

九 Development Studies (发展研究)

1 发展研究领域发文量变化趋势

2019—2023 年发展研究领域共 14086 篇论文，总发文量呈现出波动起伏的变化规律，2021 年发文量达到顶峰。发展研究领域发文量最多的是美国，共 3721 篇，占全部论文的 26.42%，美国发文量也呈现出波动起伏的变化规律，2019 年发文量最多，整体来看发文量呈下降趋势。来自中国作者的论文共 1798 篇，中国论文量逐年增长，呈现出良好的发展势态，2023 年发文量超过英格兰，仅次于美国。

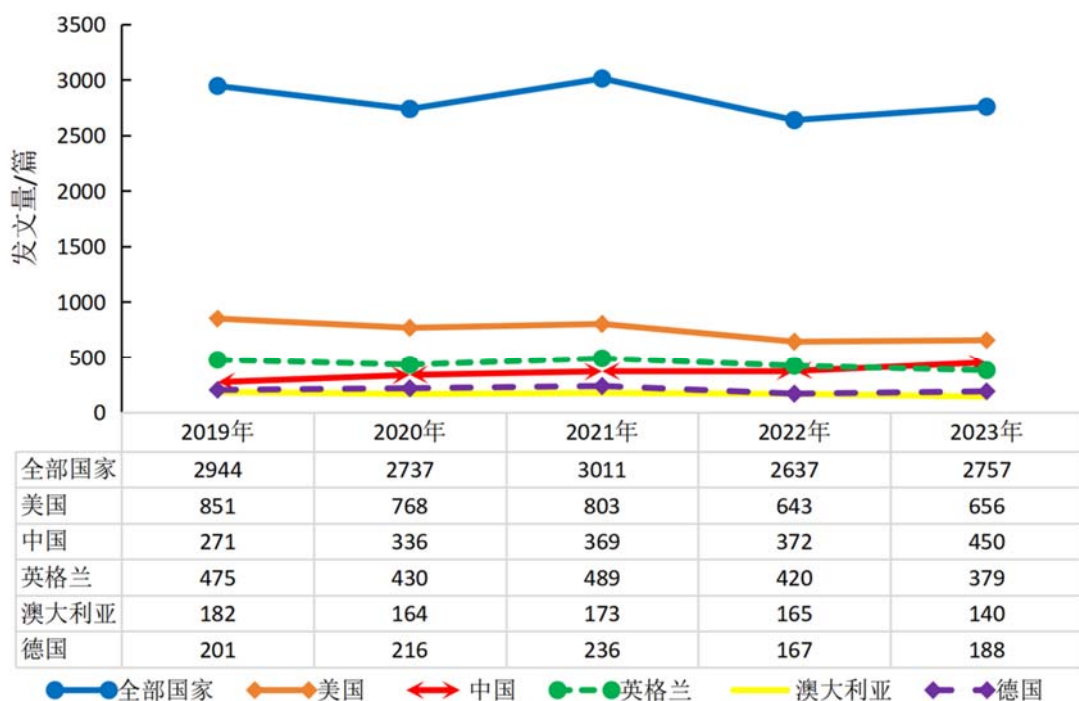


图 9-1 2019—2023 年发展研究领域论文量变化趋势

2 发展研究领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区发展研究领域研究状况，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 9-1 为发展研究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 3721 篇的发文量位居榜首，占比 26.42%。其次为英格兰、中国、德国、澳大利亚等，发文量占比分别为 15.57%、12.76%、7.16%、5.85%，中国台湾地区的发文量为 81 篇。

发展研究领域高被引和热点论文共 175 篇, 中国以 82 篇的发文量位居榜首, 占比为 46.86%。其次为美国、英格兰、土耳其、巴基斯坦等, 发文量占比分别为 19.43 %、16.57 %、13.14 %、12.00 %。

表 9-1 发展研究领域发文量 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	3721	1	中国	82
2	英格兰	2193	2	美国	34
3	中国	1798	3	英格兰	29
4	德国	1008	4	土耳其	23
5	澳大利亚	824	5	巴基斯坦	21
6	荷兰	788	6	荷兰	12
7	加拿大	735	7	沙特阿拉伯	11
8	南非	689	8	印度	9
9	印度	606	9	加拿大	8
10	意大利	457	9	瑞典	8
11	瑞典	446	11	德国	7
12	法国	438	11	南非	7
13	西班牙	416	11	西班牙	7
14	瑞士	279	14	马来西亚	6
15	加纳	266	15	孟加拉国	5
16	挪威	254	15	哥伦比亚	5
17	丹麦	251	15	芬兰	5
18	巴西	248	18	澳大利亚	4
19	比利时	246	18	肯尼亚	4
20	日本	234	18	黎巴嫩	4
			18	尼日利亚	4
			18	挪威	4
			18	苏格兰	4
			18	瑞士	4
			18	越南	4

3 发展研究领域机构发文情况

表 9-2 为发展研究领域发文量前 20 位的机构。由表可知, 加州大学系统以 2141 篇的发文量位居榜首, 占比 2.16%, 其次是佛罗里达州立大学系统、俄亥俄州大学系统、俄亥俄州大学系统、伦敦大学, 产出占比分别为 2.07 %、1.87 %、1.73%、1.54%。其中有 1 所机构来自中国, 为中国科学院 (119 篇), 排在第 16 位。中国机构排名靠前的还有北京大学 (83 篇)、浙江大学 (75 篇)、中国人

民大学（66 篇）），排名分别为第 35 位、45 位、58 位。

表 9-2 发展研究领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	伦敦大学	496	3.52
2	世界银行	325	2.31
3	国际农业研究磋商组织	271	1.92
4	加州大学系统	233	1.65
5	牛津大学	228	1.62
6	瓦格宁根大学	193	1.37
7	苏塞克斯大学	172	1.22
8	曼彻斯特大学	163	1.16
9	伦敦政治经济学院	153	1.09
10	国际粮食政策研究所	149	1.06
11	鹿特丹伊拉斯谟大学	135	0.96
12	鹿特丹伊拉斯谟大学	135	0.96
13	约翰内斯堡大学	128	0.91
14	剑桥大学	124	0.88
15	佛罗里达州立大学系统	121	0.86
16	中国科学院	119	0.85
17	北卡罗来纳大学	114	0.81
18	乔治亚大学系统	114	0.81
19	墨尔本大学	113	0.80
20	开普敦大学	111	0.79

4 发展研究领域热点与前沿

4.1 主题分布及其动态演进的可视化分析

共获取了发展研究领域 2021—2023 年的 3071 篇高被引论文，以此对发展研究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 8402 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 9-2。关键词频值在 20 以上的共有 54 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：Sustainable development（可持续发展）、COVID-19（新冠肺炎）、China（中国）、Climate change（气候变化）、Africa（非洲）、Sustainability（持续性）、Gender（性别）、India（印度）、Governance（统治）、Poverty（贫穷）。

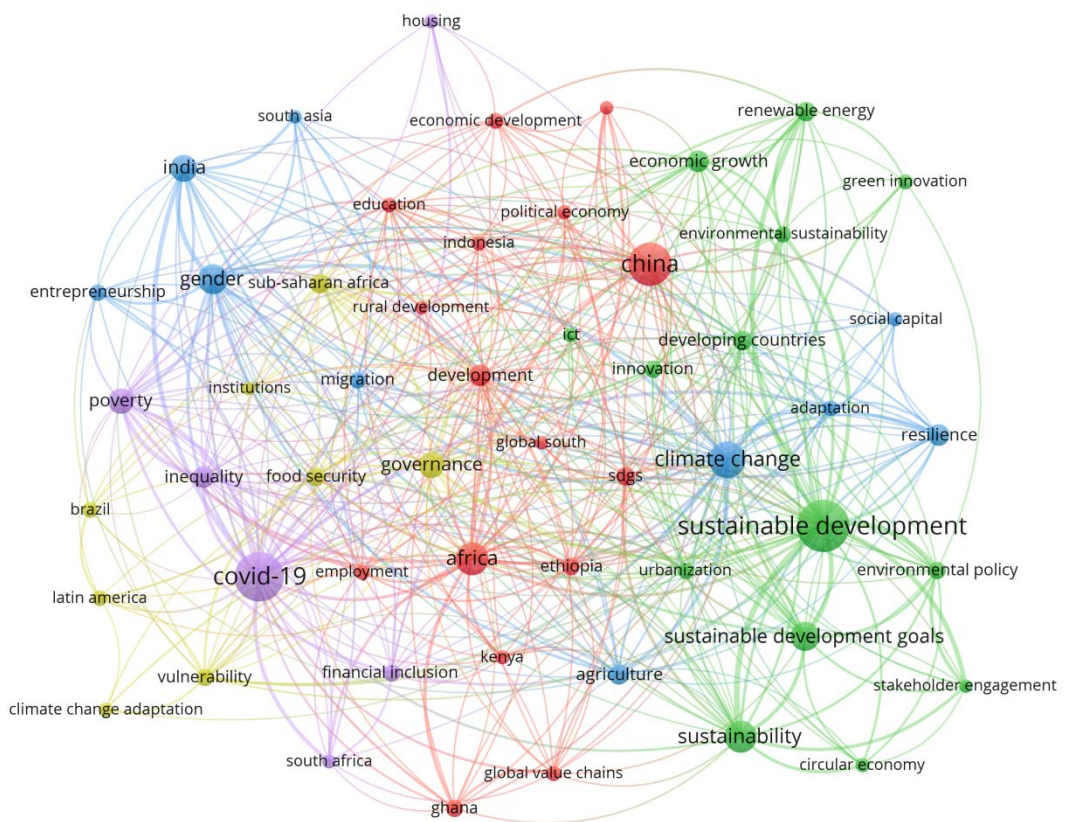


图 9-2 2021—2023 年发展研究领域关键词共现分布

4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年发展研究领域研究的突现词，表 9-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词，反映了发展研究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，CO₂ emissions（二氧化碳排放量）的突现强度最高，突现强度为 31.81，说明其对发展研究领域的影响尤为突出。其次是 Financial development（金融发展）、Energy consumption（能源消耗）、Sustainable development goals（可持续发展目标）、Renewable energy（可再生能源），突现强度分别为 17.14、13.8、13.26、12.87，突现强度也较高，对发展研究领域产生了较大的影响。Security（安全）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 CO₂ emissions（二氧化碳排放量）、Financial development（金融发展）、Energy consumption（能源消耗）、Sustainable development goals（可持续发展目标）、Finance（资金）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，2020 年，CO₂ emissions（二氧化碳排放量）以极高的强度开始突现。同时，Financial development（金融发展）、Energy consumption（能源消耗）、Sustainable development goals（可持续发展目标）、Finance（资金）等主题陆续被学者关注。2021 年，Financial inclusion（金融包容性）迅速受到学者们的关注，同时，Decision making（决策）、Agency（机构）、Population（人口）、Mortality（死亡率）、United states（美国）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 9-3 2019—2023 年发展研究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
Security	安全	5.25	2019	2023	
CO ₂ emissions	二氧化碳排放量	31.81	2020	2023	
Financial development	金融发展	17.14	2020	2023	
Energy consumption	能源消耗	13.8	2020	2023	
Sustainable development goals	可持续发展目标	13.26	2020	2023	
Finance	资金	9.06	2020	2023	
Renewable energy	可再生能源	12.87	2021	2023	
Financial inclusion	金融包容性	10.99	2021	2023	
Decision making	决策	7.94	2021	2023	
Agency	机构	7.89	2021	2023	
Population	人口	7.71	2021	2023	
Mortality	死亡率	6.97	2021	2023	
Capability	能力	6.59	2021	2023	
United states	美国	5.37	2021	2023	
Services	服务	4.23	2021	2023	

5 发展研究领域期刊投稿参考

本文统计了发展研究期刊发表中国论文（论文和综述）的占比及详细信息，见表 9-4。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 24 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *Growth and Change*《发展与变化》，占该期刊总发文量的 63.95%，期刊分区为 Q2 区，IF 为 3.2。其次是 *Habitat International*《国际人居》、*Journal of Environmental Planning and*

Management《环境规划与管理杂志》、*Sustainable Development*《可持续发展》、*Review of Development Economics*《发展经济学评论》等，中国论文占比分别为44.33%、40.69%、31.11%、22.54%。以上期刊均为发展研究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 9-4 发展研究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/%
Growth Change	英语	美国	4	66.4	—	3.2	Q2	86	55	63.95
Habitat Int	英语	英国	4	77.1	73	6.8	Q1	282	125	44.33
J Environ Plann Man	英语	英国	14	72.4	112	3.9	Q2	290	118	40.69
Sustain Dev	英语	英国	6	80.5	93.7	12.5	Q1	540	168	31.11
Rev Dev Econ	英语	英国	4	50.4	—	1.6	Q4	213	48	22.54
J Environ Dev	英语	美国	4	70.9	—	3.2	Q2	42	9	21.43
Inform Technol Dev	英语	英国	4	87.3	138	4.8	Q1	49	9	18.37
Public Admin Develop	英语	英国	5	60.4	159	2.5	Q2	49	5	10.20
Dev Econ	英语	日本	4	41.1	—	2.2	Q3	21	2	9.52
J Int Dev	英语	英国	8	58.3	76.9	1.4	Q4	234	21	8.97
Stud Comp Int Dev	英语	美国	4	75.6	—	2.7	Q2	56	5	8.93
Clim Dev	英语	英国	10	64	114.5	4.3	Q1	133	10	7.52
J Peasant Stud	英语	英国	6	91.9	2	5.1	Q1	161	12	7.45
Long Range Plann	英语	英国	6	116.2	198.5	8.5	Q1	108	8	7.41
Int Dev Plann Rev	英语	英国	4	63.6	—	1.6	Q4	42	3	7.14
Camb J Reg Econ Soc	英语	英国	3	62.8	—	4.4	Q1	71	5	7.04
Soc Policy Admin	英语	英国	7	54.3	51	3.2	Q2	135	9	6.67
J Environ Pol Plan	英语	英国	4	60.4	—	3.2	Q2	76	5	6.58
J Dev Stud	英语	英国	12	49.7	—	2.9	Q2	200	13	6.50
J Agrar Change	英语	英国	4	75.4	—	2.5	Q2	66	4	6.06
Econ Dev Cult Change	英语	美国	4	49	—	2.0	Q3	68	4	5.88
World Dev	英语	英国	12	73.6	147	6.9	Q1	506	28	5.53
Entrep Region Dev	英语	美国	10	91.8	122.5	5.6	Q1	115	6	5.22
Prog Dev Stud	英语	美国	4	56.5	—	1.3	Q4	40	2	5.00