



**LetPub**  
专业SCI论文编辑

# 2023 年中国高校发表 SCI 论文 综合排名报告

**LetPub 专业 SCI 论文编辑**  
**2024 年 3 月**

# 前言

2023 年, 我国科研论文发表数量和质量依然呈现出持续上升的趋势。据 WoS 数据库最新检索至少包含一位中国作者的论文结果显示, 2023 年中国科研人员发表 SCI 等论文的总数已累计 87 万余篇\*, 较 2022 年 (77 万余篇) 约增长 11%。其中, 各高校在中国科学院 JCR 一区期刊上发表的论文总数 187,284 篇, 较 2022 年 (161,973 篇) 增长约 16%。

LetPub 发布《2023 年中国高校发表 SCI 论文综合排名报告》\*\*, 初步观察最近一年中国高校在 SCI 收录期刊上发表科研论文的情况, 以及各高校在高水平期刊上发表论文的情况。同时我们还将其与 2022 年度的相关指标和排名进行比较, 对部分高校发表 SCI 论文数量的增长情况作了进一步统计, 并新增了对顶尖高校撤稿情况的对比分析。

**关于 LetPub:** LetPub 是 ACCDON (美国) 公司旗下为非英语国家科研学者提供优质 SCI 论文编辑及相关服务的专业品牌, 得到了 Science、PNAS 等顶级期刊的首要推荐。

\*含 Science Citation Index Expanded (SCIE) 、Social Sciences Citation Index (SSCI) 、Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) 、 Emerging Sources Citation Index (ESCI) 收录的 870,062 篇论文, 其中 840,565 条 (约 97%) 被 SCIE、SSCI 数据库收录, 另外约 3% 被 AHCI 和 ESCI 收录。

\*\*所有统计数据来自 Web of Science 核心合集数据库, 筛选发表年份为 2023 年的文献, 并且仅计入文献类型为 Article 和 Review 的论文。因中国科学院 JCR 分区表在 2022 年 12 月更新之后只有升级版, 相比原来的基础版, 学科大类进行了调整和扩充, 期刊数量几近翻倍, 故 2022 版和 2023 版的综合排名报告的发文数量比以往均有较大增长。2022 版只收录了 SCIE 和 SSCI 期刊 (其中总计一区期刊 1299 本, 二区期刊 2299 本), 而 2023 版中进一步收录了 AHCI 和 ESCI 的期刊 (其中总计一区期刊 1399 本, 二区期刊 2545 本)。

# 目录

前言 .....	1
2023 年中国高校发表 SCI 论文数量排名【Top100】 .....	3
2023 年发表 SCI 论文数【Top10】高校撤稿情况对比 .....	8
2023 年中国高校发表中国科学院 JCR 一区期刊论文数量排名*【Top50】 .....	9
2023 年中国高校发表中国科学院 JCR 二区期刊论文数量排名*【Top50】 .....	12
2023 年发文量【Top50】高校在中国科学院 JCR 分区等级的论文数量占比 .....	15
2023 年中国高校发表 SCI 论文增长率排名*【Top50】 .....	18

## 2023 年中国高校发表 SCI 论文数量排名【Top100】

排名	高校名称	发文量	地区	排名变化
1	中国科学院大学	33080	北京	—
2	浙江大学	24313	浙江	—
3	上海交通大学	22544	上海	—
4	清华大学	18119	北京	+2
5	北京大学	17618	北京	—
6	中山大学	17530	广东	-2
7	四川大学	17033	四川	—
8	中南大学	16129	湖南	—
9	复旦大学	15564	上海	—
10	华中科技大学	15443	湖北	—
11	西安交通大学	14450	陕西	—
12	山东大学	13727	山东	—
13	中国科学技术大学	13662	安徽	—
14	哈尔滨工业大学	13303	黑龙江	—
15	武汉大学	12513	湖北	—
16	东南大学	12460	江苏	+2
17	同济大学	12292	上海	—
18	郑州大学	11638	河南	-2
19	天津大学	11208	天津	+1
20	吉林大学	10855	吉林	-1

21	南京大学	10764	江苏	—
22	重庆大学	9808	重庆	+1
23	华南理工大学	9489	广东	-1
24	首都医科大学	8863	北京	—
25	北京理工大学	8614	北京	+1
26	西北工业大学	8608	陕西	+1
27	苏州大学	8393	江苏	-2
28	香港理工大学	8356	香港	+9
29	电子科技大学	8306	四川	-1
30	大连理工大学	8238	辽宁	—
31	北京航空航天大学	7895	北京	+1
32	深圳大学	7842	广东	-3
33	厦门大学	7798	福建	—
34	香港大学	7711	香港	+2
35	北京协和医学院	7211	北京	-1
36	北京科技大学	7082	北京	+7
37	江苏大学	7059	江苏	+3
38	中国矿业大学	7053	江苏	—
39	南京医科大学	7036	江苏	-4
40	北京师范大学	6971	北京	+1
41	东北大学	6887	辽宁	-2
42	中国石油大学*	6863	北京/山东	—

43	南方医科大学	6498	广东	+6
44	南开大学	6417	天津	+4
45	湖南大学	6416	湖南	+2
46	兰州大学	6293	甘肃	-2
47	香港中文大学	6190	香港	-1
48	上海大学	6118	上海	+3
49	香港城市大学	6045	香港	+3
50	暨南大学	6032	广东	-5
51	南方科技大学	5987	广东	+3
52	南京航空航天大学	5909	江苏	+1
53	江南大学	5898	江苏	+3
54	西南交通大学	5842	四川	+7
55	青岛大学	5831	山东	—
56	中国农业大学	5706	北京	-6
57	南京理工大学	5357	江苏	+1
58	南昌大学	5356	江西	-1
59	扬州大学	5351	江苏	+1
60	武汉理工大学	5335	湖北	+2
61	北京工业大学	5304	北京	+2
62	中国地质大学武汉分校	5163	湖北	/
63	西北农林科技大学	5108	陕西	-4
64	广西大学	5066	广西	+4

65	河海大学	5031	江苏	+4
66	南京林业大学	4943	江苏	—
67	中国海洋大学	4857	山东	-2
68	广东工业大学	4740	广东	+2
69	宁波大学	4704	浙江	+4
70	福州大学	4675	福建	+2
71	西安电子科技大学	4650	陕西	-7
72	昆明理工大学	4565	云南	+16
73	浙江工业大学	4561	浙江	+5
74	华东师范大学	4556	上海	-7
75	西南大学	4457	重庆	—
76	华东理工大学	4392	上海	—
77	南京工业大学	4364	江苏	-3
78	合肥工业大学	4324	安徽	+2
79	贵州大学	4269	贵州	+12
80	重庆医科大学	4232	重庆	-1
81	南京信息工程大学	4128	江苏	-4
82	温州医科大学	4104	浙江	—
83	南京农业大学	3912	江苏	-12
84	安徽医科大学	3872	安徽	+1
85	北京化工大学	3843	北京	-2
86	北京交通大学	3834	北京	—

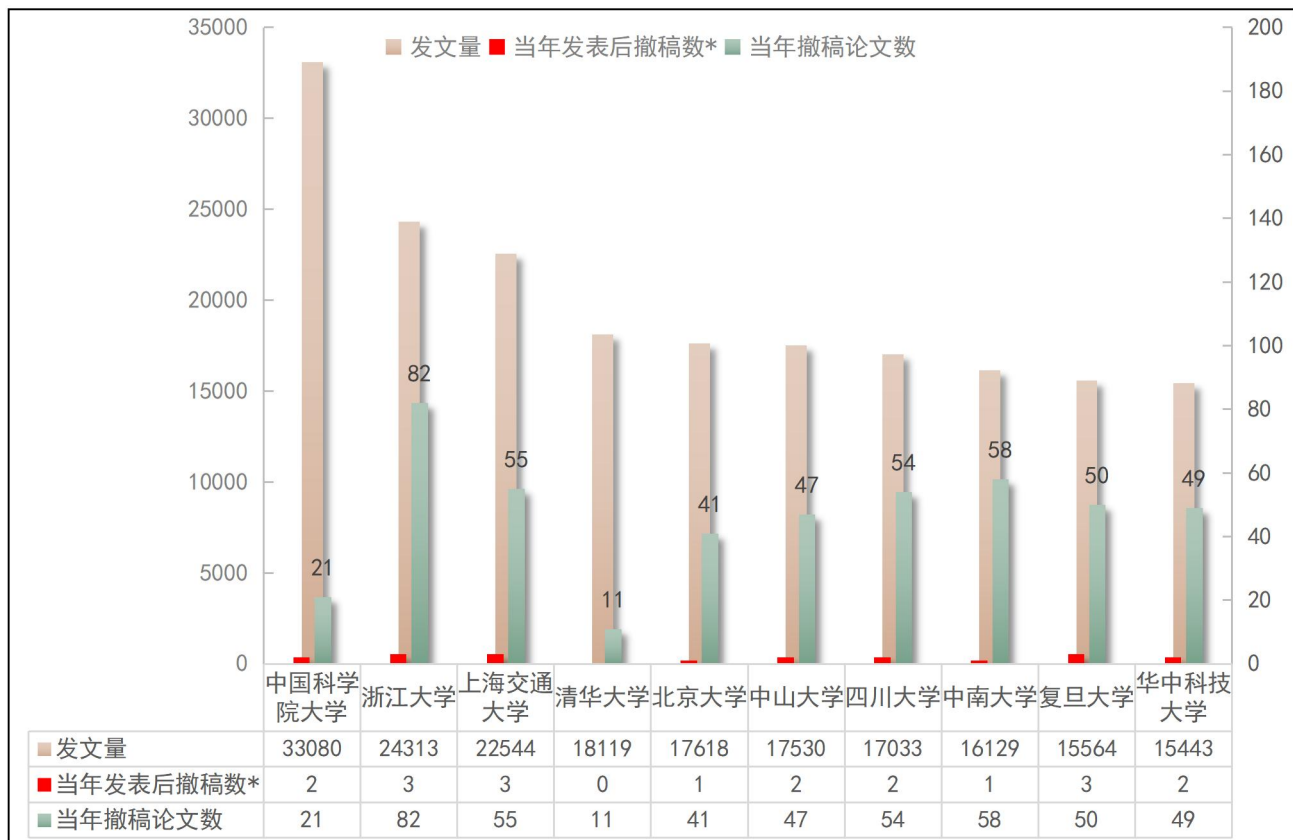
87	福建医科大学	3796	福建	—
88	海南大学	3775	海南	+
89	华中农业大学	3660	湖北	-8
90	山东第一医科大学	3581	山东	+2
91	广州大学	3563	广东	+8
92	天津医科大学	3548	天津	-8
93	香港科技大学	3538	香港	+5
94	哈尔滨工程大学	3521	黑龙江	+
95	华北电力大学	3517	北京	+5
96	华南农业大学	3482	广东	-3
97	国防科技大学	3470	湖南	-7
98	太原理工大学	3430	山西	+
99	上海理工大学	3426	上海	+
100	广州医科大学	3375	广东	-6

\*web of science 数据库中未对同一高校的不同分校/校区进行区分, 故在此统计中也未做区分 (下同)



在我们最新的报告中，我们特别引入了一项创新性分析——“2023 年发表 SCI 等论文数【Top10】高校撤稿情况对比”，旨在揭示在科研发表领域表现卓越的前 10 所高校在维护研究质量方面的表现。撤稿情况作为科研管理和论文质量的重要指标，对于理解高校科研生态具有独特价值。更多高校撤稿情况，详见《中国 SCI 撤稿榜单：哪些高校和省份居首位？》

## 2023 年发表 SCI 论文数【Top10】高校撤稿情况对比



\* “当年发表后撤稿数”仅包含截至 2024 年 3 月 27 日为止确认的数据，随后可能会有更多 2023 年发表论文撤稿。

数据来源：The Retraction Watch Database

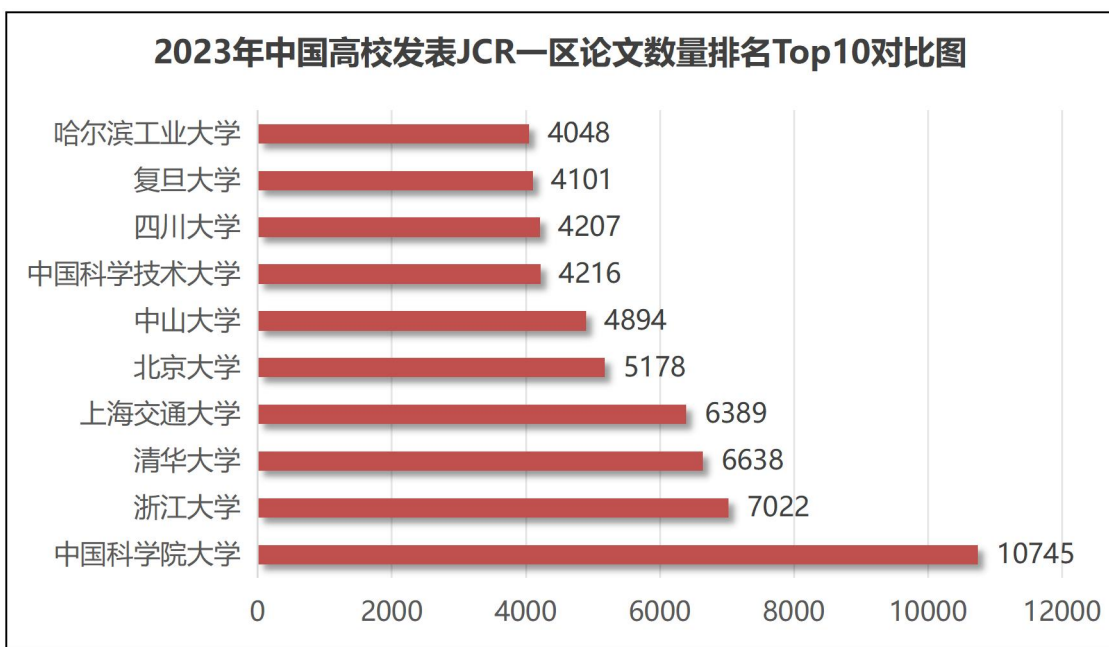
## 2023 年中国高校发表中国科学院 JCR 一区期刊论文数量排名\* 【Top50】

排名	高校名称	JCR 一区论文数量	占该校总发文数的比例
1	中国科学院大学	10745	32.48%
2	浙江大学	7022	28.88%
3	清华大学	6638	36.64%
4	上海交通大学	6389	28.34%
5	北京大学	5178	29.39%
6	中山大学	4894	27.92%
7	中国科学技术大学	4216	30.86%
8	四川大学	4207	24.70%
9	复旦大学	4101	26.35%
10	哈尔滨工业大学	4048	30.43%
11	华中科技大学	4018	26.02%
12	武汉大学	3724	29.76%
13	同济大学	3646	29.66%
14	西安交通大学	3558	24.62%
15	中南大学	3475	21.55%
16	东南大学	3423	27.47%
17	南京大学	3358	31.20%
18	山东大学	3334	24.29%
19	天津大学	3266	29.14%
20	华南理工大学	3122	32.90%

21	香港理工大学	2910	34.83%
22	重庆大学	2862	29.18%
23	郑州大学	2844	24.44%
24	吉林大学	2623	24.16%
25	深圳大学	2517	32.10%
26	香港大学	2423	31.42%
27	湖南大学	2397	37.36%
28	香港城市大学	2386	39.47%
29	西北工业大学	2361	27.43%
30	北京理工大学	2361	27.41%
31	中国农业大学	2329	40.82%
32	南开大学	2280	35.53%
33	大连理工大学	2266	27.51%
34	厦门大学	2223	28.51%
35	北京航空航天大学	2204	27.92%
36	南方科技大学	2193	36.63%
37	江南大学	2134	36.18%
38	西北农林科技大学	2126	41.62%
39	电子科技大学	2019	24.31%
40	苏州大学	1987	23.67%
41	北京师范大学	1920	27.54%
42	中国石油大学	1759	25.63%

43	香港中文大学	1747	28.22%
44	江苏大学	1727	24.47%
45	北京科技大学	1648	23.27%
46	暨南大学	1566	25.96%
47	南京林业大学	1537	31.09%
48	中国地质大学武汉分校	1537	29.77%
49	上海大学	1517	24.80%
50	东北大学	1468	21.32%

\*包含了 2023 年 12 月中国科学院公布的最新中国科学院 JCR 分区表升级版下的约 1399 本一区期刊



## 2023 年中国高校发表中国科学院 JCR 二区期刊论文数量排名\* 【Top50】

排名	高校名称	JCR 二区论文数量	占该校总发文数的比例
1	中国科学院大学	11286	34.12%
2	浙江大学	7805	32.10%
3	上海交通大学	7631	33.85%
4	中山大学	6228	35.53%
5	中南大学	6018	37.31%
6	北京大学	5803	32.94%
7	清华大学	5670	31.29%
8	四川大学	5604	32.90%
9	华中科技大学	5485	35.52%
10	复旦大学	5100	32.77%
11	西安交通大学	4833	33.45%
12	中国科学技术大学	4736	34.67%
13	哈尔滨工业大学	4650	34.95%
14	山东大学	4635	33.77%
15	武汉大学	4009	32.04%
16	东南大学	3966	31.83%
17	郑州大学	3928	33.75%
18	同济大学	3805	30.96%
19	吉林大学	3711	34.19%
20	天津大学	3694	32.96%

21	南京大学	3670	34.10%
22	重庆大学	3425	34.92%
23	西北工业大学	3110	36.13%
24	华南理工大学	3065	32.30%
25	北京理工大学	3041	35.30%
26	电子科技大学	2844	34.24%
27	北京航空航天大学	2837	35.93%
28	大连理工大学	2742	33.28%
29	深圳大学	2604	33.21%
30	厦门大学	2586	33.16%
31	香港理工大学	2584	30.92%
32	首都医科大学	2564	28.93%
33	苏州大学	2475	29.49%
34	北京科技大学	2465	34.81%
35	香港大学	2396	31.07%
36	北京协和医学院	2384	33.06%
37	东北大学	2345	34.05%
38	北京师范大学	2334	33.48%
39	兰州大学	2249	35.74%
40	南方医科大学	2222	34.20%
41	江苏大学	2202	31.19%
42	中国矿业大学	2130	30.20%

43	湖南大学	2094	32.64%
44	南京医科大学	2076	29.51%
45	南方科技大学	2011	33.59%
46	中国农业大学	1997	35.00%
47	扬州大学	1972	36.85%
48	西南交通大学	1969	33.70%
49	中国石油大学	1965	28.63%
50	香港中文大学	1954	31.57%

\*包含了 2023 年 12 月中国科学院公布的最新中国科学院 JCR 分区表升级版下的约 2545 本一区期刊

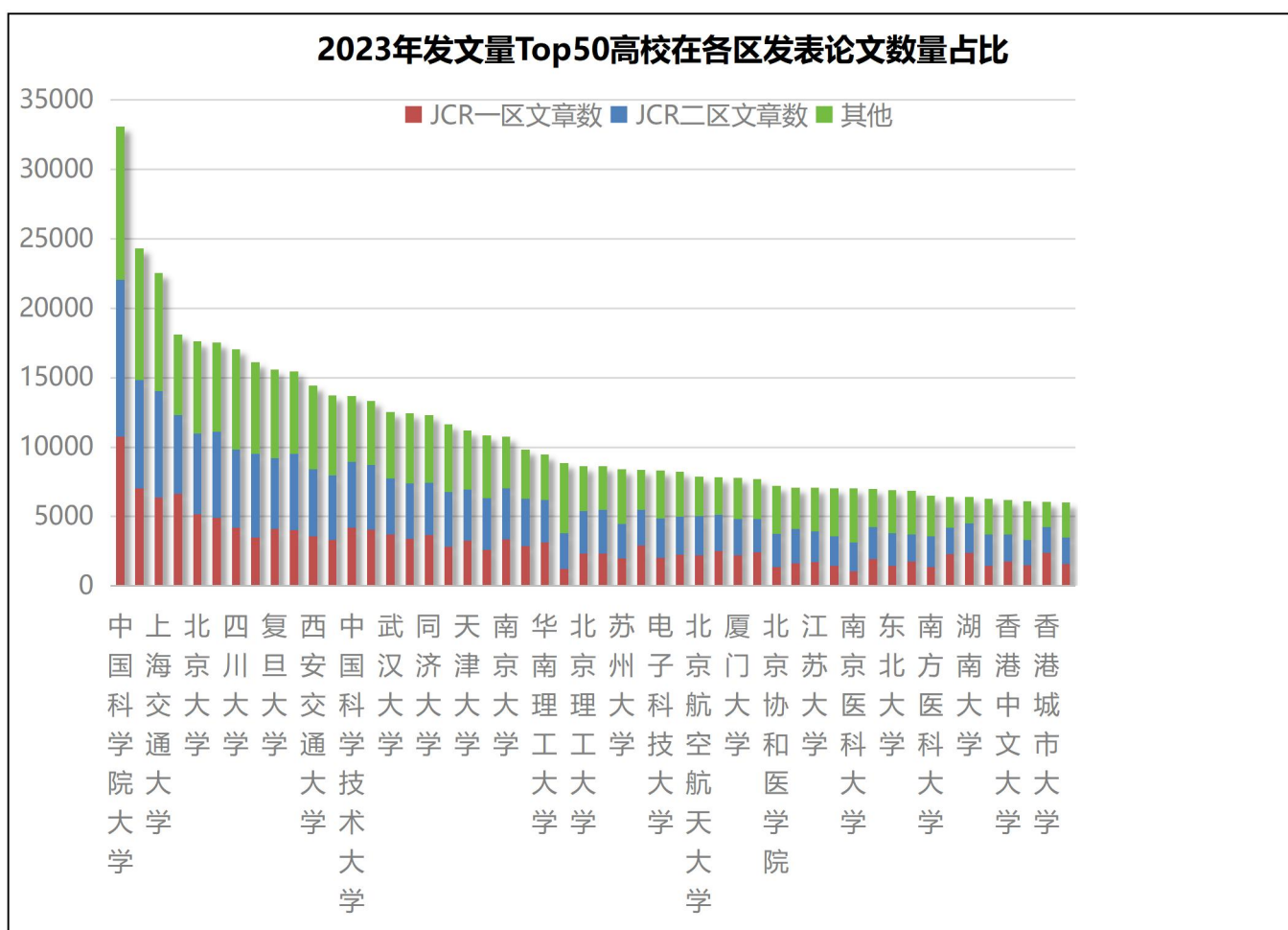


## 2023 年发文量【Top50】高校在中国科学院 JCR 分区等级的论文数量占比

排名	高校名称	发文量	JCR 一区占比	JCR 二区占比	其他
1	中国科学院大学	33080	32.48%	34.12%	33.40%
2	浙江大学	24313	28.88%	32.10%	39.02%
3	上海交通大学	22544	28.34%	33.85%	37.81%
4	清华大学	18119	36.64%	31.29%	32.07%
5	北京大学	17618	29.39%	32.94%	37.67%
6	中山大学	17530	27.92%	35.53%	36.55%
7	四川大学	17033	24.70%	32.90%	42.40%
8	中南大学	16129	21.55%	37.31%	41.14%
9	复旦大学	15564	26.35%	32.77%	40.88%
10	华中科技大学	15443	26.02%	35.52%	38.46%
11	西安交通大学	14450	24.62%	33.45%	41.93%
12	山东大学	13727	24.29%	33.77%	41.95%
13	中国科学技术大学	13662	30.86%	34.67%	34.48%
14	哈尔滨工业大学	13303	30.43%	34.95%	34.62%
15	武汉大学	12513	29.76%	32.04%	38.20%
16	东南大学	12460	27.47%	31.83%	40.70%
17	同济大学	12292	29.66%	30.96%	39.38%
18	郑州大学	11638	24.44%	33.75%	41.81%
19	天津大学	11208	29.14%	32.96%	37.90%
20	吉林大学	10855	24.16%	34.19%	41.65%

21	南京大学	10764	31.20%	34.10%	34.71%
22	重庆大学	9808	29.18%	34.92%	35.90%
23	华南理工大学	9489	32.90%	32.30%	34.80%
24	首都医科大学	8863	13.84%	28.93%	57.23%
25	北京理工大学	8614	27.41%	35.30%	37.29%
26	西北工业大学	8608	27.43%	36.13%	36.44%
27	苏州大学	8393	23.67%	29.49%	46.84%
28	香港理工大学	8356	34.83%	30.92%	34.25%
29	电子科技大学	8306	24.31%	34.24%	41.45%
30	大连理工大学	8238	27.51%	33.28%	39.21%
31	北京航空航天大学	7895	27.92%	35.93%	36.15%
32	深圳大学	7842	32.10%	33.21%	34.70%
33	厦门大学	7798	28.51%	33.16%	38.33%
34	香港大学	7711	31.42%	31.07%	37.50%
35	北京协和医学院	7211	18.76%	33.06%	48.18%
36	北京科技大学	7082	23.27%	34.81%	41.92%
37	江苏大学	7059	24.47%	31.19%	44.34%
38	中国矿业大学	7053	20.53%	30.20%	49.27%
39	南京医科大学	7036	15.08%	29.51%	55.42%
40	北京师范大学	6971	27.54%	33.48%	38.98%
41	东北大学	6887	21.32%	34.05%	44.63%
42	中国石油大学	6863	25.63%	28.63%	45.74%

43	南方医科大学	6498	20.81%	34.20%	45.00%
44	南开大学	6417	35.53%	30.19%	34.28%
45	湖南大学	6416	37.36%	32.64%	30.00%
46	兰州大学	6293	23.28%	35.74%	40.98%
47	香港中文大学	6190	28.22%	31.57%	40.21%
48	上海大学	6118	24.80%	29.47%	45.73%
49	香港城市大学	6045	39.47%	31.00%	29.53%
50	暨南大学	6032	25.96%	32.16%	41.88%



## 2023 年中国高校发表 SCI 论文增长率排名\* 【Top50】

排名	高校名称	2022 发文量	2023 发文量	增长率
1	昆明理工大学	3316	4565	37.67%
2	贵州大学	3219	4269	32.62%
3	哈尔滨工程大学	2749	3521	28.08%
4	太原理工大学	2722	3430	26.01%
5	香港理工大学	6641	8356	25.82%
6	西南交通大学	4708	5842	24.09%
7	海南大学	3055	3775	23.57%
8	宁波大学	3890	4704	20.93%
9	广西大学	4219	5066	20.08%
10	广州大学	2979	3563	19.60%
11	河海大学	4212	5031	19.44%
12	合肥工业大学	3627	4324	19.22%
13	浙江工业大学	3834	4561	18.96%
14	北京科技大学	5958	7082	18.87%
15	福州大学	3936	4675	18.78%
16	华北电力大学	2971	3517	18.38%
17	南方医科大学	5490	6498	18.36%
18	北京工业大学	4510	5304	17.61%
19	江南大学	5018	5898	17.54%
20	香港科技大学	3014	3538	17.39%

21	中国科学技术大学	11666	13662	17.11%
22	南京林业大学	4233	4943	16.77%
23	广东工业大学	4069	4740	16.49%
24	上海理工大学	2943	3426	16.41%
25	东南大学	10713	12460	16.31%
26	武汉理工大学	4594	5335	16.13%
27	南开大学	5560	6417	15.41%
28	西南大学	3869	4457	15.20%
29	湖南大学	5583	6416	14.92%
30	温州医科大学	3583	4104	14.54%
31	中国石油大学	5996	6863	14.46%
32	福建医科大学	3317	3796	14.44%
33	哈尔滨工业大学	11626	13303	14.42%
34	安徽医科大学	3384	3872	14.42%
35	西北工业大学	7544	8608	14.10%
36	北京师范大学	6115	6971	14.00%
37	上海大学	5369	6118	13.95%
38	华东理工大学	3861	4392	13.75%
39	江苏大学	6206	7059	13.74%
40	中国海洋大学	4275	4857	13.61%
41	北京理工大学	7582	8614	13.61%
42	重庆医科大学	3725	4232	13.61%

43	山东第一医科大学	3158	3581	13.39%
44	扬州大学	4721	5351	13.34%
45	北京交通大学	3383	3834	13.33%
46	香港大学	6810	7711	13.23%
47	北京航空航天大学	6981	7895	13.09%
48	香港城市大学	5351	6045	12.97%
49	重庆大学	8687	9808	12.90%
50	南京理工大学	4745	5357	12.90%

\*增长率排名仅针对 2023 年发文量【Top100】的高校进行统计

