	19.19	2021	2023	
Asylum seekers	寻求庇护者	19.16	2021	2023	
Violence	暴力	7.99	2021	2023	
Space	空间	7.84	2021	2023	
Child care	儿童保育	5.89	2021	2023	
Womens employment	妇女就业	5.19	2021	2023	
Time	时代	4.42	2021	2023	
Self rated health	自评健康	3.22	2021	2023	

5 人口统计学领域期刊投稿参考

本文统计了人口统计学期刊发表中国论文(论文和综述)的占比及详细信息,见表 8-4。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 20 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Mathematical Population Studies* 《数理人口研究》,占该期刊总发文量的 22.22%,期刊分区为 Q3 区,IF 为 1.8。其次是 *Asian Population Studies* 《亚洲人口研究》、*APopulation, Space and Place* 《人口、空间和地点》、*Asian and Pacific Migration Journal* 《亚太移民杂志》、*Journal of Population Economics*《人口经济学期刊》等,中国论文占比分别为 19.44%、19.21%、9.80%、9.68%。以上期刊均为人口统计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 8-4 人口统计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/%
Math Popul Stud	英语	美国	4	23.5	—	1.8	Q3	18	4	22.22
Asian Popul Stud	英语	英国	3	57.6	—	1.4	Q4	36	7	19.44
Popul Space Place	英语	英国	6	65.9	—	2.4	Q2	177	34	19.21
Asian Pac Migr J	英语	英国	4	52.5	—	0.9	Q4	51	5	9.80
J Popul Econ	英语	美国	4	61.1	—	6.1	Q1	93	9	9.68
Biodemogr Soc Biol	英语	美国	4	40.3	—	1.3	Q4	26	2	7.69
J Demogr Econ	英语	英国	4	51.7	—	1.3	Q4	41	3	7.32
Popul Res Policy Rev	英语	荷兰	6	61.7	—	2.4	Q2	151	11	7.28
Can Stud Popul	英语	加拿大	2	61.3	—	1.2	Q4	15	1	6.67
J Econ Ageing	英语	荷兰	2	49.2	—	2.2	Q3	67	4	5.97
J Biosoc Sci	英语	英国	6	50.3	—	1.5	Q4	110	5	4.55
Demography	英语	美国	6	62.9	—	3.5	Q1	150	4	2.67
Popul Dev Rev	英语	美国	4	66.3	—	2.5	Q2	79	2	2.53
Int Migr	多语言	瑞士	6	58	—	1.9	Q3	176	4	2.27
J Ethn Migr Stud	英语	英国	20	60.9	106	3.3	Q2	404	9	2.23
Popul Environ	英语	荷兰	4	77.3	44	3.3	Q2	48	1	2.08
Int Migr Rev	多语言	美国	4	77.8	—	3.8	Q1	185	3	1.62
Pop Stud-J Demog	英语	英国	3	71.2	—	2.4	Q2	66	1	1.52
Demogr Res	英语	德国	2	51.7	—	2.1	Q3	144	2	1.39
Eur J Popul	多语言	荷兰	4	71.5	—	2.5	Q2	75	1	1.33