

## 四十二 PPsychology, Multidisciplinary（心理学综合）

### 1 心理学综合领域发文量变化趋势

2019—2023 年心理学综合领域共 79805 篇论文，发文量 2019—2022 年逐年增长，2023 年有明显减少。心理学综合领域发文量最多的是美国，共 24619 篇，占全部论文的 30.85%，发文量 2020 年略有减少，2021 年有所增加，2022—2023 年明显减少。来自中国作者的论文共 14381 篇，中国论文量 2019—2022 年呈明显增长趋势，2022 年论文量超过美国，2023 年论文量下降。英格兰、澳大利亚和德国的发文量差距不大，近年来发文量有所下降。

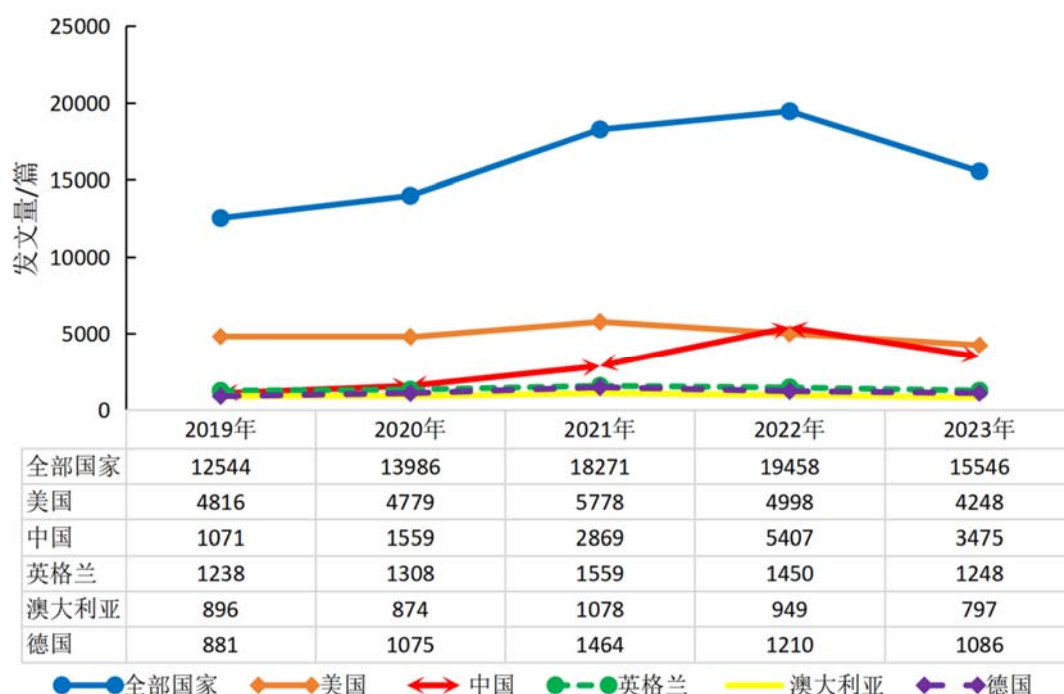


图 42-1 2019—2023 年心理学综合领域论文量变化趋势

### 2 心理学综合领域国家/地区发文情况

为了解各个国家或地区心理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 42-1 为心理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 24619 篇的发文量位居榜首，占比 30.85%。其次为中国、英格兰、德国、西班牙等，发文量占比分别为 18.02%、8.53%、7.16%、6.16%，中国台湾地区的发文量为 1069

篇。心理学综合领域高被引和热点论文共 789 篇，美国以 364 篇的发文量位居榜首，占比为 46.13%。其次为英格兰、中国、荷兰、德国等，发文量占比分别为 19.90%、14.58%、12.04%、11.15%。

表 42-1 心理学综合领域发文量 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	24619	1	美国	364
2	中国	14381	2	英格兰	157
3	英格兰	6803	3	中国	115
4	德国	5716	4	荷兰	95
5	西班牙	4914	5	德国	88
6	加拿大	4633	6	澳大利亚	79
7	澳大利亚	4594	7	加拿大	78
8	意大利	3363	8	西班牙	52
9	荷兰	3269	9	意大利	47
10	法国	2021	10	瑞士	45
11	日本	1628	11	巴基斯坦	32
12	瑞士	1587	12	法国	28
13	挪威	1551	13	比利时	27
14	韩国	1451	14	挪威	25
15	以色列	1396	15	瑞典	25
16	瑞典	1371	16	新西兰	22
17	比利时	1333	17	苏格兰	21
18	葡萄牙	1266	18	奥地利	19
19	南非	1240	19	巴西	18
20	土耳其	1166	20	芬兰	17
				马来西亚	17

### 3 心理学综合领域机构发文情况

表 42-2 为心理学综合领域发文量前 20 位的机构。由表可知，加州大学系统以 2271 篇的发文量位居榜首，占比 2.85%，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、哈佛大学，产出占比分别为 2.04%、1.55%、1.47%、1.44%。其中有 1 所机构来自中国，为北京师范大学（916 篇），排在第 8 位。

表 42-2 心理学综合领域发文量 Top 20 机构

排序	机构	发文量	占比/%
1	加州大学系统	2271	2.85
2	伦敦大学	1631	2.04
3	俄亥俄州大学系统	1236	1.55
4	佛罗里达州立大学系统	1176	1.47

排序	机构	发文量	占比/%
5	哈佛大学	1152	1.44
6	宾夕法尼亚联邦高等教育体系	1083	1.36
7	得克萨斯大学系统	988	1.24
8	北京师范大学	916	1.15
9	墨尔本基因组学健康联盟	784	0.98
10	北卡罗来纳大学	773	0.97
11	伦敦大学学院	730	0.92
12	多伦多大学	728	0.91
13	墨尔本大学	725	0.91
14	密歇根大学系统	706	0.89
15	密歇根大学	700	0.88
16	乔治亚大学系统	678	0.85
17	加州州立大学系统	653	0.82
18	阿姆斯特丹大学	634	0.79
19	耶鲁大学	610	0.76
20	哥伦比亚大学	595	0.75

## 4 心理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

共获取了心理学综合领域 2021—2023 年的 2963 篇高被引论文，以此对心理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 7763 个，将关键词阈值设置为 20，其共现聚类图见图 42-2。关键词频值在 20 以上的共有 57 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）、Depression（抑郁症）、Anxiety（焦虑）、Mental health（心理健康）、Meta-analysis（Meta 分析）、Social media（社交媒体）、Well-being（幸福）、Stress（压力）、Resilience（恢复力）、Social support（社会支持）。

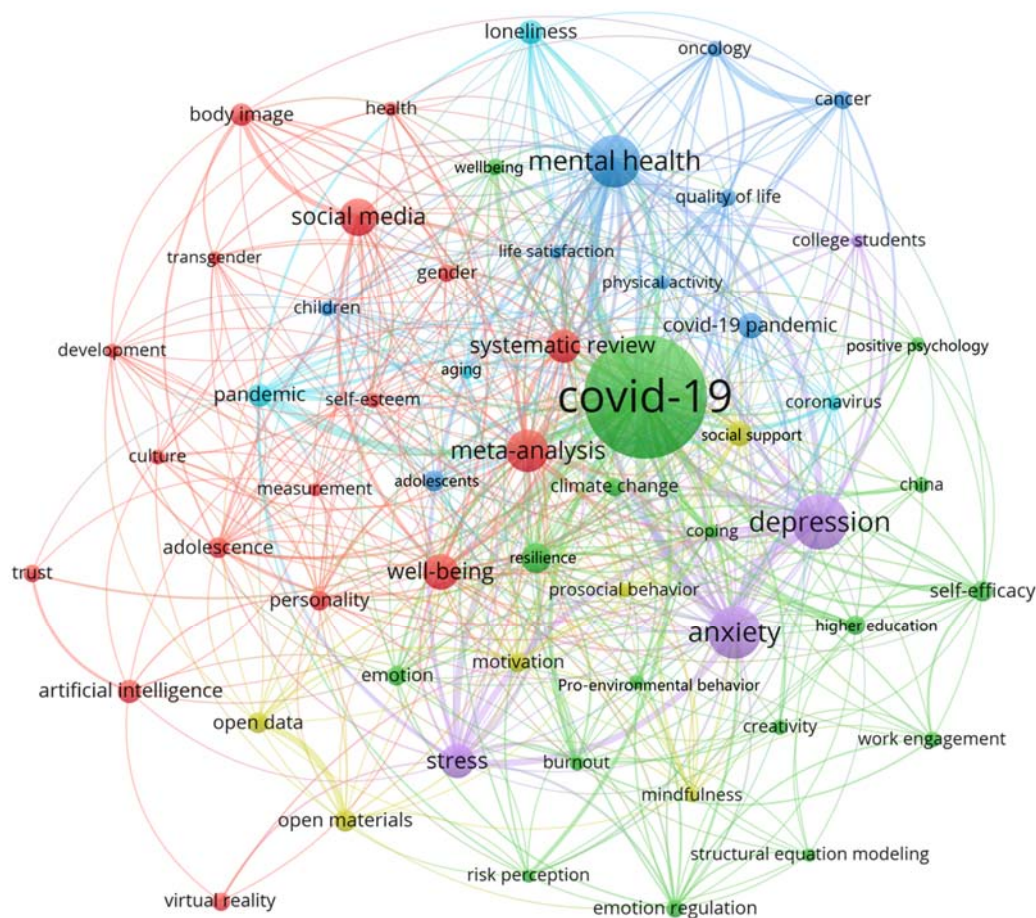


图 42-2 2021—2023 年心理学综合领域关键词共现分布

## 4.2 关键词突现

本文使用 CiteSpace 软件统计了 2019—2023 年心理学综合领域研究的突现词，表 42-3 为 2023 年仍在突现的 14 个突现词，反映了心理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 21.57，说明其对心理学综合领域的影响尤为突出。其次是 Covid-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Burnout（过度劳累）、Resilience（恢复力）、Loneliness（孤独），突现强度分别为 18.22、14.62、14.56、13.22，突现强度也较高，对心理学综合领域产生了较大的影响。Disorder（紊乱）是突现最早、时间最长的关键词，从 2018 年开始至 2023 年共 6 年。其次是 Resilience（恢复力）、Loneliness（孤独）、Higher education（高等教育）、Climate change（气候变化），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，2018 年，Disorder（紊乱）迅速受到学者们的关注。2020 年，Resilience（恢复力）、Loneliness（孤独）、Higher education（高等教育）、Climate change（气候变化）等相关主题迅速发展。2021 年，Artificial intelligence（人工智能）以极高的强度开始突现。同时，Covid-19 pandemic（新冠肺炎大流行）、Burnout（过度劳累）、Dissatisfaction（不满）、Positive emotions（积极情绪）、Positive psychology（积极心理学）、Dynamics（动力学）、Anxiety（焦虑）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 42-3 2019—2023 年心理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
Disorder	紊乱	7.96	2018	2023	
Resilience	恢复力	14.56	2020	2023	
Loneliness	孤独	13.22	2020	2023	
Higher education	高等教育	9.67	2020	2023	
Climate change	气候变化	6.9	2020	2023	
Artificial intelligence	人工智能	21.57	2021	2023	
Covid-19 pandemic	新冠肺炎大流行	18.22	2021	2023	
Burnout	过度劳累	14.62	2021	2023	
Dissatisfaction	不满	11.76	2021	2023	
Positive emotions	积极情绪	10.29	2021	2023	
Positive psychology	积极心理学	9.89	2021	2023	
Framework	框架	9.89	2021	2023	
Dynamics	动力学	8.02	2021	2023	
Anxiety	焦虑	4.1	2021	2023	

## 5 心理学综合领域期刊投稿参考

本文统计了心理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 42-4。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 50 本期刊。发表中国论文占比最大的期刊是 *PsyCh Journal*《心理学杂志》，占该期刊总发文量的 74.33%，期刊分区为 Q3 区，IF 为 1.6。其次是 *Psychology Research and Behavior Management*《心理研究与行为管理》、*Journal of Pacific Rim Psychology*《环太平洋心理学杂志》、*Journal of Psychology in Africa*《非洲心理学杂志》、*Journal of Neuroscience, Psychology, and Economics*《神经科学、

心理学和经济学杂志》等,中国论文占比分别为 68.35%、55.93%、44.23%、41.94%。

以上期刊均为心理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 42-4 心理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/%
Psych J	英语	中国	6	52.1	73.8	1.6	Q3	187	139	74.33
Psychol Res Behav Ma	英语	英国	1	60.2	78.3	4.3	Q1	632	432	68.35
J Pac Rim Psychol	英语	中国	1	65.6	130	2.3	Q3	59	33	55.93
J Psychol Afr	英语	美国	6	45.4	—	1.2	Q4	156	69	44.23
J Neurosci Psychol E	英语	美国	4	75.7	96	0.7	Q4	31	13	41.94
Front Psychol	英语	瑞士	1	65.8	86.3	3.8	Q1	12336	4927	39.94
Psychologia	多语言	日本	2	50.8	—	0.5	Q4	9	3	33.33
Curr Psychol	英语	美国	6	65.4	89.4	2.8	Q2	2893	944	32.63
Behav Sci-Basel	英语	瑞士	12	62.1	89	2.6	Q2	1451	423	29.15
J Psychol	英语	美国	8	74.6	95	2.7	Q2	54	14	25.93
J Gen Psychol	英语	美国	4	57.6	—	2.5	Q2	35	8	22.86
Comput Hum Behav	英语	美国	6	78	114.3	9.9	Q1	632	123	19.46
J Happiness Stud	英语	荷兰	6	68.6	79	4.6	Q1	214	41	19.16
J Genet Psychol	英语	美国	6	60.4	161	1.6	Q3	74	14	18.92
Int J Psychol	多语言	英国	6	34.1	—	3.2	Q2	137	25	18.25
Bmc Psychol	英语	英国	1	56.4	69.8	3.6	Q2	722	129	17.87
Psychol Rep	英语	美国	6	64.6	80.4	2.3	Q3	421	66	15.68
Aggressive Behav	英语	美国	6	62.2	253	2.9	Q2	101	15	14.85
Int J Sport Psychol	多语言	意大利	4	43.8	—	0.8	Q4	55	8	14.55
Int J Psychol Relig	英语	美国	4	70.3	—	2.2	Q3	28	4	14.29
Eur J Psychol Open	英语	瑞士	4	43.5	—	2.4	Q2	29	4	13.79
Cyberpsychology	英语	捷克	4	69.7	73	2.9	Q2	91	12	13.19
Psicol-Reflex Crit	多语言	巴西	1	63.4	74.7	1.4	Q3	69	9	13.04
Psihologija	多语言	塞尔维亚	4	49.5	—	1.2	Q4	48	6	12.50
J Intell-Basel	英语	瑞士	4	74.7	77.7	3.5	Q2	338	42	12.43
Creativity Res J	英语	美国	4	79.1	268	2.6	Q2	130	15	11.54
Brit J Psychol	英语	英国	4	73.5	160.5	4.0	Q1	105	12	11.43
Aust J Psychol	英语	英国	4	48.2	60.5	2.7	Q2	44	5	11.36
Dreaming	英语	美国	4	51.9	49	1.8	Q3	71	8	11.27
Judgm Decis Mak	英语	美国	6	50.7	—	2.5	Q2	82	9	10.98
Scand J Psychol	英语	英国	6	62.6	69.3	2.1	Q3	183	18	9.84
Psychol Bull	英语	美国	12	253.6	205	22.4	Q1	52	5	9.62
Am J Psychol	英语	美国	4	54.7	85	1.3	Q4	42	4	9.52

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/%
Empir Stud Arts	英语	美国	2	60.4	—	1.5	Q3	53	5	9.43
Environ Behav	英语	美国	10	78.5	—	5.7	Q1	32	3	9.38
Ethics Behav	英语	美国	8	64.9	76.3	2.0	Q3	79	7	8.86
J Environ Psychol	英语	英国	6	73.5	76.4	6.9	Q1	319	26	8.15
Discourse Soc	英语	英国	6	47.7	—	2.2	Q3	86	7	8.14
Cult Psychol	英语	美国	4	46.6	33	1.6	Q3	114	9	7.89
Neurobiol Learn Mem	英语	美国	10	76.4	—	2.7	Q2	129	10	7.75
Int J Hum-Comput St	英语	英国	12	77.7	148	5.4	Q1	229	16	6.99
Laterality	英语	英国	6	60	65	1.4	Q3	33	2	6.06
J Econ Psychol	多语言	荷兰	6	50	—	3.5	Q2	119	7	5.88
Adv Meth Pract Psych	英语	美国	4	60.1	—	13.6	Q1	51	3	5.88
Am Psychol	英语	美国	9	86.2	94	16.4	Q1	140	8	5.71
Intelligence	英语	美国	6	74.1	144.3	3.0	Q2	93	5	5.38
J Gerontol B-Psychol	英语	美国	8	49	95	6.2	Q1	357	19	5.32
Stud Psychol-Madrid	英语	英国	3	37.3	45.5	0.7	Q4	39	2	5.13
Psychol Sci	英语	美国	12	47.6	—	8.2	Q1	235	12	5.11
Biopsychosoc Med	英语	日本	1	32.5	50	2.1	Q3	60	3	5.00