



暨南大学

JINAN UNIVERSITY

国际论文 统计与分析简报

2023

暨南大学
JINAN UNIVERSITY



暨南大学图书馆
Jinan University Library

编制说明

一、为服务我校高水平大学建设，客观反映科研现状及水平，为管理部门提供科学定量的参考标准，同时也为科研人员提供评价自身学术影响力的依据，我馆特编制《暨南大学国际论文统计与分析简报》和《暨南大学国际论文统计与分析年报》。

二、《简报》和《年报》均统计和分析我校科研人员发表的论文被 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH 六大索引收录的情况。

三、六大索引收录的论文一般在正式见刊后一至十个月才会被索引。为了保证数据完整性、全面反应我校科研进展，我馆都是在每年十一月编制上一年度的《年报》，虽全面性得到了保障，但时效性受到了一定影响。为此，我馆每年六月先行推出《简报》，以求通过《简报》和《年报》的结合，在保证全面客观反应我校科研现状的同时，及时满足校内各单位对相关数据的需求。

《简报》《年报》内容对比

	《简报》	《年报》
我校 h 指数情况	√	√
我校论文收录总体情况及各学院论文收录情况	√	√
近十一年我校论文收录情况及六大索引收录各学院论文情况	√	√
语种、文献类型、基金项目情况	√	√
当年各学院作者具体发文详表		√
合作论文合作国家/地区总体情况		√

四、本简报统计截止至 2024 年 5 月 31 日，统计对象为六大索引中作者单位标明为“暨南大学”的 2023 年论文（作者未署“暨南大学”为单位或数据库未标明作者单位为“暨南大学”及因数据库著录错漏、滞后等原因未检出的论文未计入本次统计）。统计项目解释如下：

- 论文数：六大索引所收录的论文数；

- 论文绝对数：剔除各索引重复收录后的论文数，即实际发文数；
- 第一/通讯作者论文：第一作者或通讯作者单位为“暨南大学”的论文；
- 合作论文：第一作者或通讯作者单位非“暨南大学”的论文。

五、《简报》及《年报》的电子版已上传至图书馆门户网站（网址：<https://lib.jnu.edu.cn/home/service/0/2813>），为我校科研人员提供国际论文成果的统计与分析服务。

六、2023年9月，根据暨通[2023]19号文件，暨南大学对部分学院和研究院进行机构调整，主要有：整合理工学院（除食品科学与工程系、食品安全与营养研究院外）和光子技术研究院、纳米光子学研究院、信息科学技术学院新能源技术研究院，组建物理与光电工程学院（理工学院）；整合环境学院、环境与气候研究院、质谱仪器与大气环境研究所，组建环境与气候学院（名称暂定）等。但由于论文发表的滞后性，不少论文的作者署名单位未采用调整后的机构名称，故本次简报暂沿用2023年9月机构调整前的名称。

编写组

2024年6月

六大索引库简介

1. **SCIE** (Science Citation Index Expanded, 科学引文索引扩展版), 收录数、理、化、农、林、医、生物、天文、地理、环境、材料、工程、信息、计算机等学科的期刊。2020年1月, 考虑到SCI和SCIE在选刊标准上已经没有区别, 科睿唯安公司决定不再使用SCI的叫法, 统一称为SCIE收录文章。

2. **SSCI** (Social Science Citation Index, 社会科学引文索引), 收录人类学、法律、经济、管理、历史、地理、心理学等学科的期刊。

3. **A&HCI** (Arts & Humanities Citation Index, 艺术与人文科学引文索引), 收录艺术、人文、历史、语言、文学、哲学等学科的期刊。

4. **CPCI-S** (Conference Proceedings Citation Index - Science, 科学技术会议录索引), 原名ISTP, 收录数、理、化、农、林、医、生物、天文、地理、环境、材料、工程、信息、计算机等学科的会议文献, 包括一般性会议、座谈会、研究会、讨论会、发表会等。

5. **CPCI-SSH** (Conference Proceedings Citation Index-Social Sciences & Humanities, 社会科学及人文科学会议录索引), 原名ISSHP。收录社会科学、艺术与人文领域的会议文献。

6. **EI** (Engineering Index, 工程索引), 创刊于1884年, 收录动力、电工、电子、自动控制、矿冶、金属工艺、机械制造、土建、水利、材料、计算机等工程技术学科类的期刊和会议文献。

7.关于SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH的重要信息

(1) 这五个权威索引目前由科睿唯安与其附属研究单位美国科学信息研究所 (Institute for Scientific Information, 简称ISI) 运营, 统一放置在“Web of Science 核心合集”中, 每日更新;

(2) 文理综合的学科, 如管理学、地理信息等会同时被SCIE和SSCI收录;

(3) SCIE、SSCI、A&HCI来源期刊中刊载的会议文献也会被收录;

(4) 学者的论文获得卷期页码，正式发表后要 1-3 个月才会被 SCIE、SSCI 和 A&HCI 收录。2021 年 7 月，新版的 Web of Science 平台新增“在线发表”的功能，部分未获得卷期页码的论文也会被 SCIE、SSCI 和 A&HCI 提前收录；CPCI-S、CPCI-SSH 需要的时间更久，正式发表后通常要 6 个月才会被收录；

(5) 这五个索引的学科分类标准由 ISI 制定，与我国学科分类标准并不一致，部分期刊会被分入多个学科中；

(6) 五大索引持续考察来源刊质量，一旦认定期刊符合或不再符合收录标准，就会立即开始或停止收录，故收录的期刊数量不断在变化，论文收录也并不是从完整自然年开始或结束，无法根据过往收录情况推断未来收录之可能性，停止收录的期刊仍会保留旧数据；

(7) CPCI-S、CPCI-SSH 不一定会对某个会议的文献每期持续收录。

8.关于 EI 的重要信息

- (1) EI 由美国工程信息公司编制，目前是荷兰爱思唯尔出版集团产品；
- (2) EI 同时收录期刊及会议论文，不收录纯理论的论文；
- (3) EI 并非全刊或全会议论文收录，同一期刊会出现部分论文不收录情况。

JCR 期刊分区及中科院 JCR 分区简介

1 . JCR 期刊分区说明

科睿唯安每年中下旬出版 JCR (Journals Citation Report, 期刊引用报告), 对上一年度 SCIE、SSCI、A&HCI 收录期刊的引用和被引用数据进行计算, 给出每种期刊的影响因子。

影响因子以年为单位进行计算。某期刊 2015 年影响因子= A/B , 其中 A=该期刊 2013 年至 2014 年所有文章在 2015 年中总引次数; B=该期刊 2013 年至 2014 年发文总篇数。假设, $A=100$, $B=50$, 则该期刊 2015 年影响因子= $A/B=100/50=2$ 。

影响因子越高, 说明论文被引用次数越多, 期刊影响力越大。

JCR 将每个学科中的期刊按影响因子高低平均分为 4 个 Q 区:

- 前 25%(含 25%)为 Q1;
- 前 25 -50% (含 50%)为 Q2;
- 前 50-75% (含 75%)为 Q3;
- 75%之后为 Q4。

2 . 中科院期刊分区说明

我校目前采用的是中科院期刊分区标准, 其对索引来源刊的分类比 JCR 更为严格, 中科院分区表对科睿唯安公司每年度发布的期刊引证报告 (JOURNAL CITATION REPORTS,简称 JCR) 中 SCIE 期刊在学科内依据 3 年平均影响因子划分分区。它包括大类分区和小类分区: 大类分区是将期刊按照自定义的 13 个学科所做的分区, 大类分区包括 Top 期刊; 而小类分区是将期刊按照 JCR 已有学科分类体系所做的分区。

中科院分区表选择学术影响力作为划分方式, 把每个学科的所有期刊按照学术影响力 (3 年平均 IF) 由高到底降序排列, 依次划分为 4 个区, 使得每个分区期刊影响力总和相同。

由于学科内期刊的 3 年 IF 的偏态分布, 这使得 1 区期刊数量极少。为了保

证期刊 1 区期刊数量，1 区期刊取整个学科数量总数的 5%，即 3 年平均 IF 最高的 5% 的期刊为 1 区期刊。2—4 区期刊使用 3 年平均 IF 总和相同的方式划分。具体方法如下：

(1) 把每一个学科的期刊集合（数量为 n 本）按照 3 年平均 IF 降序排列，以下各步计算，均基于此顺序。

(2) 前 5% 期刊（该学科期刊总数量的 5%，即 $5\%*n$ ）为 1 区期刊。

(3) 剩下的 95% 期刊中，计算它们的 3 年平均 IF 的总和（ S ），然后求总和的 $1/3$ （ $S/3$ ），剩下 3 个区的每区的期刊影响力累积和各为 $S/3$ 。

(4) 上一步的期刊集合（也即除 1 区期刊外的期刊集合）中，从第 1 本期刊往后计数，如果它们的 3 年平均 IF 的总和（ S_2 ）等于上个步骤计算出的总和 $S/3$ ，那么这些期刊就是 2 区期刊；相同的方式可以划分出 3 区期刊，剩下所有期刊为 4 区期刊（ $S_2=S_3=S_4= S/3$ ）。

本报告采用《2023 年中国科学院文献情报中心期刊分区表》（升级版）对我校国际论文成果进行统计分析。关于中科院期刊分区表的详细内容请见中国科学院文献情报中心期刊分区表网站（<http://www.fenqubiao.com>）和微信公众号（搜索公众号名称：中科院文献情报中心期刊分区表）。

目录 CONTENTS

1 2023 年暨南大学国际论文基本情况	1
1.1 我校国际论文发表情况.....	1
1.2 各学院国际论文发表情况.....	2
1.3 语种分布情况	7
1.4 文献类型情况	7
1.5 基金项目资助情况.....	8
1.6 合作论文情况	8
1.7 我校 h 指数	12
2 2012-2023 年暨南大学国际论文发展情况	35
2.1 2012-2023 年六大索引收录我校论文情况.....	35
2.2 2012-2023 年 SCIE 收录各学院论文情况.....	39
2.3 2012-2023 年 EI 收录各学院论文情况.....	41
2.4 2012-2023 年 CPCI-S 收录各学院论文情况.....	44
2.5 2012-2023 年 SSCI 收录各学院论文情况.....	46
2.6 2012-2023 年 A&HCI 收录各学院论文情况.....	48
2.7 2012-2023 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况.....	49

1 2023 年暨南大学国际论文基本情况

1.1 我校国际论文发表情况

表 1-1 2023 年六大索引收录我校论文总体情况

统计项目 年份	论文收录数	论文收录 绝对数	第一/通讯 作者论文数	第一/通讯作者 论文绝对数	合作论文数	合作论文 绝对数
2023 年	8314	6226	6198	4643	2116	1583

备注：此表中的论文绝对数为剔除六大索引重复收录之后的实际论文数。

表 1-2 2023 年六大索引收录我校论文具体情况

统计项目 来源库	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH
论文收录数	4984	2680	110	514	26	
论文收录绝对数	4984	909	11	314	8	
第一/通讯作者论文数	3707	2001	66	401	23	
第一/通讯作者论文绝对数	3707	678	6	244	8	
合作论文数	1277	679	44	113	3	
合作论文绝对数	1277	231	5	70		

备注：论文收录绝对数、第一/通讯作者论文绝对数和合作论文绝对数的计算方法是以 SCIE 的数据作为首次计算基点，EI 论文收录数据中剔除与 SCIE 重复收录的，所得出的数据为 EI 论文收录绝对数，CPCI-S 论文收录绝对数是剔除与 SCIE、EI 重复的，依次类推。

1.2 各学院国际论文发表情况

表 1-3 2023 年各学院发表国际论文数据分布情况

来源库及统计项目 学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
													A1	A2	A3
第一临床医学院（附属第一医院）	811	93	32	40			976	236	740	836	199	637	267	356	14
信息科学技术学院/ 网络空间安全学院	393	574	36	6			1009	263	746	699	181	518	176	103	239
第二临床医学院（深圳市人民医院）	511	91	7	7			616	192	424	531	160	371	174	183	14
医学部其他单位	463	80	8	13			564	154	410	482	128	354	141	201	12
生命科学技术学院	372	169		5			546	112	434	416	85	331	209	81	41
理工学院	350	300	2				652	167	485	427	109	318	216	43	59
化学与材料学院	297	235					532	57	475	322	35	287	217	44	26
药学院	314	88		3			405	85	320	327	72	255	177	64	14
基础医学与公共卫生学院	313	44	5	32			394	111	283	320	89	231	143	86	2
环境学院	214	177		2			393	93	300	254	61	193	133	29	31
经济学院	76	61	2	99			238	48	190	183	36	147	41	82	24
管理学院	42	35	1	109	1		188	38	150	151	34	117	51	54	12
光子技术研究院	116	123	3				242	70	172	151	42	109	65	12	32
先进耐磨蚀及功能材料研究院	122	118					240	58	182	145	38	107	71	20	16

表 1-3 2023 年各学院发表国际论文数据分布情况

来源库及统计项目 学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
													A1	A2	A3
环境与气候研究院	122	75		5			202	77	125	145	56	89	60	8	21
力学与建筑工程学院	59	56			2		117	18	99	78	11	67	22	27	18
中医学院	85	5		3			93	21	72	87	20	67	47	18	2
国际能源学院/能源电力研究中心	66	79	3	1			149	52	97	95	35	60	32	15	13
智能科学与工程学院/人工智能产业学院	47	83	5	7			142	63	79	97	41	56	15	8	33
粤港澳中枢神经再生研究院	61	10		1			72	19	53	65	18	47	41	4	2
新闻与传播学院	12	13		33	8		66	7	59	51	5	46	24	14	8
质谱仪器与大气环境研究所	51	53					104	45	59	71	30	41	17	8	16
纳米光子学研究院	30	23					53	11	42	35	6	29	22	2	5
护理学院	26			17			43	3	40	29	2	27	12	15	
公共管理学院/应急管理學院	15	10		13			38	3	35	28	2	27	10	11	5
深圳旅游学院	7	5		23	1		36	3	33	29	3	26	9	16	1
包装工程学院	17	19					36	5	31	28	3	25	8	6	11

表 1-3 2023 年各学院发表国际论文数据分布情况

来源库及统计项目 学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
													A1	A2	A3
病原微生物研究院	24	4	1				29	3	26	24	2	22	10	12	
生物医学转化研究院	28	2					30	8	22	28	7	21	17	4	
产业经济研究院	2	3		16			21	3	18	19	3	16	6	9	1
国际商学院	5	5		12			22	3	19	16	2	14	5	7	2
口腔医学院	20	10					30	11	19	20	7	13	5	6	2
经济与社会研究院	3	4		20			27	12	15	22	9	13	3	8	2
先进与应用化学合成研究院	16	6					22	5	17	16	3	13	8	5	
法学院/ 知识产权学院	6	3		9			18	1	17	14	1	13	8	5	
华文学院	3	8		10	2		23	8	15	19	7	12	3	3	6
文学院	1	5		3	6		15	2	13	12	1	11	6	1	4
衰老与再生医学研究院	18	1					19	10	9	18	9	9	5	4	
外国语学院	4	2		7	4		17	3	14	10	2	8	5	3	

表 1-3 2023 年各学院发表国际论文数据分布情况

来源库及统计项目 学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
													A1	A2	A3
网络与教育技术中心	3	9					12	3	9	10	2	8		1	7
珠海校区其他单位	3	6		2			11	2	9	9	1	8	1	2	5
暨南大学伯明翰大学联合学院	6	8		1			15	7	8	12	5	7	1	2	4
国际学院	7	4					11	2	9	9	2	7	3	2	2
国际关系学院/华侨华人研究院		1		6	1		8	1	7	7	1	6	4	2	
人文学院	3			5			8	2	6	7	2	5	2	3	
体育学院	7		1	2			10	5	5	8	4	4	2	2	
实验动物管理中心	2						2		2	2		2	1	1	
大数据研究所	2						2	1	1	2	1	1	1		
艺术学院/ 珠江电影学院		1					1		1	1		1			1
知识产权研究院	1						1		1	1		1	1		
食品安全与营养研究院	1						1	1		1	1				
其他	52	49	6	14	1		122	37	85	97	28	69	18	21	30

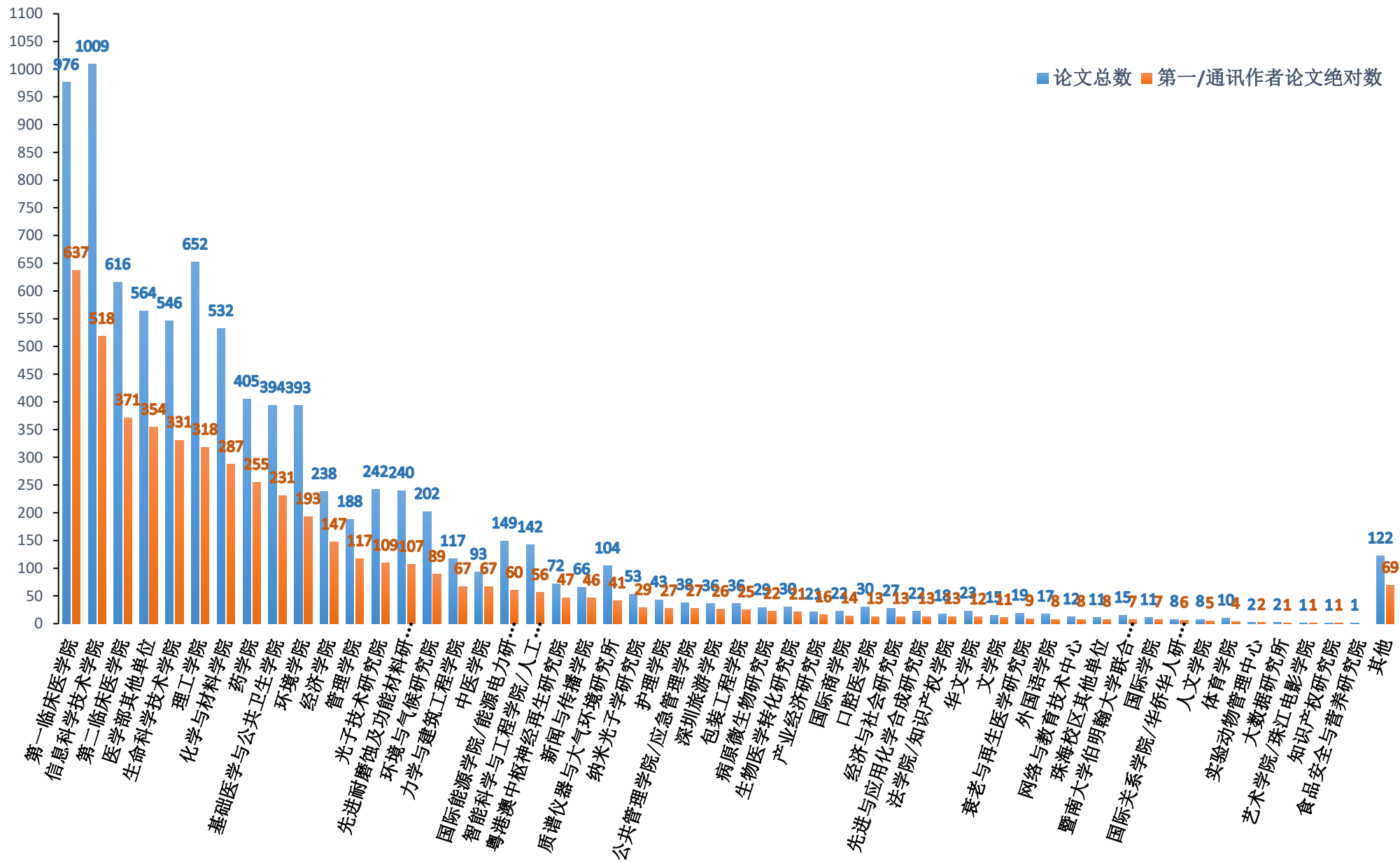


图 1-1 2023 年各学院发表国际论文情况

1.3 语种分布情况

表 1-4 2023 年我校国际论文语种分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	合计	比例
英文	4978	2597	110	514	26		8225	98.93%
中文	6	83					89	1.07%
合计	4984	2680	110	514	26		8314	100%

1.4 文献类型情况

2023 年我校国际论文文献类型主要有期刊论文（Article、Journal Article 和 Article in Press）7126 篇，占 85.71%；会议论文（Conference Article 和 Proceedings Paper）304 篇，占 3.66%；综述（Review 和 Book Review）406 篇，占 4.88%；其他文献类型（Editorial Material、Letter、Meeting Abstract 等）478 篇，占 5.75%，具体见表 1-5：

表 1-5 2023 年我校国际论文文献类型分布情况

		SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	合计	比例
期刊论文		4474	2137	4	489	22		7126	85.71%
会议论文			246	58				304	3.66%
综述		329	54		19	4		406	4.88%
其他形式文献	Editorial Material	63	9		1			478	5.75%
	Letter	50	1		1				
	Meeting Abstract	67		48	4				
	其他	1	233						
合计		4984	2680	110	514	26		8314	100%

1.5 基金项目资助情况

表 1-6 2023 年我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况

	基金项目性质	基金项目数	受资助论文数
SCIE	国内	2975	11362
	国际	1607	2908
	港澳台	108	200
SSCI	国内	293	682
	国际	131	227
	港澳台	11	15

1.6 合作论文情况

表 1-7 2023 年我校 SCIE 合作论文情况分析

院系	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
第一临床医学院（附属第一医院）	135	12	43	190
第二临床医学院（深圳市人民医院）	113	12	29	154
医学部其他单位	101	5	14	120
信息科学技术学院/网络空间安全学院	56	4	35	95
基础医学与公共卫生学院	60	12	14	86
理工学院	47	6	32	85
生命科学技术学院	59	5	14	78
药学院	52	7	13	72
环境与气候研究院	17	2	34	53
环境学院	33	2	15	50
光子技术研究院	20	3	13	36
化学与材料学院	23		7	30
先进耐磨蚀及功能材料研究院	18		9	27
质谱仪器与大气环境研究所	10	2	13	25

表 1-7 2023 年我校 SCIE 合作论文情况分析

院系	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
智能科学与工程学院/人工智能产业学院	4	9	10	23
中医学院	16	2	2	20
国际能源学院/能源电力研究中心	12	1	5	18
经济学院	11	2	4	17
粤港澳中枢神经再生研究院	10	4	2	16
衰老与再生医学研究院	5	1	3	9
力学与建筑工程学院	3	1	4	8
管理学院	6	1		7
生物医学转化研究院	4		3	7
口腔医学院	7			7
纳米光子学研究院	2		4	6
体育学院	2	1	1	4
包装工程学院	3			3
暨南大学伯明翰大学联合学院	2		1	3
先进与应用化学合成研究院			3	3
国际学院		1	1	2
公共管理学院/应急管理學院	1		1	2
新闻与传播学院	1		1	2
病原微生物研究院	2			2
网络与教育技术中心	2			2
外国语学院	1		1	2
经济与社会研究院	2			2
护理学院	1			1
国际商学院	1			1
大数据研究所			1	1
人文学院			1	1
珠海校区其他单位			1	1
食品安全与营养研究院			1	1
其他	14		5	19
合计	856	95	340	1291
比例 (%)	66.3%	7.36%	26.34%	100.00%

表 1-8 2023 年我校 EI 合作论文情况分析

院系	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
信息科学技术学院/网络空间安全学院	89	8	59	156
理工学院	46	6	28	80
环境学院	31	2	9	42
智能科学与工程学院/人工智能产业学院	9	14	12	35
光子技术研究院	20	4	10	34
第二临床医学院（深圳市人民医院）	22	5	6	33
生命科学技术学院	28	1	3	32
先进耐磨蚀及功能材料研究院	20		11	31
国际能源学院/能源电力研究中心	22		9	31
化学与材料学院	20	1	6	27
第一临床医学院	17	2	7	26
医学部其他单位	19	2	5	26
环境与气候研究院	11		10	21
质谱仪器与大气环境研究所	10	1	9	20
药学院	12			12
基础医学与公共卫生学院	7	2	3	12
经济学院	10		2	12
力学与建筑工程学院	3	1	6	10
管理学院	4	1	1	6
纳米光子学研究院	2		3	5
口腔医学院	4			4
暨南大学伯明翰大学联合学院	1		2	3
粤港澳中枢神经再生研究院		2	1	3
包装工程学院	2			2
产业经济研究院	1			1
衰老与再生医学研究院	1			1
网络与教育技术中心	1			1
文学院	1			1

表 1-8 2023 年我校 EI 合作论文情况分析

院系	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
公共管理学院/应急管理学院			1	1
华文学院	1			1
中医学院	1			1
国际商学院	1			1
经济与社会研究院	1			1
其他	6	1	2	9
合计	423	53	205	681
比例	62.11%	7.78%	30.10%	100.00%

1.7 我校 h 指数

h 指数含义是“至多有 N 篇论文分别被引用了至少 N 次”，如某学者 h 指数为 10，表示其至多有 10 篇论文分别被引用了至少 10 次。

通过统计分析 SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五大索引中我校科研人员的学术产出，得出我校 2024 年 6 月 h 指数为 225，即至多有 225 篇论文分别被引用了至少 225 次，满足 h 指数条件的论文见表 1-9。

我校近年 h 指数趋势变化如图 1-2：

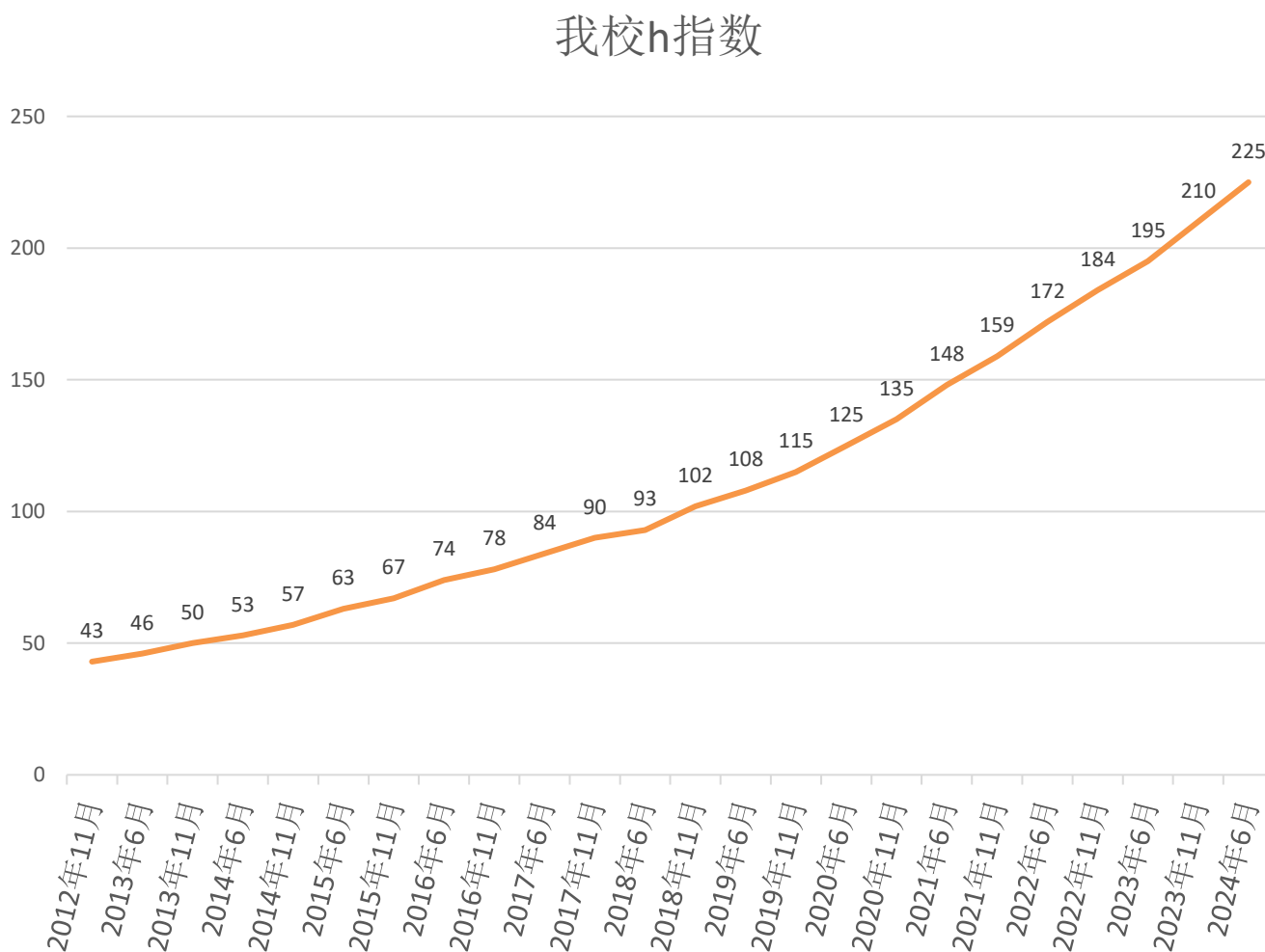


图 1-2 我校近年 h 指数趋势图

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
1	余光创	何庆瑜		生命科学技术学院	clusterProfiler: an R Package for Comparing Biological Themes Among Gene Clusters	OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY	2012	17552
2			何蓉蓉 何贤辉 杨雪松	药学院;生命科学技术学院;医学院	Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition)	AUTOPHAGY	2016	3693
3	余光创	余光创 何庆瑜		生命科学技术学院	ChIPseeker: an R/Bioconductor package for ChIP peak annotation, comparison and visualization	BIOINFORMATICS	2015	1849
4	刘宗华	张子勇		理工学院	Polysaccharides-based nanoparticles as drug delivery systems	ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS	2008	1351
5	Li, Geng	吴建国		病原微生物研究院	Coronavirus infections and immune responses	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	2020	1158
6			徐安定	第一临床医学院	Clopidogrel with Aspirin in Acute Minor Stroke or Transient Ischemic Attack	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	2013	1138
7	陈达	陈达	谭弘李	环境学院	Bisphenol Analogues Other Than BPA: Environmental Occurrence, Human Exposure, and Toxicity-A Review	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	2016	1050
8	学生	麦文杰		理工学院	Low-Cost High-Performance Solid-State Asymmetric Supercapacitors Based on MnO ₂ Nanowires and Fe ₂ O ₃ Nanotubes	NANO LETTERS	2014	985
9			陈良	生命科学技术学院	A DNA nanorobot functions as a cancer therapeutic in response to a molecular trigger in vivo	NATURE BIOTECHNOLOGY	2018	938
10	学生	高庆生		化学与材料学院	MoS ₂ -Ni ₃ S ₂ Heteronanorods as Efficient and Stable Bifunctional Electrocatalysts for Overall Water Splitting	ACS CATALYSIS	2017	932
11	余光创	何庆瑜		生命科学技术	ReactomePA: an R/Bioconductor	MOLECULAR	2016	911

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
				学院	package for reactome pathway analysis and visualization	BIOSYSTEMS		
12			何蓉蓉 李斌 李明川 王南卜 杨雪松	药学院;生命科学技术学院;第一临床医学院;基础医学与公共卫生学院	Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (4th edition)	AUTOPHAGY	2021	908
13	胡碧莹	尹良红		第一临床医学院	The cytokine storm and COVID-19	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	2021	903
14	学生	刘应亮		生命科学技术学院	One-step synthesis of amino-functionalized fluorescent carbon nanoparticles by hydrothermal carbonization of chitosan	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2012	849
15			孙奋勇	生命科学技术学院	CREB up-regulates long non-coding RNA, HULC expression through interaction with microRNA-372 in liver cancer	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	2010	813
16		叶文才		药学院	Techniques for extraction and isolation of natural products: a comprehensive review	CHINESE MEDICINE	2018	809
17	学生	麦文杰	刘彭义	理工学院	Hydrogenated ZnO Core-Shell Nanocables for Flexible Supercapacitors and Self-Powered Systems	ACS NANO	2013	753
18			王晓刚	生命科学技术学院	Off-target Effects in CRISPR/Cas9-mediated Genome Engineering	MOLECULAR THERAPY-NUCLEIC ACIDS	2015	751
19			Liu, Guang-Hui	生命科学技术学院	In vivo genome editing via CRISPR/Cas9 mediated homology-independent targeted integration	NATURE	2016	750
20	Luo, Haitao			第二临床医学院	KOBAS-i: intelligent prioritization and exploratory visualization of biological functions for gene enrichment analysis	NUCLEIC ACIDS RESEARCH	2021	735

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
21	刘明贤	刘明贤		理工学院	Recent advance in research on halloysite nanotubes-polymer nanocomposite	PROGRESS IN POLYMER SCIENCE	2014	725
22	程雅芳	苏杭		环境与气候研究院	Reactive nitrogen chemistry in aerosol water as a source of sulfate during haze events in China	SCIENCE ADVANCES	2016	703
23	学生	麦文杰		理工学院	Flexible solid-state electrochemical supercapacitors	NANO ENERGY	2014	703
24		蔡继业		生命科学技术学院	The Advancing of Zinc Oxide Nanoparticles for Biomedical Applications	BIOINORGANIC CHEMISTRY AND APPLICATIONS	2018	690
25			林雪嘉	生物医学转化研究院;第一临床医学院	New mitochondrial DNA synthesis enables NLRP3 inflammasome activation	NATURE	2018	677
26		鲍世韵		第二临床医学院	Novel concept of the smart NIR-light-controlled drug release of black phosphorus nanostructure for cancer therapy	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2018	654
27	欧仕益			理工学院	Ferulic acid: pharmaceutical functions, preparation and applications in foods	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	2004	651
28		尹芝南		生物医学转化研究院;第一临床医学院	m6A mRNA methylation controls T cell homeostasis by targeting the IL-7/STAT5/SOCS pathways	NATURE	2017	620
29			潘集阳	第一临床医学院	Sparse whole-genome sequencing identifies two loci for major depressive disorder	NATURE	2015	612
30	余光创	余光创 何庆瑜	晏光荣	生命科学技术学院	DOSE: an R/Bioconductor package for disease ontology semantic and enrichment analysis	BIOINFORMATICS	2015	612

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
31	学生	麦文杰		理工学院	Simultaneous Regulation on Solvation Shell and Electrode Interface for Dendrite-Free Zn Ion Batteries Achieved by a Low-Cost Glucose Additive	ANGEWAN DTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2021	609
32			曾永平	环境学院	Microplastics in sewage sludge from the wastewater treatment plants in China	WATER RESEARCH	2018	604
33	黄峙			生命科学技术学院	The Role of Selenium in Inflammation and Immunity: From Molecular Mechanisms to Therapeutic Opportunities	ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING	2012	577
34	学生	学生	曾永平	环境学院	Interaction of toxic chemicals with microplastics: A critical review	WATER RESEARCH	2018	555
35			麦文杰	理工学院	Fiber-Based All-Solid-State Flexible Supercapacitors for Self-Powered Systems	ACS NANO	2012	555
36			刘升明	第一临床医学院	Prevalence of chronic obstructive pulmonary disease in China - A large, population-based survey	AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	2007	550
37		高庆生		生命科学技术学院	Hierarchical MoS ₂ /Polyaniline Nanowires with Excellent Electrochemical Performance for Lithium-Ion Batteries	ADVANCED MATERIALS	2013	549
38			王通	生命科学技术学院	Proteomics identifies new therapeutic targets of early-stage hepatocellular carcinoma	NATURE	2019	545
39		麦耀华	沈凯	信息科学技术学院	9.2%-efficient core-shell structured antimony selenide nanorod array solar cells	NATURE COMMUNICATIONS	2019	540
40			郭团	光子技术研究院	Review of plasmonic fiber optic biochemical sensors: improving the limit of detection	ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY	2015	539
41	学生	莫测辉		生命科学技术学院	Source, migration and toxicology of microplastics in soil	ENVIRONMENT INTERNATIONAL	2020	538
42	高庆生	高庆生		化学与材料学院	Structural Design and Electronic Modulation of Transition-Metal-Carbide Electrocatalysts toward Efficient Hydrogen Evolution	ADVANCED MATERIALS	2019	533

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
43	学生	钟金钢		理工学院	Single-pixel imaging by means of Fourier spectrum acquisition	NATURE COMMUNICATIONS	2015	529
44			曾永平	环境学院	A Review of Microplastics in Table Salt, Drinking Water, and Air: Direct Human Exposure	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	2020	525
45			李丹	化学与材料学院	Structures of Metal-Organic Frameworks with Rod Secondary Building Units	CHEMICAL REVIEWS	2016	524
46	学生	高庆生		化学与材料学院	Heteronanowires of MoC-Mo ₂ C as efficient electrocatalysts for hydrogen evolution reaction	CHEMICAL SCIENCE	2016	504
47	欧玲玲			第一临床医学院	Toxicity of graphene-family nanoparticles: a general review of the origins and mechanisms	PARTICLE AND FIBRE TOXICOLOGY	2016	498
48	学生	张冬梅		药学院	Autophagy and multidrug resistance in cancer	CHINESE JOURNAL OF CANCER	2017	498
49	学生	罗良平		第一临床医学院	Imaging and clinical features of patients with 2019 novel coronavirus SARS-CoV-2	EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING	2020	497
50			曾永平 麦磊	环境学院	A Global Perspective on Microplastics	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-OCEANS	2020	489
51	学生	范建东 麦耀华		信息科学技术学院	All-Inorganic CsPbI ₂ Br Perovskite Solar Cells with High Efficiency Exceeding 13%	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2018	483
52			聂湘平	生命科学技术学院	Kinetics and mechanism of advanced oxidation processes (AOPs) in degradation of ciprofloxacin in water	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	2010	480
53		徐爱民	林绍强	第一临床医学院	Akkermansia Muciniphila Protects Against Atherosclerosis by Preventing Metabolic Endotoxemia-Induced Inflammation in Apoe ^{-/-} Mice	CIRCULATION	2016	479

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
54		罗小玲		第二临床医学院	Advances in nanomaterials for photodynamic therapy applications: Status and challenges	BIOMATERIALS	2020	474
55	徐常威	刘应亮		生命科学技术学院	Methanol and ethanol electrooxidation on Pt and Pd supported on carbon microspheres in alkaline media	ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS	2007	469
56	Huang, Jin-Zhou			生命科学技术学院	A Peptide Encoded by a Putative lncRNA HOXB-AS3 Suppresses Colon Cancer Growth	MOLECULAR CELL	2017	464
57			张弓	生命科学技术学院	A peptide encoded by circular form of LINC-PINT suppresses oncogenic transcriptional elongation in glioblastoma	NATURE COMMUNICATIONS	2018	464
58			潘晓华	第二临床医学院	miR-214 targets ATF4 to inhibit bone formation	NATURE MEDICINE	2013	463
59	学生	朱丽红		基础医学院	Neuroinflammation induced by lipopolysaccharide causes cognitive impairment in mice	SCIENTIFIC REPORTS	2019	460
60		李朝晖		光子技术研究院	Massive individual orbital angular momentum channels for multiplexing enabled by Dammann gratings	LIGHT-SCIENCE & APPLICATIONS	2015	452
61	学生	唐群委		信息科学技术学院	High-Purity Inorganic Perovskite Films for Solar Cells with 9.72% Efficiency	ANGEWANDETE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2018	444
62			王玉强	药学院	A β induces astrocytic glutamate release, extrasynaptic NMDA receptor activation, and synaptic loss	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2013	442
63		徐毅		信息科学技术学院	High-Q Quasibound States in the Continuum for Nonlinear Metasurfaces	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2019	437
64	学生	李向平		光子技术研究院	Laser-Splashed Three-Dimensional Plasmonic Nanovolcanoes for Steganography in Angular Anisotropy	ACS NANO	2018	433
65			彭松林	第二临床医学院	Osteoclast-derived exosomal miR-214-	NATURE COMMUNICATIONS	2016	427

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
				床医学院	3p inhibits osteoblastic bone formation	ATIONS		
66			翁健	信息科学技术学院	An overview on smart contracts: Challenges, advances and platforms	FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ESCIENCE	2020	427
67	黎文靖	黎文靖		管理学院	Corporate Social Responsibility, Ownership Structure, and Political Interference: Evidence from China	JOURNAL OF BUSINESS ETHICS	2010	424
68	学生	马宏伟		力学与建筑工程学院	Structural Damage Detection with Automatic Feature-Extraction through Deep Learning	COMPUTER-AIDED CIVIL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING	2017	421
69			刘同征	药学院	Large-scale generation of functional mRNA-encapsulating exosomes via cellular nanoporation	NATURE BIOMEDICAL ENGINEERING	2020	416
70	易辉玉		黄亚东	生命科学技术学院	Insect antimicrobial peptides and their applications	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2014	412
71		宫艳艳	曾永平	环境学院	Removal of hexavalent chromium from aqueous solutions by a novel biochar supported nanoscale iron sulfide composite	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2017	408
72	学生	麦文杰		理工学院	Electrochromic energy storage devices	MATERIALS TODAY	2016	404
73		Zhang, Dongsong		国际商学院	Creating Strategic Business Value from Big Data Analytics: A Research Framework	JOURNAL OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	2018	402
74			聂红	药学院	A subpopulation of nociceptors specifically linked to itch	NATURE NEUROSCIENCE	2013	402

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
75	尹居良	尹居良		经济学院	Finite-time stability and instability of stochastic nonlinear systems	AUTOMATI CA	2011	401
76	学生	高庆生		化学与材料学院	Cobalt-Doping in Molybdenum-Carbide Nanowires Toward Efficient Electrocatalytic Hydrogen Evolution	ADVANCED FUNCTION AL MATERIALS	2016	396
77	学生	徐安定		第一临床医学院（附属第一医院）	The interaction of circRNAs and RNA binding proteins: An important part of circRNA maintenance and function	JOURNAL OF NEUROSCIE NCE RESEARCH	2020	395
78			王颖	第一临床医学院（附属第一医院）	Reduced default mode network functional connectivity in patients with recurrent major depressive disorder	PROCEEDIN GS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2019	395
79	学生	欧仕益		理工学院	p-Coumaric acid and its conjugates: dietary sources, pharmacokinetic properties and biological activities	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTU RE	2016	393
80		吴传斌		药学院	Application of glutathione depletion in cancer therapy: Enhanced ROS-based therapy, ferroptosis, and chemotherapy	BIOMATERI ALS	2021	389
81	Ahmad , Tanvee r			国际能源学院 / 能源电力研究中心	A critical review of comparative global historical energy consumption and future demand: The story told so far	ENERGY REPORTS	2020	388
82			樊宁	第二临床医学院	Retinal Nerve Fiber Layer Imaging with Spectral-Domain Optical Coherence Tomography A Variability and Diagnostic Performance Study	OPHTHALM OLOGY	2009	386
83	段加龙	唐群委	杨希娅 王宇迪	信息科学技术学院	Lanthanide Ions Doped CsPbBr ₃ Halides for HTM-Free 10.14%-Efficiency Inorganic Perovskite Solar Cell with an Ultrahigh Open-Circuit Voltage of 1.594 V	ADVANCED ENERGY MATERIALS	2018	384
84		吴建国		病原微生物研究院	Composition and divergence of coronavirus spike proteins and host ACE2 receptors predict potential intermediate hosts of SARS-CoV-2	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	2020	376

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
85			苏芳	管理学院	Digital transformation by SME entrepreneurs: A capability perspective	INFORMATION SYSTEMS JOURNAL	2018	372
86			李万斌	环境学院	Conversion of invisible metal-organic frameworks to luminescent perovskite nanocrystals for confidential information encryption and decryption	NATURE COMMUNICATIONS	2017	369
87	汪勇	汪勇		理工学院	Preparation of biodiesel from waste cooking oil via two-step catalyzed process	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	2007	369
88		高庆生		化学与材料学院	Phosphorus-Mo ₂ C@carbon nanowires toward efficient electrochemical hydrogen evolution: composition, structural and electronic regulation	ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE	2017	368
89		赵传熙 麦文杰		理工学院	Flexible electrochromic supercapacitor hybrid electrodes based on tungsten oxide films and silver nanowires	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2016	366
90			齐雨藻	生命科学技术学院	Atlas of modern dinoflagellate cyst distribution based on 2405 data points	REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY	2013	366
91			曾力希	环境学院	Dual-cocatalysts decorated rimous CdS spheres advancing highly-efficient visible-light photocatalytic hydrogen production	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	2018	365
92			麦文杰	理工学院	Ultrahigh-Performance Pseudocapacitor Electrodes Based on Transition Metal Phosphide Nanosheets Array via Phosphorization: A General and Effective Approach	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	2015	362
93	徐常威			生命科学技术学院	Ethanol electrooxidation on Pt/C and Pd/C catalysts promoted with oxide	JOURNAL OF POWER SOURCES	2007	361
94		刘应亮		生命科学技术学院	One-step preparation of nitrogen-doped graphene quantum dots from oxidized debris of graphene oxide	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B	2013	356
95			刘正文	生命科学技术学院	Impacts of climate warming on lake fish community structure and potential effects on ecosystem function	HYDROBIOLOGIA	2010	356

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
96			林雪嘉	生物医学转化研究院	Inflammation-induced IgA+ cells dismantle anti-liver cancer immunity	NATURE	2017	351
97			麦文杰	理工学院	All Metal Nitrides Solid-State Asymmetric Supercapacitors	ADVANCED MATERIALS	2015	349
98	张宁	陈中飞		经济学院	How does urbanization affect carbon dioxide emissions? A cross-country panel data analysis	ENERGY POLICY	2017	346
99	学生	陆伟钢 李丹		化学与材料学院	Metal-organic frameworks as photoluminescent biosensing platforms: mechanisms and applications	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	2021	345
100	刘宗华	焦延鹏		理工学院	Hydrophobic modifications of cationic polymers for gene delivery	PROGRESS IN POLYMER SCIENCE	2010	345
101			He, Lin	医学部 其他单位	Comparative genetic architectures of schizophrenia in East Asian and European populations	NATURE GENETICS	2019	343
102			刘利平	第二临床医学院	Omnipotent phosphorene: a next-generation, two-dimensional nanoplatform for multidisciplinary biomedical applications	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	2018	342
103			Thurer, Matthias; 屈挺	智能科学与工程学院	Circular supply chain management: A definition and structured literature review	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2019	342
104			张宁	经济学院	Unequal household carbon footprints in China	NATURE CLIMATE CHANGE	2017	341
105	汪勇	汪勇		理工学院	Comparison of two different processes to synthesize biodiesel by waste cooking oil	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2006	341
106	学生	李斌; 许雯雯		生命科学技术学院	Targeting PI3K/Akt signal transduction for cancer therapy	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY	2021	341
107	李艳梅	黄亚东	项琪 张齐好 苏志坚	生命科学技术学院	Overview on the recent study of antimicrobial peptides: Origins, functions, relative mechanisms and application	PEPTIDES	2012	338

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
108	学生	陈填烽		生命科学技术学院	Selective cellular uptake and induction of apoptosis of cancer-targeted selenium nanoparticles	BIOMATERIALS	2013	336
109	李文茹		段舜山	生命科学技术学院	Antibacterial effect of silver nanoparticles on Staphylococcus aureus	BIOMETALS	2011	335
110		张宁		经济学院	Structural decline in China's CO2 emissions through transitions in industry and energy systems	NATURE GEOSCIENCE	2018	332
111			苏国辉	粤港澳中枢神经再生研究院	Repopulated microglia are solely derived from the proliferation of residual microglia after acute depletion	NATURE NEUROSCIENCE	2018	330
112		侯林涛		理工学院	Perovskite Light-Emitting Diodes with EQE Exceeding 28% through a Synergetic Dual-Additive Strategy for Defect Passivation and Nanostructure Regulation	ADVANCED MATERIALS	2021	329
113			潘晓华	第二临床医学院	A delivery system targeting bone formation surfaces to facilitate RNAi-based anabolic therapy	NATURE MEDICINE	2012	328
114	邱筠	史炜		经济与社会研究院	Impacts of social and economic factors on the transmission of coronavirus disease 2019 (COVID-19) in China	JOURNAL OF POPULATION ECONOMICS	2020	328
115		刘利平		第二临床医学院	Two-Dimensional MXene (Ti3C2)-Integrated Cellulose Hydrogels: Toward Smart Three-Dimensional Network Nanoplatfoms Exhibiting Light-Induced Swelling and Bimodal Photothermal/Chemotherapy Anticancer Activity	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2018	325
116			时婷婷	理工学院	Dual Interfacial Design for Efficient CsPbI2Br Perovskite Solar Cells with Improved Photostability	ADVANCED MATERIALS	2019	325
117			Zhang, Rui	第一临床医学院	Global liver disease burdens and research trends: Analysis from a Chinese perspective	JOURNAL OF HEPATOLOGY	2019	323
118		蔡绍晖		药学院	TGF- β induces M2-like macrophage polarization via SNAIL-mediated suppression of a pro-inflammatory phenotype	ONCOTARGET	2016	321

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
119	蔡祥	蔡祥		生命科学技术学院	Adsorption characteristics of acrylonitrile, p-toluenesulfonic acid, 1-naphthalenesulfonic acid and methyl blue on graphene in aqueous solutions	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2011	320
120	Ye, Kai-Hang		麦文杰	理工学院	Enhancing photoelectrochemical water splitting by combining work function tuning and heterojunction engineering	NATURE COMMUNICATIONS	2019	317
121		李雅兰		第一临床医学院（附属第一医院）	Ferrostatin-1 alleviates lipopolysaccharide-induced acute lung injury via inhibiting ferroptosis	CELLULAR & MOLECULAR BIOLOGY LETTERS	2020	315
122	学生	钟金钢		理工学院	Hadamard single-pixel imaging versus Fourier single-pixel imaging	OPTICS EXPRESS	2017	315
123	学生	张渊明 麦文杰		化学与材料学院;理工学院	Carbon quantum dots as a visible light sensitizer to significantly increase the solar water splitting performance of bismuth vanadate photoanodes	ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE	2017	310
124	李慧	莫测辉		环境学院	Cadmium in rice: Transport mechanisms, influencing factors, and minimizing measures	ENVIRONMENTAL POLLUTION	2017	310
125	欧仕益	欧仕益		理工学院	In vitro study of possible role of dietary fiber in lowering postprandial serum glucose	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2001	309
126			王聪	经济学院	The causality analysis of climate change and large-scale human crisis	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2011	306
127	赖俊祚	翁健		信息科学技术学院	Attribute-Based Encryption With Verifiable Outsourced Decryption	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY	2013	305
128			李梅	质谱仪	Air pollution and control action in	JOURNAL OF	2016	305

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
				器与大气环境研究所	Beijing	CLEANER PRODUCTION		
129	宫艳艳	宫艳艳		环境学院	An overview of field-scale studies on remediation of soil contaminated with heavy metals and metalloids: Technical progress over the last decade	WATER RESEARCH	2018	302
130	刘明贤	刘明贤	焦延鹏 周长忍	理工学院	Chitosan-halloysite nanotubes nanocomposite scaffolds for tissue engineering	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B	2013	302
131			Li, Yuan	资源环境与可持续发展研究所	The rise of South-South trade and its effect on global CO2 emissions	NATURE COMMUNICATIONS	2018	302
132	戴勇			第二临床医学院	Microarray analysis of microRNA expression in peripheral blood cells of systemic lupus erythematosus patients	LUPUS	2007	295
133	杨金	吕军 徐安定		第一临床医学院（附属第一医院）	Brief introduction of medical database and data mining technology in big data era	JOURNAL OF EVIDENCE BASED MEDICINE	2020	294
134			徐安定	第一临床医学院（附属第一医院）	China Stroke Statistics 2019: A Report From the National Center for Healthcare Quality Management in Neurological Diseases, China National Clinical Research Center for Neurological Diseases, the Chinese Stroke Association, National Center for Chronic and Non-communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention and Institute for Global Neuroscience and Stroke Collaborations	STROKE AND VASCULAR NEUROLOGY	2020	290
135			Choi, Duk-Yong	信息科学技术学院/网络空间安全学院	Nonlinear Metasurfaces Governed by Bound States in the Continuum	ACS PHOTONICS	2019	289
136		满石清		信息科学技术学院/网络空	Surface-enhanced Raman scattering of methylene blue adsorbed on cap-shaped Silver nanoparticles	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2007	288

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
				间安全学院				
137	周海波			药学院	Label and label-free based surface-enhanced Raman scattering for pathogen bacteria detection: A review	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	2017	286
138	陈中飞	Zhang, Xiao		经济学院	Do carbon emission trading schemes stimulate green innovation in enterprises? Evidence from China	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	2021	285
139	杨志凯	李宏业		生命科学技术学院	Molecular and cellular mechanisms of neutral lipid accumulation in diatom following nitrogen deprivation	BIOTECHNOLOGY FOR BIOFUELS	2013	284
140	杨惠霄			管理学院	Retailer-driven carbon emission abatement with consumer environmental awareness and carbon tax: Revenue-sharing versus Cost-sharing	OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE	2018	282
141	学生	翁健	张继连 李明 罗伟其	信息科学技术学院/ 网络空间安全学院	DeepChain: Auditable and Privacy-Preserving Deep Learning with Blockchain-Based Incentive	IEEE TRANSACTIONS ON DEPENDABLE AND SECURE COMPUTING	2021	282
142	Wang, Zhenming	杨大志 彭松林		第二临床医学院	Novel biomaterial strategies for controlled growth factor delivery for biomedical applications	NPG ASIA MATERIALS	2017	280
143			邹畅	第二临床医学院	FOXP3 promotes tumor growth and metastasis by activating Wnt/ β -catenin signaling pathway and EMT in non-small cell lung cancer	MOLECULAR CANCER	2017	280
144	学生	张成武 张渊明	朱毅 李爱芬	生命科学技术学院	Evaluation of flocculation induced by pH increase for harvesting microalgae and reuse of flocculated medium	BIORESOURCE TECHNOLOGY	2012	279
145		王国庆		管理学院	Single machine scheduling with learning effect considerations	ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH	2000	278

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
146	学生	郭英		环境学院	Occurrence of bisphenol S in the environment and implications for human exposure: A short review	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2018	278
147	Hussain, Imtyaz	李明玉		环境学院	Insights into the mechanism of persulfate activation with nZVI/BC nanocomposite for the degradation of nonylphenol	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2017	278
148	学生	郑文杰 陈填烽		生命科学技术学院	Selenium Nanoparticles as a Carrier of 5-Fluorouracil to Achieve Anticancer Synergism	ACS NANO	2012	278
149	袁斌	袁斌		环境与气候研究院	Proton-Transfer-Reaction Mass Spectrometry: Applications in Atmospheric Sciences	CHEMICAL REVIEWS	2017	276
150			Tsiftsis, Theodoros A.	智能科学与工程学院	A Survey on Spatial Modulation in Emerging Wireless Systems: Research Progresses and Applications	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	2019	276
151		李丹		化学与材料学院	Biological metal-organic frameworks: Structures, host-guest chemistry and bio-applications	COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS	2019	273
152	曾成武	李扬秋		基础医学与公共卫生学院	Roles of METTL3 in cancer: mechanisms and therapeutic targeting	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY	2020	273
153	邓子岚	李向平		光子技术研究院	Diatomic Metasurface for Vectorial Holography	NANO LETTERS	2018	272
154			唐群委	信息科学技术学院	The Main Progress of Perovskite Solar Cells in 2020-2021	NANO-MICRO LETTERS	2021	272
155		翁健		信息科学技术学院	CrowdBC: A Blockchain-Based Decentralized Framework for Crowdsourcing	IEEE TRANSACTIONS ON PARALLEL AND DISTRIBUTED SYSTEMS	2019	271
156		侯林涛		理工学院	Mechanically Robust All-Polymer Solar Cells from Narrow Band Gap Acceptors with Hetero-Bridging Atoms	JOULE	2020	270

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
157	学生	欧阳东云;胡波		生命科学技术学院; 第一临床医学院(附属第一医院)	Chemotherapeutic paclitaxel and cisplatin differentially induce pyroptosis in A549 lung cancer cells via caspase-3/GSDME activation	APOPTOSIS	2019	270
158			Viollet, Benoit	生命科学技术学院	AMPK α 2 Deletion Causes Aberrant Expression and Activation of NAD(P)H Oxidase and Consequent Endothelial Dysfunction In Vivo Role of 26S Proteasomes	CIRCULATION RESEARCH	2010	269
159		莫测辉		理工学院	The status of soil contamination by semivolatile organic chemicals (SVOCs) in China: A review	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2008	268
160	非本校	非本校	金卫红	先进耐磨蚀及功能材料研究院	Recent advance and prospectives of electrocatalysts based on transition metal selenides for efficient water splitting	NANO ENERGY	2020	268
161			Deng, Keji	其他	SARS-CoV-2 can be detected in urine, blood, anal swabs, and oropharyngeal swabs specimens	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	2020	267
162	张斌	张水兴		第一临床医学院(附属第一医院)	Electronic Properties of MoS ₂ -WS ₂ Heterostructures Synthesized with Two-Step Lateral Epitaxial Strategy	ACS NANO	2015	265
163			尹芝南	生物医学转化研究院	Regulatory Innate Lymphoid Cells Control Innate Intestinal Inflammation	CELL	2017	262
164	学生	张成武	万凌琳 李爱芬	生命科学技术学院	Production, Characterization, and Antioxidant Activity of Fucoxanthin from the Marine Diatom <i>Odontella aurita</i>	MARINE DRUGS	2013	262
165			刘利平	第二临床医学院	Overcoming barriers in photodynamic therapy harnessing nano-formulation strategies	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	2021	262
166			刘晓丹	第一临床医学院(附属第一医院)	The Glymphatic System and Waste Clearance with Brain Aging: A Review	GERONTOLOGY	2019	260

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
167			谢伟广	理工学院	Treatment With Convalescent Plasma for Critically Ill Patients With Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Infection	CHEST	2020	260
168			肇静娴	生命科学技术学院	T Cell Responses Are Required for Protection from Clinical Disease and for Virus Clearance in Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-Infected Mice	JOURNAL OF VIROLOGY	2010	260
169			童吉宇	生物医学转化研究院	The DNA-sensing AIM2 inflammasome controls radiation-induced cell death and tissue injury	SCIENCE	2016	260
170	学生	张渊明	朱毅	化学与材料学院	3D-3D porous Bi ₂ WO ₆ /graphene hydrogel composite with excellent synergistic effect of adsorption-enrichment and photocatalytic degradation	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	2017	260
171		刘兵		(原)医学院	Tracing haematopoietic stem cell formation at single-cell resolution	NATURE	2016	259
172			刘益	管理学院	Authenticity, involvement, and image: Evaluating tourist experiences at historic districts	TOURISM MANAGEMENT	2015	259
173			谭学功	华文学院	Extension of the TOPSIS method for decision making problems under interval-valued intuitionistic fuzzy environment	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	2011	259
174			费嘉	基础医学与公共卫生学院	Single-cell RNA landscape of intratumoral heterogeneity and immunosuppressive microenvironment in advanced osteosarcoma	NATURE COMMUNICATIONS	2020	259
175	潘攀	李永奎 吴建国 李耿		第一临床医学院;病原微生物研究院;实验动物管理中心	SARS-CoV-2 N protein promotes NLRP3 inflammasome activation to induce hyperinflammation	NATURE COMMUNICATIONS	2021	257
176			黄世清	理工学院	Kirigami-based stretchable lithium-ion batteries	SCIENTIFIC REPORTS	2015	256
177	俞思明	马栋 薛巍		生命科学技术学院	Dendritic Fe ₃ O ₄ @Poly(dopamine)@PAMAM Nanocomposite as Controllable NO-Releasing Material: A Synergistic	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	2018	256

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
					Photothermal and NO Antibacterial Study			
178			Zhao, Yuetao; Li, Weihao	第二临床医学院	TiL4-Coordinated Black Phosphorus Quantum Dots as an Efficient Contrast Agent for In Vivo Photoacoustic Imaging of Cancer	SMALL	2017	255
179	学生	陆伟刚 李丹		化学与材料学院	Orthogonal-array dynamic molecular sieving of propylene/propane mixtures	NATURE	2021	255
180			黄雪松	理工学院	Recent Advances in Marine Algae Polysaccharides: Isolation, Structure, and Activities	MARINE DRUGS	2017	254
181		李晓江		粤港澳中枢神经再生研究院	CRISPR/Cas9-mediated gene editing ameliorates neurotoxicity in mouse model of Huntington's disease	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION	2017	254
182			梁权熙	其它	Energy consumption-economic growth relationship and carbon dioxide emissions in China	ENERGY POLICY	2011	253
183			时婷婷	理工学院	Stable and low-photovoltage-loss perovskite solar cells by multifunctional passivation	NATURE PHOTONICS	2021	253
184			Wang, Chaojie	基础医学与公共卫生学院	Single-cell transcriptomic architecture and intercellular crosstalk of human intrahepatic cholangiocarcinoma	JOURNAL OF HEPATOLOGY	2020	252
185	朱帮助	王平; 朱帮助		管理学院	Exploring the effect of industrial structure adjustment on interprovincial green development efficiency in China: A novel integrated approach	ENERGY POLICY	2019	252
186		Li, Yuan		经济学院	City-level climate change mitigation in China	SCIENCE ADVANCES	2018	251
187			尹居良	经济学院	Finite-time stabilization of stochastic nonlinear systems in strict-feedback form	AUTOMATICA	2013	250
188	学生	李丹		化学与材料学院	Kinetics, isotherm, thermodynamic, and adsorption mechanism studies of La(OH) ₃ -modified exfoliated vermiculites as highly efficient phosphate adsorbents	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2014	249
189			苏杭	环境与气候研究院	Persistent growth of anthropogenic non-methane volatile organic compound (NMVOC) emissions in China during	ATMOSPHERIC CHEMISTRY	2019	248

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
					1990-2017: drivers, speciation and ozone formation potential	AND PHYSICS		
190	谭满春	谭满春		信息科学技术学院	An Aggregation Approach to Short-Term Traffic Flow Prediction	IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS	2009	246
191			姚新生	药学院	Actinomycetes for Marine Drug Discovery Isolated from Mangrove Soils and Plants in China	MARINE DRUGS	2009	246
192			李药兰	药学院	Antimicrobial activities of cinnamon oil and cinnamaldehyde from the Chinese medicinal herb Cinnamomum cassia Blume	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE	2006	246
193	Fang, Evandro F.	Fang, Evandro F.		基础医学与公共卫生学院	A research agenda for ageing in China in the 21st century (2nd edition): Focusing on basic and translational research, long-term care, policy and social networks	AGEING RESEARCH REVIEWS	2020	246
194	Ma, Yinchu	Wang, Yucui		医学部其他单位	Near-Infrared II Phototherapy Induces Deep Tissue Immunogenic Cell Death and Potentiates Cancer Immunotherapy	ACS NANO	2019	245
195			王伯光	环境与气候研究院	Ground-level ozone in the Pearl River Delta and the roles of VOC and NO _x in its production	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2009	245
196			李向平	光子技术研究院	On-chip noninterference angular momentum multiplexing of broadband light	SCIENCE	2016	244
197	边志磊	兰雨; 刘兵		基础医学与公共卫生学院	Deciphering human macrophage development at single-cell resolution	NATURE	2020	244
198	王飞			环境学院	Selective removals of heavy metals (Pb ²⁺ , Cu ²⁺ , and Cd ²⁺) from wastewater by gelation with alginate for effective metal recovery	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2016	241
199			宫艳艳	环境学院	Technologies for reducing sludge production in wastewater treatment plants: State of the art	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2017	240

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
200	刘应亮	刘应亮		化学与材料学院	Luminescent properties of a white afterglow phosphor CdSiO ₃ :Dy ³⁺	CHEMISTRY OF MATERIALS	2005	240
201			曹广超	生物医学转化研究院	m6A mRNA methylation sustains Treg suppressive functions	CELL RESEARCH	2018	239
202	非本校	邓永峰		环境学院	Comparative analysis of surface water quality prediction performance and identification of key water parameters using different machine learning models based on big data	WATER RESEARCH	2020	238
203	潘京华	潘运龙 潘京华		第一临床医学院（附属第一医院）	LAYN Is a Prognostic Biomarker and Correlated With Immune Infiltrates in Gastric and Colon Cancers	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2019	237
204	Yuan, Jimin	Yuan, Jimin		第二临床医学院	The MAPK and AMPK signalings: interplay and implication in targeted cancer therapy	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY	2020	237
205	李万斌	李万斌		环境学院	Ultrathin metal-organic framework membrane production by gel-vapour deposition	NATURE COMMUNICATIONS	2017	236
206	李闻哲		范建东 麦耀华	信息科学技术学院/ 网络空间安全学院	Additive-assisted construction of all-inorganic CsSnIBr ₂ mesoscopic perovskite solar cells with superior thermal stability up to 473 K	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	2016	236
207	陈填烽	郑文杰		生命科学技术学院	Selenium nanoparticles fabricated in Undaria pinnatifida polysaccharide solutions induce mitochondria-mediated apoptosis in A375 human melanoma cells	COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	2008	235
208	Javed, Muhammad Sufyan	王子龙 麦文杰		理工学院	2D V ₂ O ₅ nanosheets as a binder-free high-energy cathode for ultrafast aqueous and flexible Zn-ion batteries	NANO ENERGY	2020	235
209		刘利平		第二临床医学院	Conceptually Novel Black Phosphorus/Cellulose Hydrogels as Promising Photothermal Agents for Effective Cancer Therapy	ADVANCED HEALTHCARE MATERIALS	2018	234
210			Deng, Xinqing	医学部其他单位	Isoliquiritigenin alleviates early brain injury after experimental intracerebral hemorrhage via suppressing ROS-	JOURNAL OF NEUROINFL	2017	234

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
					and/or NF- κ B-mediated NLRP3 inflammasome activation by promoting Nrf2 antioxidant pathway	AMMATION		
211		尹芝南		生物医学转化研究院	Recent advances in dynamic m6A RNA modification	OPEN BIOLOGY	2016	234
212			吴武田	粤港澳中枢神经再生研究院	SARS-CoV-2 infects human neural progenitor cells and brain organoids	CELL RESEARCH	2020	233
213	史丽	李扬秋		(原)医学院	The role of PD-1 and PD-L1 in T-cell immune suppression in patients with hematological malignancies	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY	2013	232
214	刘明贤	周长忍	熊盛	理工学院;生命科学技术学院	Chitosan/halloysite nanotubes bionanocomposites: Structure, mechanical properties and biocompatibility	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2012	232
215	Javed, Muhammad Sufyan	Javed, Muhammad Sufyan;麦文杰		理工学院	An ultra-high energy density flexible asymmetric supercapacitor based on hierarchical fabric decorated with 2D bimetallic oxide nanosheets and MOF-derived porous carbon polyhedra	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	2019	231
216			翁健	信息科学技术学院	Verifiable Computation over Large Database with Incremental Updates	IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS	2016	229
217		朱明山		环境学院	Protruding Pt single-sites on hexagonal ZnIn ₂ S ₄ to accelerate photocatalytic hydrogen evolution	NATURE COMMUNICATIONS	2022	229
218			王丽君	(原)医学院	Associations of gut-flora-dependent metabolite trimethylamine-N-oxide, betaine and choline with non-alcoholic fatty liver disease in adults	SCIENTIFIC REPORTS	2016	229
219	学生	许雯雯 何庆瑜 李斌		生命科学技术学院	Advances in targeted therapy for esophageal cancer	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY	2020	228

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	来源出版物	年份	被引频次
220		徐常威		生命科学技术学院	Kinetics of ethanol electrooxidation at Pd electrodeposited on Ti	ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS	2007	226
221	邓子岚	李向平		光子技术研究院	Full-Color Complex-Amplitude Vectorial Holograms Based on Multi-Freedom Metasurfaces	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	2020	226
222	学生	郑文杰;陈填烽		生命科学技术学院	Positive Surface Charge Enhances Selective Cellular Uptake and Anticancer Efficacy of Selenium Nanoparticles	INORGANIC CHEMISTRY	2012	226
223			王斗	第二临床医学院	Biocompatible and biodegradable inorganic nanostructures for nanomedicine: Silicon and black phosphorus	NANO TODAY	2019	225
224		何蓉蓉		药学院	Mitochondrial Sirtuin 3: New emerging biological function and therapeutic target	THERANOSTICS	2020	225
225		蔡全英		生命科学技术学院	Soil contamination and sources of phthalates and its health risk in China: A review	ENVIRONMENTAL RESEARCH	2018	225

2 2012-2023 年暨南大学国际论文发展情况

2.1 2012-2023 年六大索引收录我校论文情况

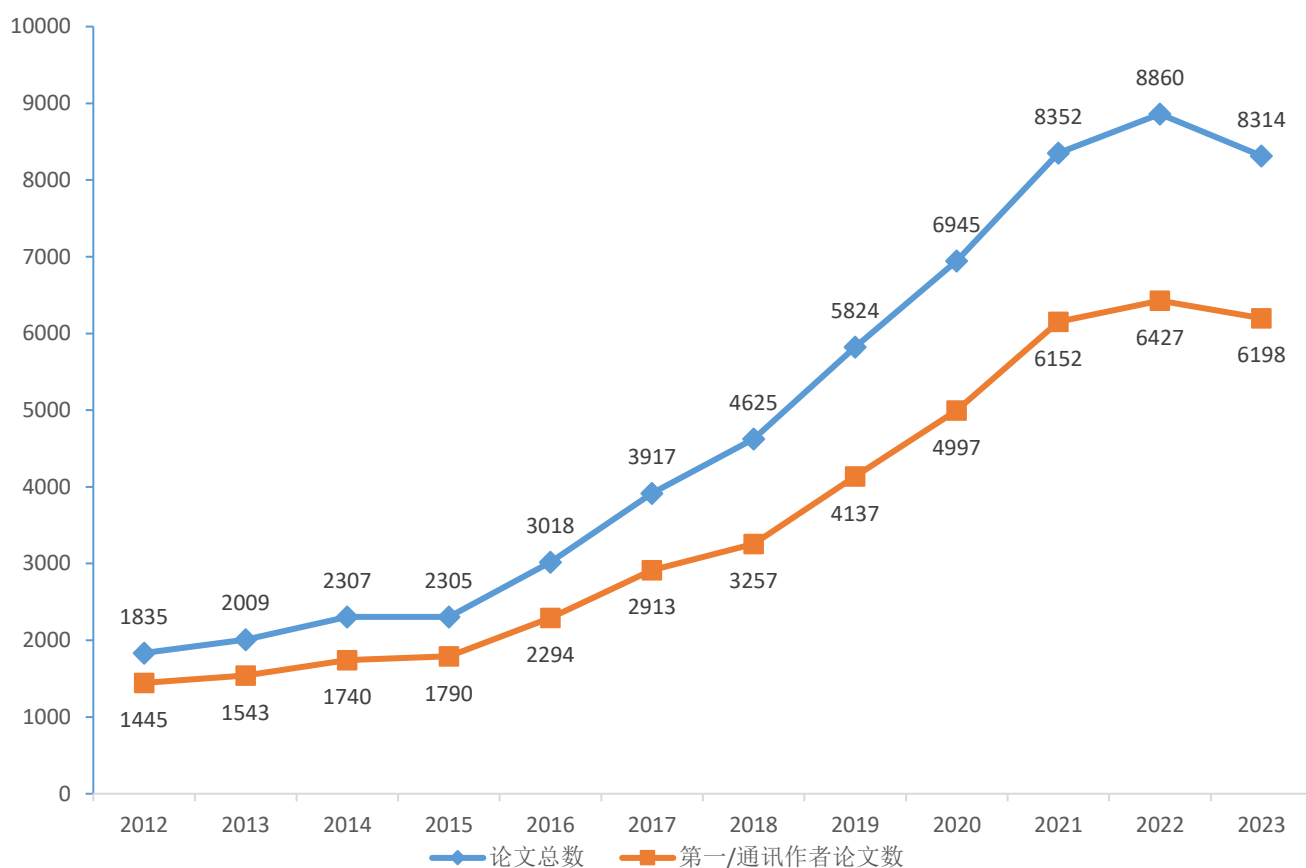


图 2-1 2012-2023 年六大索引收录我校论文数

表 2-1 2012-2023 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况

年份	全国	暨南大学
2023	750236	4984
2022	765555	5335
2021	664901	4937
2020	565784	4309
2019	519064	3492
2018	421119	2727
2017	364715	2227
2016	327625	1731
2015	298939	1366
2014	266534	1270
2013	233625	1061
2012	195486	893

备注：此表收录数含第一/通讯作者论文数和合作论文数

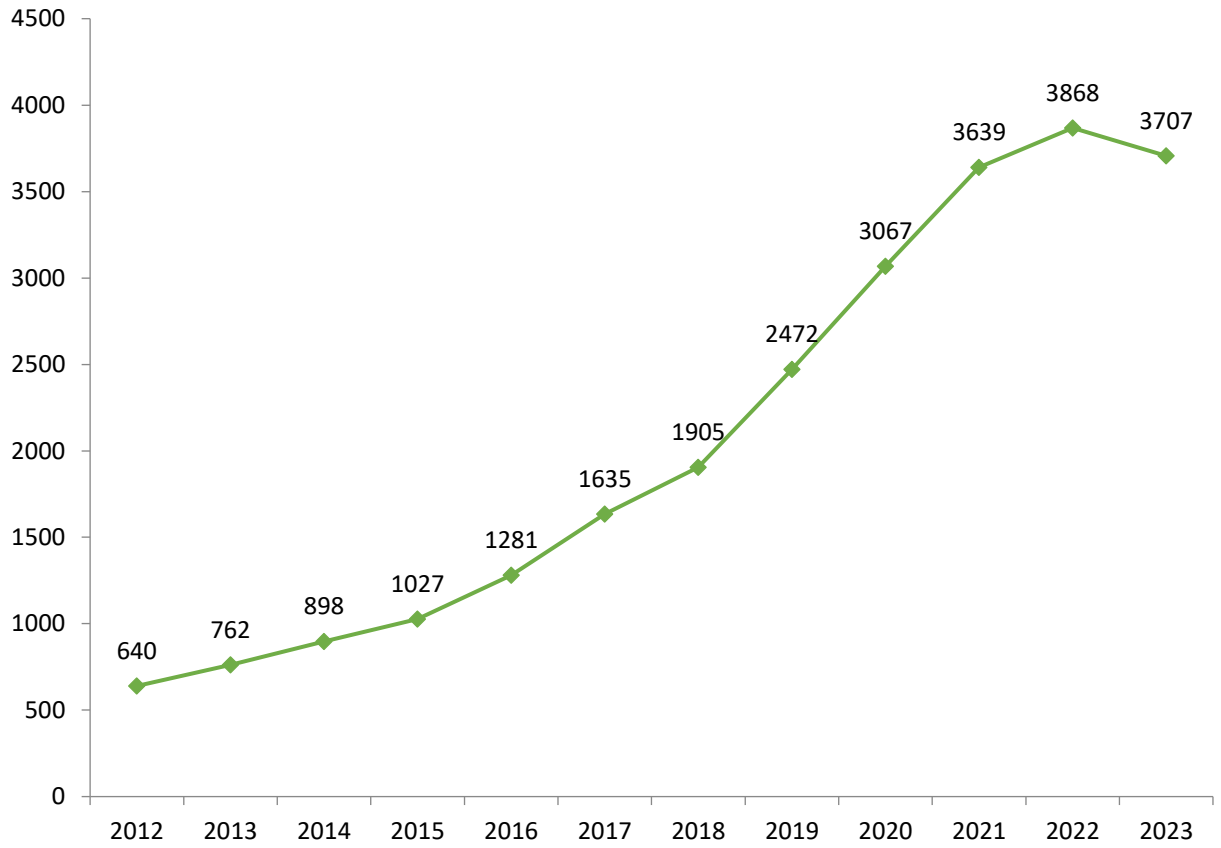


图 2-2 2012-2023 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

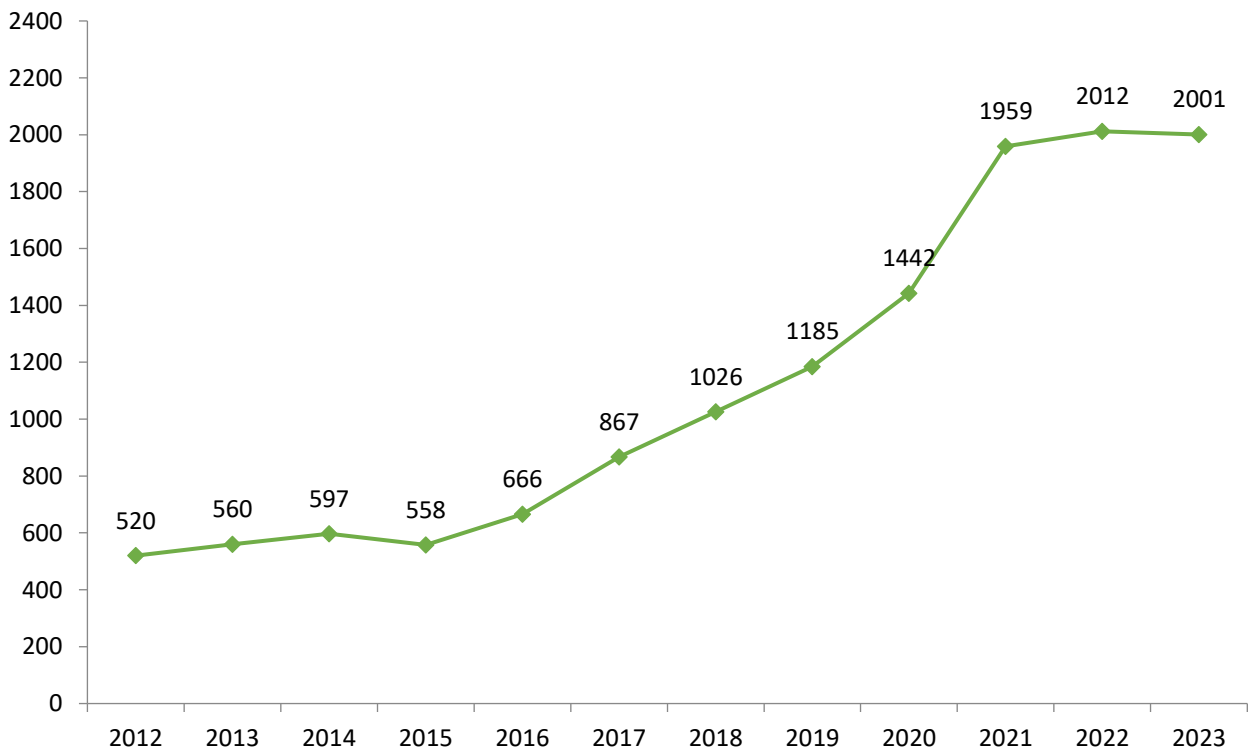


图 2-3 2012-2023 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数

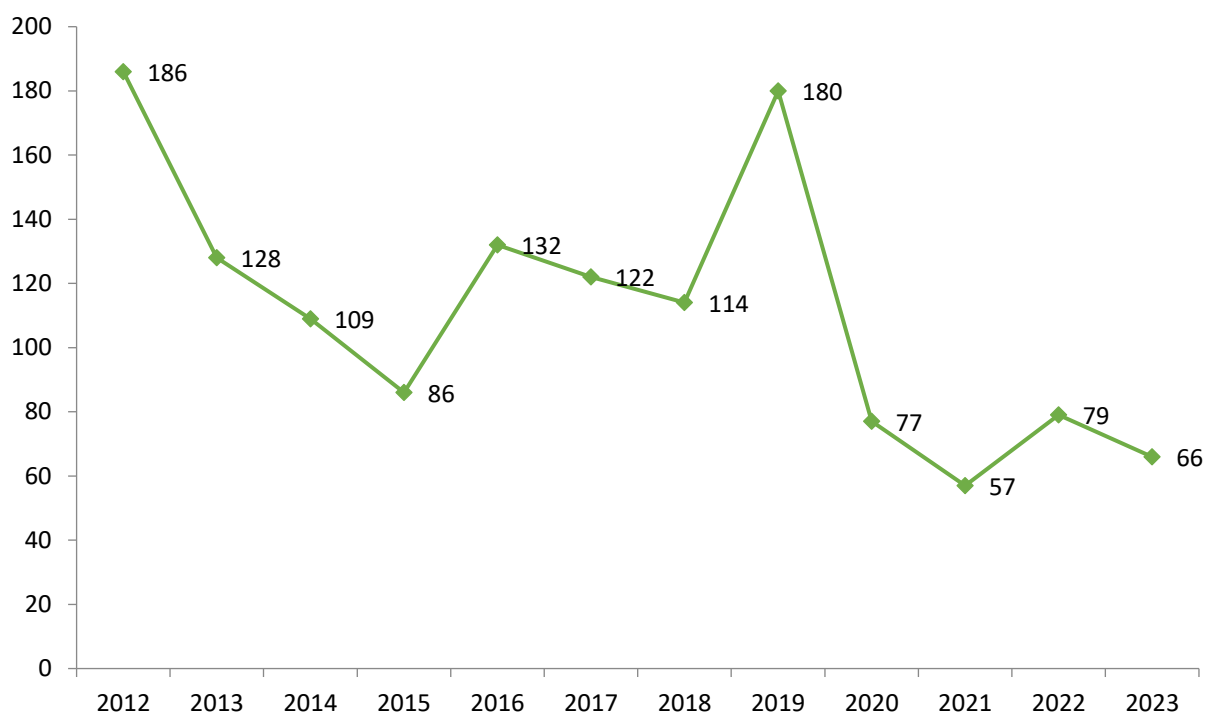


图 2-4 2012-2023 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

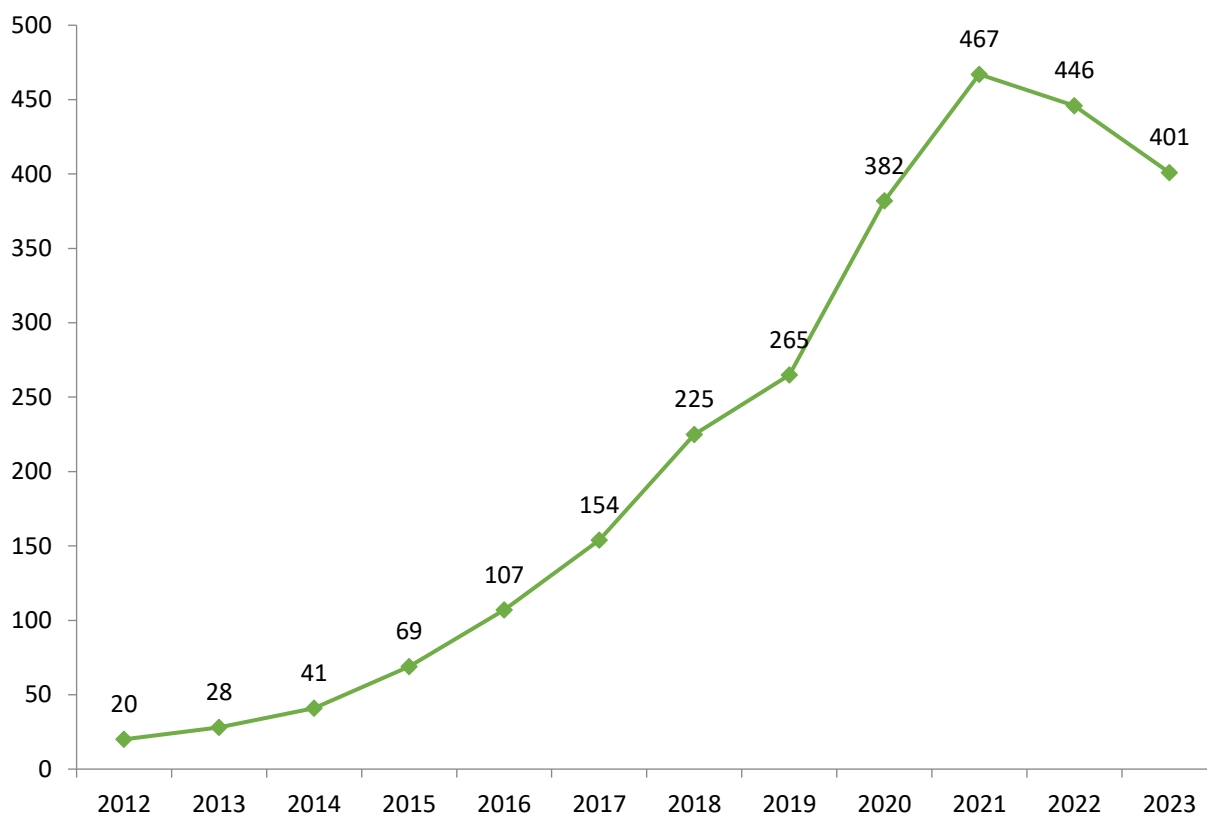


图 2-5 2012-2023 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数

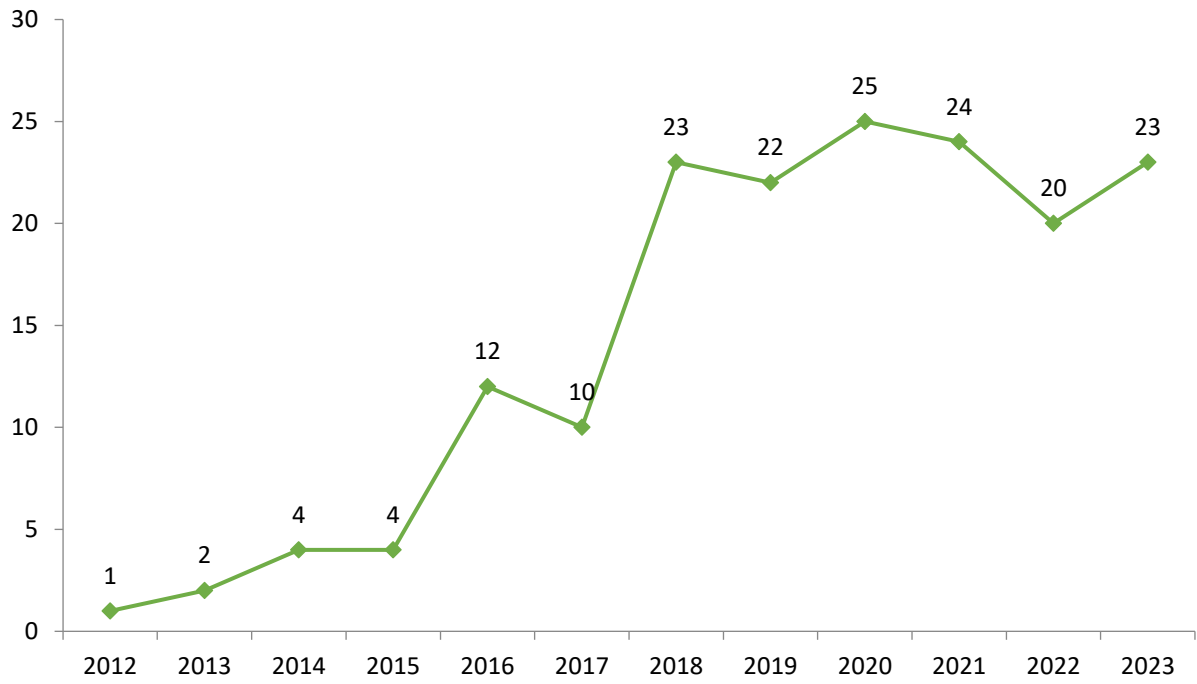


图 2-6 2012-2023 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数

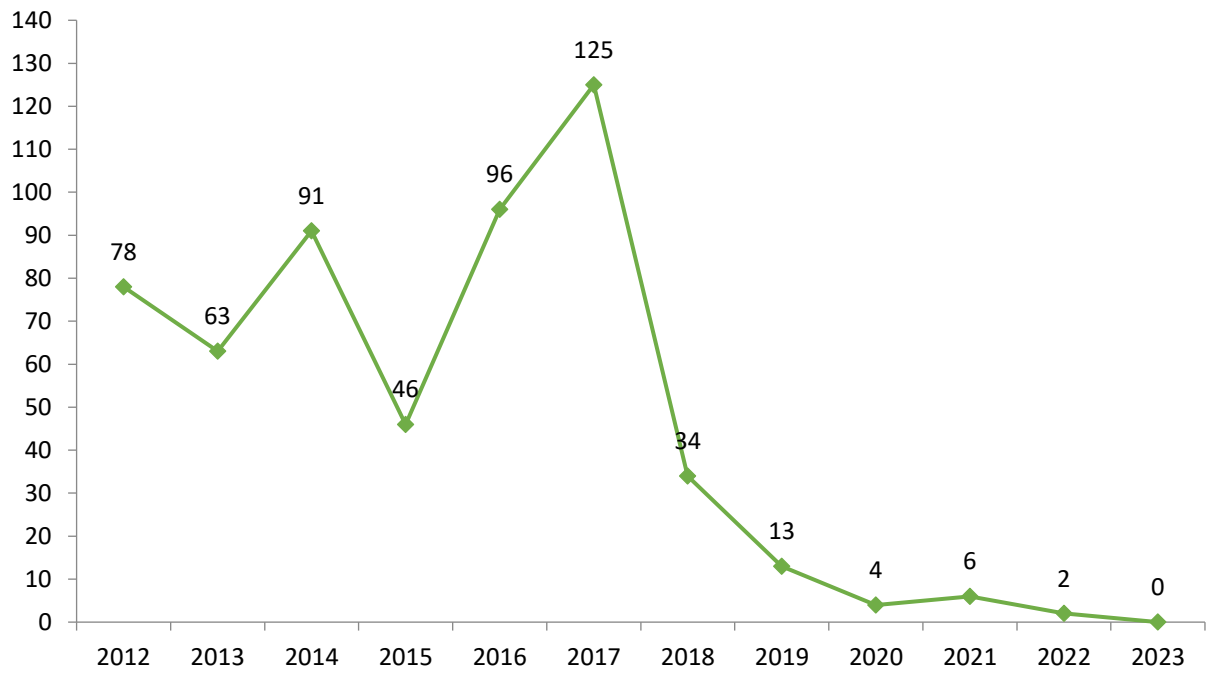


图 2-7 2012-2023 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

2.2 2012-2023 年 SCIE 收录各学院论文情况

表 2-1 2012-2023 年 SCIE 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
第一临床医学院（附属第一医院）	86	102	137	159	204	272	342	482	621	756	816	811
第二临床医学院（深圳市人民医院）	46	51	59	94	119	188	256	308	542	490	548	511
医学部其他单位	125	164	168	201	191	122	84	156	280	426	421	463
信息科学技术学院/网络空间安全学院	45	48	63	59	91	150	195	244	271	354	360	393
生命科学技术学院	289	334	344	334	246	297	347	354	420	467	385	372
理工学院	116	139	130	150	168	218	271	286	343	398	387	350
药学院	133	138	194	208	209	237	262	305	332	368	347	314
基础医学与公共卫生学院						67	116	168	221	291	354	313
化学与材料学院					210	173	183	235	223	289	285	297
环境学院			27	20	83	150	150	217	233	261	200	214
先进耐磨蚀及功能材料研究院					6	14	43	70	91	107	119	122
环境与气候研究院					1	23	68	84	107	135	110	122
光子技术研究院	24	40	37	36	55	57	52	77	92	103	95	116
中医学院						39	43	64	81	78	96	85
经济学院	4	5	11	23	26	49	60	60	61	62	83	76
国际能源学院/能源电力研究中心								6	27	40	56	66
粤港澳中枢神经再生研究院			29	36	55	54	42	64	61	61	55	61
力学与建筑工程学院					18	19	25	41	56	64	49	59
质谱仪器与大气环境研究所			13	20	21	19	35	47	52	57	48	51
智能科学与工程学院/人工智能产业学院				34	31	51	64	130	115	86	80	47
管理学院	8	7	8	9	13	24	25	48	41	102	58	42
纳米光子学研究院					1	7	9	15	28	31	37	30

表 2-1 2012-2023 年 SCIE 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
生物医学转化研究院				1	13	15	19	55	30	48	29	28
护理学院							2	7	7	22	25	26
病原微生物研究院						3	3	15	34	26	17	24
口腔医学院						9	13	6	11	18	7	20
衰老与再生医学 研究院						6	14	13	12	17	7	18
包装工程学院							12	16	9	11	15	17
先进与应用化学合成 研究院								7	13	12	18	16
公共管理学院/ 应急管理学院	1		3	1	1	2	1	8	13	11	15	15
新闻与传播学院			2			2	1	5	9	19	22	12
体育学院					1				7	7	10	7
国际学院					3	5	3	1	3	4	10	7
深圳旅游学院	4		1	3		8	7	5	12	10	8	7
法学院/知识产权学院						2	2	1		5	7	6
暨南大学伯明翰大学 联合学院										4	4	6
国际商学院					3	5	2	2	2	3	5	5
外国语学院	1	2		1	1	2	2	1		4	2	4
经济与社会研究院						2	7	2	9	6	5	3
华文学院		5	6	2	2	1	1	2	2	5	3	3
人文学院								2	1	2	2	3
网络与教育技术中心					1	1	1					3
珠海校区其他单位												3
大数据决策研究所				4	14	8	14	7	5	2	8	2
产业经济研究院	2	3	5	6	5	1		1	1	2	5	2
实验动物管理中心						3	3	3	1	10	1	2
文学院										2	4	1

表 2-1 2012-2023 年 SCIE 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
食品安全与营养研究院												1
知识产权研究院												1
艺术学院								1		1	2	
实验技术中心						3	6	11	3	1	1	
马克思主义学院											1	
知识产权研究院											1	
国际关系学院/ 华侨华人研究院		1						1		1		
其他	6	7	18	14	14	1	11	20	25	13	60	52
合计	890	1046	1255	1415	1806	2309	2796	3653	4507	5292	5283	5209

备注：多个学院合作的论文重复计入各个学院的发文数

2.3 2012-2023 年 EI 收录各学院论文情况

表 2-2 2012-2023 年 EI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
信息科学技术学院/ 网络空间安全 学院	88	99	97	114	128	181	254	267	297	442	530	574
理工学院	217	227	198	180	147	195	213	217	260	343	345	300
化学与材料学院					142	140	134	159	181	256	251	235
环境学院			27	16	52	112	114	154	178	201	192	177
生命科学技术 学院	119	146	174	154	82	113	140	137	177	213	160	169
光子技术研究院	35	70	78	73	77	79	78	99	108	132	138	123
先进耐磨蚀及功能 材料研究院					5	14	43	65	85	121	135	118
第一临床医学院 (附属第一医院)	13	13	13	8	21	24	34	50	65	104	104	93

表 2-2 2012-2023 年 EI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
第二临床医学院 (深圳市人民医院)	4	4	3	4	9	13	17	35	56	84	92	91
药学院	14	19	38	37	36	35	42	44	81	111	92	88
智能科学与工程学院/ 人工智能产业 学院				30	31	69	114	174	146	118	113	83
医学部其他单位	5	14	6	9	15	7	9	21	27	60	67	80
国际能源学院/能 源电力研究中心								14	54	70	77	79
环境与气候 研究院					3	19	35	46	76	98	94	75
经济学院	14	10	11	15	28	46	42	49	37	53	47	61
力学与建筑工程 学院					25	33	22	45	64	79	53	56
质谱仪器与大气环 境研究所			13	20	14	21	27	33	34	49	38	53
基础医学与公共卫 生学院						2	5	8	9	35	38	44
管理学院	34	36	29	20	20	38	30	38	41	89	57	35
纳米光子学 研究院					1	9	12	15	25	28	41	23
包装工程学院							15	23	8	9	17	19
新闻与传播学院	2		1	2	1	3	3	3	5	10	8	13
粤港澳中枢神经再 生研究院			1	1	13	15	7	6	5	7	7	10
公共管理学院/ 应急管理学院	10	1	3	5	2	5	3	4	7	12	5	10
口腔医学院								2	2	6	2	10
网络与教育技术 中心					7	3	3	3	1	1	4	9
暨南大学伯明翰大 学联合学院									4	12	14	8
华文学院	11	12	2	3	3	1	3	1	1	3	11	8
先进与应用化学合 成研究院								4	9	10	9	6
珠海校区其他单位												6

表 2-2 2012-2023 年 EI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
国际商学院					1	1	2	4	5	9	7	5
中医学院						4	7	7	10	16	6	5
文学院			2				1		1	2	5	5
深圳旅游学院	7	5	7	3		3	3	3	5	3	2	5
国际学院			1		1	4	3	2	2	1	4	4
病原微生物								1	1	4	3	4
经济与社会研究院					2	3	1	1	5		2	4
产业经济研究院	5	2	3	2	6	2	6		2	1	2	3
法学院/知识产权学院	1		1			1						3
生物医学转化研究院						1	4	9	5	11	4	2
外国语学院	1	1				1	1	1	1	2		2
艺术学院								1		1	1	1
国际关系学院/华侨华人研究院										1		1
衰老与再生医学研究院								1				1
大数据决策研究所				5	15	10	5	5	1	1	4	
体育学院									1	3	1	
实验技术中心							5	10	2	1	1	
护理学院											1	
马克思主义学院											1	
实验动物管理中心										2		
人文学院				1				1	3	1		
翻译学院										1		
其他	6	11	20	12	3	2	10	5	7	26	44	49
合计	586	670	728	714	890	1209	1447	1767	2094	2842	2829	2750

备注：多个学院合作的论文重复计入各个学院的发文数

2.4 2012-2023 年 CPCI-S 收录各学院论文情况

表 2-3 2012-2023 年 CPCI-S 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
信息科学技术学院/网络空间安全学院	35	16	16	12	46	42	28	40	28	34	50	36
第一临床医学院(附属第一医院)	9	9	10	10	10	19	21	49	17	4	9	32
医学部其他单位	8	9	12	14	8	1	2	5	7	2	1	8
第二临床医学院(深圳市人民医院)		3	5	5	1	7	11	6	6	4	5	7
智能科学与工程学院/人工智能产业学院				3	8	14	31	48	15	11	9	5
基础医学与公共卫生学院						1	2	9	4	1	1	5
光子技术研究院	13	17	12	21	5	13	10	18	16	15	15	3
国际能源学院/能源电力研究中心								4	11	13	3	3
理工学院	73	47	31	16	21	18	10	15	6	2	1	2
经济学院	4	3	5		3	5	3	1	1	2	1	2
管理学院	9	5	4	3	3	1	1	2	3	3		1
体育学院				2	1	2			1			1
病原微生物研究院												1
环境学院			4		5	11	5	5	2		1	
国际学院						1	1	1			1	
纳米光子学研究院						3	1				1	
暨南大学伯明翰大学联合学院										4		
药学院	2	1	6	1	3		3	10	5	3		
力学与建筑工程学院					9	12	3		2	1		
国际商学院								3	1	1		

表 2-3 2012-2023 年 CPCI-S 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
新闻与传播学院	2	1	1			3		2	1	1		
文学院					1		1			1		
生命科学技术学院	11	11	12	8	16	20	15	22	4			
化学与材料学院					7	3	1	4	1			
先进耐磨蚀及功能材料研究院					1	1	3	3	1			
网络与教育技术中心					2		2	1	1			
深圳旅游学院		2					1		1			
生物医学转化研究院								22				
粤港澳中枢神经再生研究院				6		2	2	2				
公共管理学院/应急管理学院	5				1	1		2				
环境与气候研究院							1	1				
中医学院							2	1				
先进与应用化学合成研究院								1				
华文学院	7	1	2		1	1	2					
大数据研究所					1		2					
质谱仪器与大气环境研究所							2					
产业经济研究院	1		1		1		1					
马克思主义学院/社会科学部							1					
经济与社会研究院							1					
外国语学院	1			1	3							
法学院/知识产权学院					2							
翻译学院				1								
国际关系学院/华侨华人研究院				2								

表 2-3 2012-2023 年 CPCI-S 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
其他	1	1	2	3	2	1	3	7	3	3	5	6
合计	181	126	123	108	161	182	172	284	137	105	103	112

备注：多个学院合作的论文重复计入各个学院的发文数

2.5 2012-2023 年 SSCI 收录各学院论文情况

表 2-4 2012-2023 年 SSCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
管理学院	8	8	10	22	25	38	62	75	81	157	108	109
经济学院	2	7	12	23	39	52	77	97	99	103	100	99
第一临床医学院 (附属第一医院)	10	5	10	6	8	10	23	24	36	36	51	40
新闻与传播学院		4	6	5	3	3	7	9	35	40	40	33
基础医学与公共 卫生学院						7	3	6	22	44	42	32
深圳旅游学院	2	1		2	1	6	11	11	22	25	25	23
经济与社会 研究院					6	16	22	12	30	30	19	20
护理学院								4	5	17	18	17
产业经济研究院	5	7	8	11	13	7	8	11	9	13	9	16
医学部其他单位		5	3	3	3			3	8	21	17	13
公共管理学院/应 急管理学院	2	1	3	1	1	4	1	9	20	15	12	13
国际商学院					3	5	2	3	9	5	6	12
华文学院				1	1	1	2	1	4	2	5	10
法学院/知识产权 学院			1	2		2	3	1		3	7	9
第二临床医学院 (深圳市人民医院)		1	1		1	2	5	1	12	7	15	7
智能科学与工程 学院/人工智能产 业学院				2	3	12	15	36	15	22	12	7

表 2-4 2012-2023 年 SSCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
外国语学院	1	1	1	1	9	3	2	6	8	8	4	7
国际关系学院/华侨华人研究院				1	2	3	7	5	9	10	4	6
信息科学技术学院/网络空间安全学院			1		2	4	8	6	7	6	3	6
人文学院					2	2	4	7	8	10	7	5
生命科学技术学院		1	1	1	1	1	2	6	5	4	4	5
环境与气候研究院						3		7	3	9	3	5
中医学院								2	8	7	4	3
药学院		1	2		1	1	2	2	4	5	4	3
文学院					2		2	1	1	1	3	3
环境学院					5	4	6	5	2	6	2	2
体育学院					1		2	1	3	1	2	2
珠海校区其他单位												2
粤港澳中枢神经再生研究院			1	1	1	3	5	4	6	10	3	1
国际能源学院/能源电力研究中心									2	3	3	1
暨南大学伯明翰大学联合学院									2	3	2	1
国际学院						1	1			1	3	
艺术学院											3	
理工学院				2	1			1	3	4	1	
马克思主义学院											1	
力学与建筑工程学院					2	2	1		2	2		
包装工程学院										1		
翻译学院							2	1	2			
大数据研究所				3	3	2	2	2	1			

表 2-4 2012-2023 年 SSCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
化学与材料学院								1				
质谱仪器与大气环境研究所								1				
生物医学转化研究院					1							
光子技术研究院							2					
口腔医学院						1						
其他	1		2	3	6	3	8	8	5	8	20	14
合计	31	42	62	90	146	198	297	371	488	639	562	526

备注：多个学院合作的论文重复计入各个学院的发文数

2.6 2012-2023 年 A&HCI 收录各学院论文情况

表 2-5 2012-2023 年 A&HCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
新闻与传播学院			1				1	1	11	4	1	8
文学院	1		2	1	3		7	5	2	6	2	6
外国语学院		1	1		6	6	7	5	5	8	2	4
华文学院				1		1		1	1	1	1	2
力学与建筑工程学院							1			1		2
国际关系学院/华侨华人研究院					1			1		2	5	1
深圳旅游学院				1			2	3	1			1
管理学院						1						1
人文学院								1	1	1	2	
艺术学院					1		1				1	
体育学院							2	1	1	1		
翻译学院						2	3	3	2			
经济与社会研究院									1			

表 2-5 2012-2023 年 A&HCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
环境与气候研究院							1					
药学院							1					
国际学院		1										
理工学院				1								
其他								1	1	1	4	1
合计	1	2	4	4	11	10	26	23	26	25	18	26

备注：多个学院合作的论文重复计入各个学院的发文数

2.7 2012-2023 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况

表 2-6 2012-2023 年 CPCI-SSH 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
信息科学技术学院 /网络空间安全 学院	3	4	3	2	2					1	4	
管理学院	18	14	7	2	5	3	3		1	2		
智能科学与工程 学院/人工智能产 业学院				1		2	1	3		2		
文学院			4	2	7	10	5	4		1		
药学院						16	3			1		
暨南大学伯明翰大 学联合学院										1		
经济与社会研究院						1	1		2			
新闻与传播学院	2	6	4	3	3	6	2		1			
产业经济研究院			1					3				
深圳旅游学院	14	8	10	10	8	3	1	2				
经济学院	9	3	1	3	9	4	2	2				
公共管理学院/应 急管理学院	12		2		3			1				

表 2-6 2012-2023 年 CPCI-SSH 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
国际商学院				2	6	4	1	1				
外国语学院	2	3	13	4	7	15	3					
法学院/知识产权学院	1	1	1	1	18	6	3					
马克思主义学院						2	3					
生命科学技术学院					1	4	2					
翻译学院				4	1	25	1					
华文学院	1	5	4	2	5	2	1					
国际学院		2		1		2	1					
网络与教育技术中心							1					
人文学院				7		8						
艺术学院		2			7	4						
第一临床医学院 (附属第一医院)					3	2						
第二临床医学院 (深圳市人民医院)						2						
化学与材料学院						2						
体育学院				5	1	2						
口腔医学院						1						
理工学院		1	1		1	1						
中医学院						1						
国际关系学院/华侨华人研究院	2				3							
力学与建筑工程学院					1							
医学部其他单位					1							
其他	2	3	5	3	11	9	3			1		
合计	67	52	56	52	104	137	37	16	4	9	4	

备注：多个学院合作的论文重复计入各个学院的发文数