



暨南大学

JINAN UNIVERSITY

国际论文 统计与分析年报

2022



暨南大学图书馆
Jinan University Library

编制说明

一、为服务我校双一流大学建设，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，特编制《暨南大学国际论文统计与分析年报》。

二、《年报》统计和分析我校科研人员被 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH 六大索引收录的论文情况。本年报统计截止至 2023 年 10 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 2022 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：暨南大学人员参与的非第一/通讯作者论文。

三、《年报》的电子版已上传至图书馆门户网站（网址：<https://lib.jnu.edu.cn/service.aspx?pid=123&cid=2813&level=1&dl=2&page=2>），提供我校科研人员国际论文成果的统计与分析服务。

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. SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 的相关信息

(1) 这 5 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) 学者论文获得卷期页码，正式发表后要 1-3 个月才会被 SCIE、SSCI、A&HCI 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 5 个索引的学科分类标准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) 5 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. EI 的相关信息

(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。

若某刊物总引用次数为 100, 发文总篇数为 50, 则影响因子为 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;
- 25 -50% (含 50%)为 Q2;
- 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《2022 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. 2022 年暨南大学国际论文数据分布情况	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 SCIE 论文学科分布情况.....	8
1.6 来源出版物及刊物级别情况.....	8
1.7 基金项目资助情况.....	10
1.8 合作国家/地区及合作机构情况.....	10
1.9 合作论文情况.....	19
1.10 我校 h 指数.....	22
2. 2011-2022 年暨南大学国际论文发表情况	44
2.1 2011-2022 年六大索引收录我校论文情况.....	44
2.2 2011-2022 年 SCIE 收录各学院论文情况.....	48
2.3 2011-2022 年 EI 收录各学院论文情况.....	50
2.4 2011-2022 年 CPCI-S 收录各学院论文情况.....	52
2.5 2011-2022 年 SSCI 收录各学院论文情况.....	54
2.6 2011-2022 年 A&HCI 收录各学院论文情况.....	57
2.7 2011-2022 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况.....	58
3. 2022 年暨南大学国际论文作者发文情况	60
3.1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况.....	60
3.2 信息科学技术学院/网络空间安全学院作者发文情况.....	72
3.3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况.....	77
3.4 理工学院作者发文情况.....	86
3.5 生命科学技术学院作者发文情况.....	90
3.6 医学部其他单位作者发文情况.....	95
3.7 化学与材料学院作者发文情况.....	102
3.8 药学院作者发文情况.....	106
3.9 基础医学与公共卫生学院作者发文情况.....	110
3.10 环境学院作者发文情况.....	113
3.11 管理学院作者发文情况.....	115

3.12	经济学院作者发文情况	117
3.13	先进耐磨蚀及功能材料研究院作者发文情况	119
3.14	光子技术研究院作者发文情况	120
3.15	环境与气候研究院作者发文情况	122
3.16	中医学院作者发文情况	123
3.17	智能科学与工程学院/人工智能产业学院作者发文情况	124
3.18	力学与建筑工程学院作者发文情况	125
3.19	国际能源学院/能源电力研究中心作者发文情况	127
3.20	新闻与传播学院作者发文情况	128
3.21	纳米光子学研究院作者发文情况	129
3.22	粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况	129
3.23	质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况	130
3.24	深圳旅游学院作者发文情况	131
3.25	包装工程学院作者发文情况	132
3.26	生物医学转化研究院作者发文情况	132
3.27	华文学院作者发文情况	133
3.28	护理学院作者发文情况	133
3.29	经济与社会研究院作者发文情况	134
3.30	暨南大学伯明翰大学联合学院发文情况	134
3.31	先进与应用化学合成研究院作者发文情况	135
3.32	病原微生物研究院作者发文情况	135
3.33	公共管理学院/应急管理学院作者发文情况	136
3.34	国际商学院作者发文情况	136
3.35	产业经济研究院作者发文情况	137
3.36	法学院/知识产权学院作者发文情况	137
3.37	文学院作者发文情况	138
3.38	大数据决策研究所作者发文情况	138
3.39	人文学院作者发文情况	139
3.40	国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况	139
3.41	衰老与再生医学研究院作者发文情况	139
3.42	网络与教育技术中心作者发文情况	140
3.43	国际学院作者发文情况	140
3.44	体育学院作者发文情况	140
3.45	外国语学院作者发文情况	141
3.46	艺术学院/珠江电影学院作者发文情况	141

3.47 实验技术中心作者发文情况	141
3.48 马克思主义学院作者发文情况	142
3.49 实验动物管理中心作者发文情况	142
3.50 珠海校区其他单位作者发文情况	142
3.51 知识产权研究院作者发文情况	143
3.52 其他作者发文情况	143
4. 图表索引	144

1. 2022 年暨南大学国际论文数据分布情况

1.1 我校国际论文发表情况

表 1-1 2022 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
2022 年	8860	6597	6427	4788	2433	1809

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 2022 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	5335	2780	131	590	20	4
论文收录绝对数	5335	960	6	287	9	
第一/通讯作者论文数	3868	2012	79	446	20	2
第一/通讯作者论文绝对数	3868	675	3	233	9	
合作论文数	1467	768	52	144		2
合作论文绝对数	1467	285	3	54		

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 为基点，EI 收录论文剔除与 SCIE 重复的，余下篇数为 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。

表 1-3 2022 年我校与全国论文收录数总体对比

统计项目 来源库	SCIE	SSCI	A&HCI	CPCI-S	CPCI-SSH
全国论文收录总数	765555	58689	3312	44773	1476
暨南大学论文收录总数	5335	590	20	131	4
全国较上年增长率	15.14%	6.75%	10.29%	10.76%	2.93%
暨南大学较上年增长率	8.06%	-0.84	-23.08%	27.18%	-50%

备注：数据源于 Web of Science 核心合集

1.2 各学院国际论文发表情况

表 1-4 2022 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	第一/通讯作者论文级别		
													A1	A2	A3
第一临床医学院（附属第一医院）	833	107	15	54			1009	246	763	845	201	644	272	367	5
信息科学技术学院/网络空间安全学院	367	529	61	3		4	964	257	707	622	163	459	166	110	183
第二临床医学院（深圳市人民医院）	559	91	7	15			672	219	453	573	179	394	200	193	1
理工学院	407	350	3	1			761	217	544	539	161	378	228	61	89
生命科学技术学院	407	161		6			574	165	409	448	101	347	228	89	30
医学部其他单位	450	74	1	18			543	191	352	470	162	308	125	175	8
化学与材料学院	299	253					552	60	492	335	39	296	215	52	29
药学院	363	91		4			458	125	333	377	100	277	165	103	9
基础医学与公共卫生学院	359	38	2	42			441	139	302	369	116	253	148	101	4
环境学院	224	191	1	2			418	99	319	276	68	208	144	21	43
管理学院	61	56		117			234	48	186	183	39	144	68	56	20
经济学院	84	48	1	106			239	43	196	176	34	142	46	84	12
先进耐磨蚀及功能材料研究院	131	138					269	59	210	162	38	124	59	46	19
光子技术研究院	98	137	22				257	85	172	155	51	104	56	8	40

表 1-4 2022 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	第一/通讯作者论文级别		
													A1	A2	A3
环境与气候研究院	118	95		3			216	82	134	149	55	94	64	10	20
中医学院	106	9		4			119	13	106	106	12	94	51	43	
智能科学与工程学院/ 人工智能产业学院	82	109	10	12			213	123	90	137	76	61	25	12	24
力学与建筑工程学院	53	52					105	17	88	71	12	59	10	33	16
国际能源学院/能源电力研究中心	57	76	4	3			140	60	80	85	34	51	26	6	19
新闻与传播学院	23	7		45	3		78	8	70	55	5	50	15	30	5
纳米光子学研究院	40	41	1				82	19	63	57	12	45	26	4	15
粤港澳中枢神经再生研究院	56	7		4			67	24	43	58	20	38	33	3	2
质谱仪器与大气环境研究所	51	40					91	40	51	63	28	35	20	7	8
深圳旅游学院	7	2		25			34	2	32	28	2	26	6	19	1
生物医学转化研究院	29	4					33	12	21	30	11	19	15	3	1
包装工程学院	17	16					33	12	215	28	9	19	5	4	10
华文学院	4	12		6	1		23		23	19		19	4	5	10
护理学院	25	1		18			44	14	30	26	8	18	5	13	

表 1-4 2022 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	第一/通讯作者论文级别		
													A1	A2	A3
经济与社会研究院	6	2		23			31	8	23	23	6	17	10	7	
口腔医学院	17	7					24	3	21	19	2	17	9	6	2
暨南大学伯明翰大学联合学院	5	16	1	2			24	6	18	23	6	17		3	14
先进与应用化学合成研究院	18	9					27	2	25	18	2	16	8	8	
病原微生物研究院	17	3					20	2	18	18	2	16	13	2	1
公共管理学院/应急管理學院	16	5		13			34	15	19	21	8	13	3	7	3
国际商学院	6	7		6			19	4	15	14	3	11	4	4	3
产业经济研究院	5	2		10			17	5	12	14	4	10	6	4	
法学院/知识产权学院	7			7			14		14	10		10	2	8	
文学院	3	6		2	2		13	2	11	12	2	10	2	2	6
大数据决策研究所	8	4					12		12	8		8	3	5	
人文学院	2			7	2		11	3	8	10	2	8	5	3	
国际关系学院/华侨华人研究院		1		4	5		10		10	7		7	6		1

表 1-4 2022 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	第一/通讯作者论文级别		
													A1	A2	A3
衰老与再生医学研究院	7						7	1	6	7	1	6	6		
网络与教育技术中心		6					6		6	6		6			6
国际学院	10	5	1	3			19	13	6	14	9	5	2		3
体育学院	10	1		2			13	8	5	11	7	4		4	
外国语学院	2			5	2		9	2	7	6	2	4	2	2	
艺术学院/珠江电影学院	2	1		3	1		7	1	6	4	1	3	1	2	
实验技术中心	3	2					5		5	3		3	2	1	
马克思主义学院	1	1		1			3		3	2		2		1	1
实验动物管理中心	2	1					3		3	2		2	1	1	
珠海校区其他单位	1	1					2		2	1		1	1		
知识产权研究院	1						1		1	1		1	1		
其他	52	35	2	17	4		110	43	67	87	32	55	13	24	18

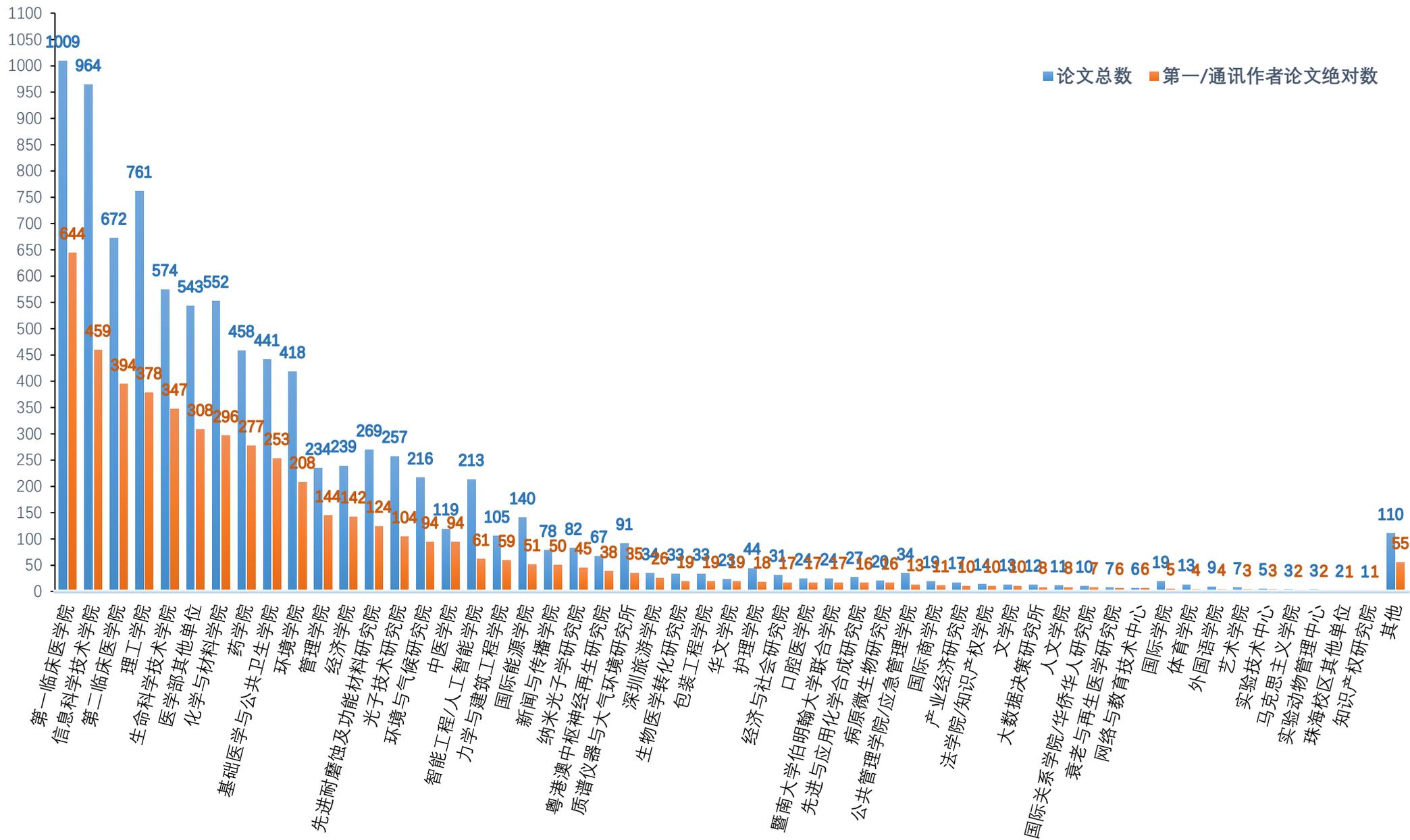


图 1-1 2022 年各学院发表国际论文情况

1.3 语种分布情况

表 1-5 2022 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	5327	2675	131	590	19	4	8746	98.71%
中文	7	105			1		113	1.28%
其他	1						1	0.01%
合计	5335	2780	131	590	20	4	8860	100%

1.4 文献类型情况

2022 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）7605 篇，占 85.84%；会议论文（Conference Article 和 Proceedings Paper）396 篇，占 4.47%；综述（Review 和 Book Review）429 篇，占 4.84%；其他文献类型（Editorial Material、Letter、Meeting Abstract 等）430 篇，占 4.85%，具体见表 1-6：

表 1-6 2022 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	4851	2189		546	19		7605	85.84%
	会议论文		289	103			4	396	4.47%
	综述	341	66		22			429	4.84%
其他文献类型	Editorial Material	60	9		9			430	4.85%
	Letter	33	2		1				
	Meeting Abstract	49		28	7				
	其他	1	225		5	1			
	合计	5335	2780	131	590	20	4	8860	100%

1.5 SCIE 论文学科分布情况

针对 2022 年我校 SCIE 收录论文，根据《中国科学院文献情报中心期刊分区表》（简称期刊分区表）的大类学科分类标准对论文的研究领域进行了统计，具体见图 1-2：

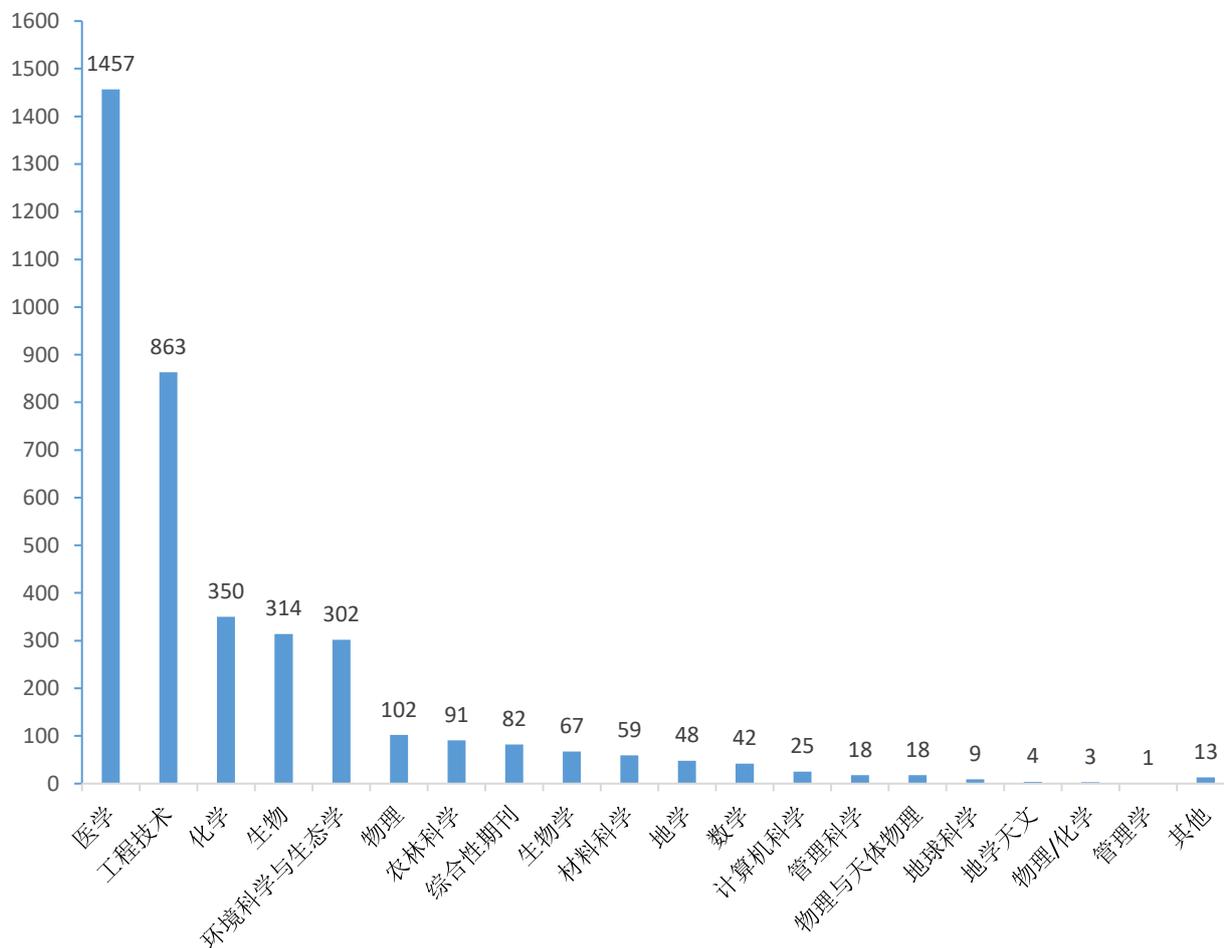


图 1-2 2022 年我校 SCIE 论文中科院期刊分区表大类学科统计

1.6 来源出版物及刊物级别情况

2022 年 SCIE 收录我校文献共 5335 篇，分布于 1721 种出版物中。SSCI 收录我校文献共 590 篇，分布于 295 种出版物中。EI 收录我校文献共 2780 篇，分布于 160 种出版物中。

依据我校《暨南大学理工医类职称评定论文级别分类原则（试行）》，被 SCIE 及 EI 共同收录的出版物依 SCIE 级别归入 A1 或 A2，只被 EI 收录的文献为 A3。2022 年 SCIE 收录 A1 类期刊发表文献 3205 篇，占 60.07%；A2 类期刊发表文献 2130 篇，占 39.93%。EI 收录 A1 类期刊发表文献 1369 篇，占 49.24%；A2 类期刊发表文献 463 篇，占 16.65%；A3 类期刊发表文献 948 篇，占 34.1%。见图 1-3 及图 1-4。

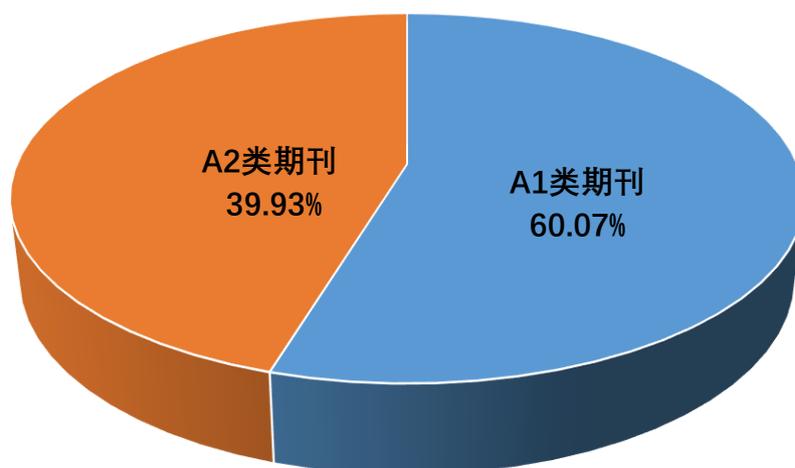


图 1-3 SCIE 收录我校论文来源出版物级别

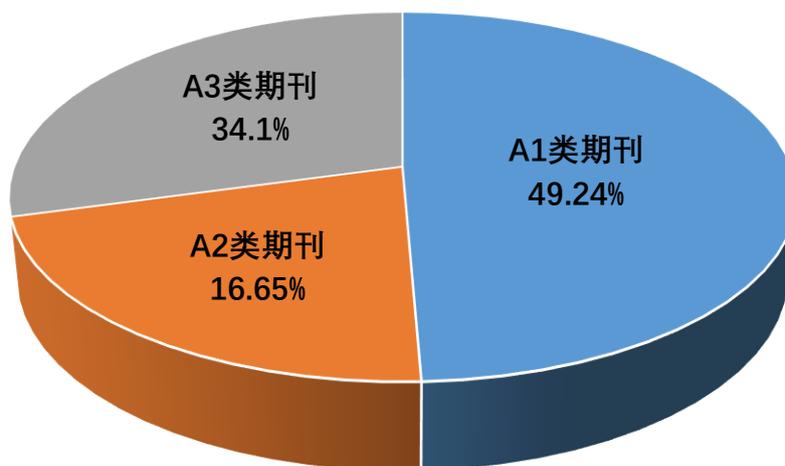


图 1-4 EI 收录我校论文来源出版物级别

1.7 基金项目资助情况

表 1-7 2022 我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况

数据库	基金项目性质	基金项目数	受资助论文篇次
SCIE	国内	3375	13426
	国际	1254	2556
	港澳台	199	376
SSCI	国内	353	879
	国际	98	181
	港澳台	48	57

1.8 合作国家/地区及合作机构情况

论文数量相同的合作国家/地区/机构归并在同一栏。

表 1-8 2022 我校 SCIE 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例 (%)
美国	431	8.031%
澳大利亚	128	2.385%
英格兰	115	2.143%
德国	107	1.994%
加拿大	94	1.751%
新加坡	62	1.155%
法国、意大利	42	0.783%
日本	41	0.764%
丹麦	37	0.689%
韩国	36	0.671%
荷兰、中国台湾	34	0.634%
瑞典	33	0.615%
西班牙	32	0.596%
印度	31	0.578%
比利时、巴基斯坦	30	0.559%
马来西亚	25	0.466%

表 1-8 2022 我校 SCIE 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例 (%)
沙特阿拉伯	22	0.41%
希腊	20	0.373%
俄罗斯	17	0.317%
波兰	16	0.298%
奥地利、瑞士、土耳其	15	0.279%
巴西	14	0.261%
新西兰、威尔士	12	0.224%
埃及、芬兰、挪威	11	0.205%
伊朗、墨西哥、苏格兰、泰国	10	0.186%
捷克共和国、以色列、菲律宾	9	0.168%
智利	7	0.13%
爱尔兰、葡萄牙	6	0.112%
亚美尼亚、拉脱维亚、斯洛伐克、阿拉伯联合酋长国	5	0.093%
孟加拉、缅甸、南非	4	0.075%
匈牙利、尼日利亚、罗马尼亚、斯洛文尼亚、越南	3	0.056%
阿根廷、白俄罗斯、哈萨克斯坦、老挝、马耳他、北爱尔兰、卡塔尔、突尼斯、乌拉圭	2	0.037%

备注：因篇幅所限，本表仅列出合作 2 篇以上论文的国家/地区

表 1-9 2022 我校 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
中山大学	569	10.602%
中国科学院	515	9.596%
南方科技大学	441	8.217%
中国南方医科大学	385	7.173%
华南理工大学	240	4.472%
广州医科大学	201	3.745%
中国科学院大学	187	3.484%
深圳大学	143	2.664%
北京大学	128	2.385%
广州中医药大学	106	1.975%

表 1-9 2022 我校 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
郑州大学	105	1.956%
香港大学	104	1.938%
中南大学	101	1.882%
浙江大学	94	1.751%
华中科技大学、上海交通大学、清华大学	92	1.714%
中国医学科学院北京协和医学院、广东工业大学	86	1.602%
广东省医学科学院广东省人民医院	84	1.565%
济南大学	83	1.546%
广东省科学院	76	1.416%
香港城市大学、深圳眼科医院	71	1.323%
南方海洋科学工程广东实验室、澳门大学	70	1.304%
广东医科大学	67	1.248%
香港中文大学	66	1.23%
复旦大学	65	1.211%
西安交通大学	62	1.155%
山东大学	61	1.137%
北京协和医学院	59	1.099%
汕头大学	58	1.081%
广东药科大学、华南农业大学	57	1.062%
中国教育部、华南师范大学	56	1.043%
武汉大学	55	1.025%
哈佛大学	54	1.006%
香港理工大学	53	0.988%
吉林大学	48	0.894%
中科院深圳高级技术研究院、四川大学、南方海洋科学工程广东珠海实验室	47	0.876%
佛山大学、华南肿瘤学国家重点实验室、中国科学技术大学	45	0.838%
香港科技大学	44	0.82%
安徽医科大学、济南大学	43	0.801%

表 1-9 2022 我校 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
澳门科技大学	42	0.783%
首都医科大学、同济大学	41	0.764%
南京医科大学、南京大学、厦门大学	40	0.745%
广州大学	39	0.727%
中国疾病预防控制中心重庆医科大学、广东省第二人民医院、东南大学	38	0.708%
哈尔滨工业大学	37	0.689%
北京航空大学、呼吸系统疾病国家重点实验室、加利福尼亚大学系统	36	0.671%
广西大学、中科院广州地球化学研究所、南昌大学、苏州大学	35	0.652%
哈尔滨医科大学、哈佛大学医学院	34	0.634%
中国人民解放军总医院、粤港澳联合实验室、农业农村部	31	0.578%
广西医科大学、西北工业大学、温州医科大学	29	0.54%
重庆大学、清华深圳国际研究生院、得克萨斯大学系统	28	0.522%
中国中医科学院、中科院广州生物医药卫生研究所、莫纳什大学、新加坡国立大学、东北大学	27	0.503%
北京理工学院、中国医科大学、南京信息科技大学、南开大学	26	0.484%
蚌埠医学院、福建医科大学、广东省疾病预防控制中心、中药研究所、西安大学	25	0.466%
北京中医药大学、中科院大气物理研究所、扬州大学	24	0.447%
中国气象局、华东师范大学、深圳儿童医院、中国电子科技大学、右江民族医学院、遵义医科大学	23	0.429%
中国药科大学、大连医科大学、广东工业师范大学、青岛大学、伦敦大学、乔治亚大学系统	22	0.41%
广东省光纤传感技术研究中心、广东省妇幼保健院、深圳哈尔滨工业大学研究生院、亥姆霍兹协会、宁波大学、中国海洋大学、香港中文大学深圳分校、天津大学	21	0.391%
陆军军医大学、海南医学院、河南大学、南通大学、南洋理工大学、南洋理工大学新加坡国立教育学院、琶洲实验室	20	0.373%
北京师范大学、布莱根女子医院、国家科学研究中心、广州市疾病预防控制中心、广州市妇幼保健中心、加州大学欧文分校	19	0.354%
生物实验室、东莞理工大学、广东外语外贸大学	18	0.335%
空军军医大学、桂林电子科技大学、湖南大学、中科院自动化研究所、约翰·霍普金斯大学、兰州大学、川北医学院	17	0.317%

表 1-9 2022 我校 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
中国地质大学、湖南师范大学、昆明医科大学、海德堡大学、萨斯喀彻温大学、南华大学	16	0.298%
爱尔眼科、华东理工大学、香港浸礼会大学、江西师范大学、马克斯普朗克学会、圣威莫纳什大学、海军军医大学、中科院上海有机化学研究所	15	0.279%
佛山市第一人民医院、粤港澳联合实验室合作伙伴、广东晶体激光技术有限公司、广东省中医药信息学重点实验室、贵州医科大学、河北医科大学、伦敦帝国学院、济宁医科大学、锦州医科大学、农业农村部、佛罗里达州立大学系统、天津医科大学、伦敦大学学院、阿德莱德大学、墨尔本大学、湘潭大学、新疆医科大学、浙江省肿瘤医院	14	0.261%
阿尔胡斯大学、奥古斯塔大学、澳大利亚国立大学、中国农业大学、卡罗林斯卡学院、中科院南京地理空间技术研究所、南京中医药大学、华北电力大学、山东科技大学、深圳常青医学院、格罗宁根大学、健康康复科学大学、昆士兰大学、五邑大学	13	0.242%
中国气象科学研究院、柏林自由大学、中国医学科学院阜外医院、广东省农业科学院、海南大学、中科院城市环境研究所、江南大学、中科院上海药物研究所、不列颠哥伦比亚大学、夏威夷大学系统	12	0.224%
中国农业科学院、佛山市微生物研究所、福建师范大学、广东省中医药信息学重点实验室、湖南中医药大学、中科院高能物理研究所、美国国立卫生研究所、威尔斯亲王医院、罗格斯新不伦瑞克、路特斯系统、山西医科大学、深圳湾实验室、深圳市心理健康研究所深圳市康宁医院、西南医科大学、中科院物理化学技术研究所、科罗拉多大学博尔德分校、科罗拉多大学系统、哥本哈根大学、悉尼大学、得克萨斯大学奥斯汀分校	11	0.205%
新加坡科技研究局、包头医学院、香港教育大学、福州大学、赣南医科大学、广东省生物工程医学重点实验室、杭州师范大学、哈佛大学陈曾熙公共卫生学院、河南中医药大学、香港都会大学、华侨大学、江苏大学、聊城大学、茂名人民医院、马萨诸塞州综合医院、中华人民共和国自然资源部、南京航空航天大学、国家慢性非传染性疾病预防控制中心、中国国防科技大学、北京协和医院研究中心、陕西中医药大学、山东师范大学、上海大学、深圳技术大学、四川省人民医院、华南环境科学研究所、纽约州立大学系统、深圳市龙华区人民医院、伯明翰大学、新南威尔士大学悉尼分校、渥太华大学	10	0.186%

备注：因篇幅所限，本表仅列出合作 10 篇以上论文的机构

表 1-10 2022 年我校 SSCI 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例 (%)
美国	79	13.367%
英格兰	25	4.23%
加拿大	17	2.876%
澳大利亚	13	2.2%
新加坡	12	2.03%
法国	7	1.184%
韩国、中国台湾	6	1.015%
巴基斯坦	4	0.677%
意大利、波兰	3	0.508%
巴西、德国、荷兰、苏格兰、阿拉伯联合酋长国	2	0.338%
阿根廷、比利时、智利、丹麦、印度、以色列、日本、哈萨克斯坦、墨西哥、新西兰、挪威、菲律宾、沙特阿拉伯、斯洛文尼亚、南非、西班牙、瑞士、泰国、乌拉圭、威尔士	1	0.169%

表 1-11 2022 年我校 SSCI 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
中山大学	56	9.475%
香港城市大学、华南理工大学	19	3.215%
香港大学	18	3.046%
南方医科大学、澳门大学	16	2.707%
深圳大学	15	2.538%
广东外语外贸大学、北京大学	14	2.369%
广州大学	13	2.2%
中国疾病预防控制中心	12	2.03%
中国科学院、广西大学、南方科技大学、厦门大学	11	1.861%
广州医科大学、华南师范大学、浙江大学	10	1.692%
华中科技大学、中南财经政法大学	9	1.523%
中南大学、广东金融学院、海南大学、约翰·霍普金斯大学、中国人民大学、山东大学、西南财经大学、佛罗里达州立大学系统、清华大学	8	1.354%

表 1-11 2022 年我校 SSCI 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
广东财经大学、哈佛大学、江西财经大学	7	1.184%
中国医学科学院北京协和医学院、香港中文大学、广东省第二人民医院、哈佛医学院、香港理工大学、国家慢性非传染性疾病预防控制中心、北京协和医学院、乔治亚大学系统	6	1.015%
重庆医科大学、香港教育大学、福建师范大学、广东药科大学、广东省疾病预防控制中心、广州市疾病预防控制中心、香港科技大学、马萨诸塞州综合医院、南开大学、新加坡国立大学、中佛罗里达大学、俄亥俄州大学系统、西安交通大学	5	0.846%
奥古斯塔大学、包头医学院、北京师范大学、北京联合大学、布莱根女子医院、华中师范大学、中央财经大学、重庆大学、澳门城市大学、大连医科大学、广州市第十二人民医院、桂林电子科技大学、河北医科大学、济南大学、济宁医科大学、兰州大学、俄亥俄州立大学、深圳眼科医院、华南肿瘤学国家重点实验室、天津大学、同济大学、中国科学院大学、康复大学、济南大学、多伦多大学、武汉大学、浙江工业大学	4	0.677%
北京理工大学、北京体育大学、成都医学院、中国社会科学院、中国预防医学协会、复旦大学、格兰萨索科学研究所、广东医科大学、广东工业大学、广西医科大学、贵州财经大学、杭州师范大学、哈尔滨工业大学、香港浸会大学、湖北工业大学、湖南大学、岭南大学、澳门科技大学、南京师范大学、宾夕法尼亚联邦高等教育系统、山东师范大学、上海大学、上海财经大学、四川大学、新加坡管理大学、南方海洋科学工程广东实验室、纽约立大学系统、伯明翰大学、肯塔基大学、马萨诸塞大学系统、宁波诺丁汉大学、谢菲尔德大学、南澳大利亚大学、新疆医科大学、郑州大学、遵义医科大学	3	0.508%

备注：因篇幅所限，本表仅列出合作 3 篇以上论文的机构

表 1-12 2022 年我校 CPCI-S 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例 (%)
美国	11	8.029%
加拿大、英格兰	8	5.839%
阿尔及利亚	5	3.65%
荷兰、新加坡	3	2.19%
澳大利亚、奥地利、希腊、意大利、挪威、巴基斯坦、突尼斯、土耳其	2	1.46%

巴西、埃及、芬兰、法国、德国、印度、伊朗、哈萨克斯坦、墨西哥、菲律宾、葡萄牙、西班牙、瑞士、泰国、越南	1	0.73%
---	---	-------

表 1-13 2022 年我校 CPCI-S 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
中山大学	15	10.949%
南方科技大学、渥太华大学	7	5.109%
琶洲实验室、南方医科大学	6	4.38%
哈尔滨工业大学、深圳哈尔滨工业大学研究生院、上海交通大学	5	3.65%
吉林大学、深圳大学、华南理工大学、华南肿瘤学国家重点实验室	4	2.92%
思路迪医药、广东外语外贸大学、广东工业大学、广州医科大学、桂林电子科技大学、彭诚实验室、穆罕默德大学、香港大学	3	2.19%
奥尼兰姆制药公司、香港中文大学、华东师范大学、鹿特丹伊拉斯谟大学、突尼斯科学院、复旦大学、福建医科大学、广东省医学科学院广东省人民医院、河北工业大学、香港理工大学、华为、华中科技大学、詹姆斯库克大学医院、拉夫堡大学、澳门科技大学、三菱电气研究实验室、南京信息工程大学、南洋理工大学、南洋理工大学新加坡国立教育学院、华南师范大学、南方海洋科学工程广东实验室、南方海洋科学工程广东珠海实验室、圣乔治大学、STMU、腾讯、北米德兰大学医院、迦太基大学、突尼斯大学、穆罕默德巴希尔易卜拉希米博德布阿雷里杰大学、伊利诺伊大学、伊利诺伊大学芝加哥医院、伊利诺伊大学系统、曼彻斯特大学、惠灵顿医院	2	1.46%

备注：因篇幅所限，本表仅列出合作 2 篇以上论文的机构

表 1-14 2022 年我校 EI 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例 (%)
美国	362	5.49%
香港	212	3.22%
英国	200	3.04%
德国	171	2.60%
意大利	126	1.91%
俄罗斯	123	1.87%
巴基斯坦	120	1.82%
瑞典	117	1.78%

表 1-14 2022 年我校 EI 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例 (%)
印度	116	1.76%
澳大利亚	113	1.72%
荷兰	110	1.67%
土耳其	103	1.56%
加拿大、波兰、泰国	99	1.50%
蒙古	88	1.34%
新加坡	55	0.83%
法国	47	0.71%
中国台湾	46	0.70%
日本	33	0.50%
大韩民国、西班牙	31	0.47%
比利时	25	0.38%
沙特阿拉伯	24	0.36%
瑞士	23	0.35%
智利、丹麦、芬兰、希腊	21	0.32%
巴西	20	0.30%
捷克共和国	19	0.29%
挪威	17	0.26%
马来西亚	15	0.23%
葡萄牙	13	0.20%
伊朗	11	0.17%
塞浦路斯	10	0.15%
亚美尼亚、拉脱维亚、斯洛伐克	9	0.14%
墨西哥	7	0.11%
新西兰	6	0.09%
阿根廷、奥地利、埃及	5	0.08%
阿尔及利亚、哈萨克斯坦	4	0.06%
孟加拉国、爱尔兰、以色列、突尼斯	3	0.05%
卢森堡、马耳他、越南	2	0.03%
文莱、保加利亚、古巴、厄瓜多尔、萨尔瓦多、爱沙尼亚、匈牙利、伊拉克、列支敦士登、菲律宾、罗马尼亚、斯里兰卡、塔吉克斯坦、乌克兰、阿拉伯联合酋长国	1	0.02%

1.9 合作论文情况

表 1-15 2022 年我校 SCIE 合作论文情况分析

院系	国际合作	港澳台合作	国内合作	总数
第一临床医学院（附属第一医院）	45	2	149	196
第二临床医学院（深圳市人民医院）	40	6	120	166
医学部其他单位	22	1	128	151
理工学院	38	6	74	118
基础医学与公共卫生学院	35	3	74	112
药学院	25	9	62	96
生命科学技术学院	25	2	64	91
信息科学技术学院/网络空间安全学院	38		53	91
环境学院	16	3	40	59
智能科学与工程学院/人工智能产业学院	24	3	19	46
环境与气候研究院	24	1	19	44
光子技术研究院	4	2	28	34
化学与材料学院	7	1	24	32
先进耐磨蚀及功能材料研究院	10		16	26
国际能源学院/能源电力研究中心	11		14	25
质谱仪器与大气环境研究所	7	2	15	24
粤港澳中枢神经再生研究院	9	1	10	20
管理学院	4		10	14
经济学院	3		11	14
中医学院	3		9	12
生物医学转化研究院	6		5	11
力学与建筑工程学院	5		5	10
纳米光子学研究院	6		4	10
护理学院			8	8
包装工程学院	1		7	8
国际学院	3		5	8
公共管理学院/应急管理學院			7	7

表 1-15 2022 年我校 SCIE 合作论文情况分析

院系	国际合作	港澳台合作	国内合作	总数
暨南大学伯明翰大学联合学院	1	1	2	4
新闻与传播学院	1		2	3
病原微生物研究院	1		1	2
口腔医学院			2	2
先进与应用化学合成研究院	2			2
产业经济研究院	1		1	2
衰老与再生医学研究院			1	1
经济与社会研究院	1			1
国际商学院			1	1
外国语学院	1			1
文学院			1	1
人文学院		1		1
其他	10		15	25
合计	429	44	1006	1479
比例 (%)	29.006%	2.975%	68.019%	100%

表 1-16 2022 年我校 EI 合作论文情况分析

院系	国际合作	港澳台合作	国内合作	总数
信息科学技术学院/网络空间安全学院	54	3	87	144
理工学院	27	7	63	97
智能科学与工程学院/人工智能产业学院	29	4	27	60
光子技术研究院	7	8	34	49
第二临床医学院（深圳市人民医院）	12	2	28	42
环境学院	12	2	25	39
环境与气候研究院	20	2	16	38
生命科学技术学院	11	2	23	36
先进耐磨蚀及功能材料研究院	9		24	33
第一临床医学院（附属第一医院）	3	1	28	32
国际能源学院/能源电力研究中心	12		19	31
医学部其他单位	8		23	31

表 1-16 2022 年我校 EI 合作论文情况分析

院系	国际合作	港澳台合作	国内合作	总数
化学与材料学院	6	1	21	28
药学院	7	1	20	28
质谱仪器与大气环境研究所	3	1	12	16
基础医学与公共卫生学院	4	1	7	12
经济学院	1		9	10
纳米光子学研究院	7		2	9
管理学院	1		7	8
力学与建筑工程学院	3		3	6
包装工程学院	2		2	4
暨南大学伯明翰大学联合学院			2	2
产业经济研究院			2	2
中医学院	1			1
国际商学院			1	1
口腔医学院			1	1
粤港澳中枢神经再生研究院	1			1
公共管理学院/应急管理学院			1	1
生物医学转化研究院	1			1
其他	5		6	11
合计	246	35	493	774
比例 (%)	31.783%	4.522%	63.695%	100%

1.10 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 2023 年 11 月 h 指数为 210，即至多有 210 篇论文分别被引用了至少 210 次，满足条件的论文见表 1-17。

我校近年 h 指数趋势变化如下图：

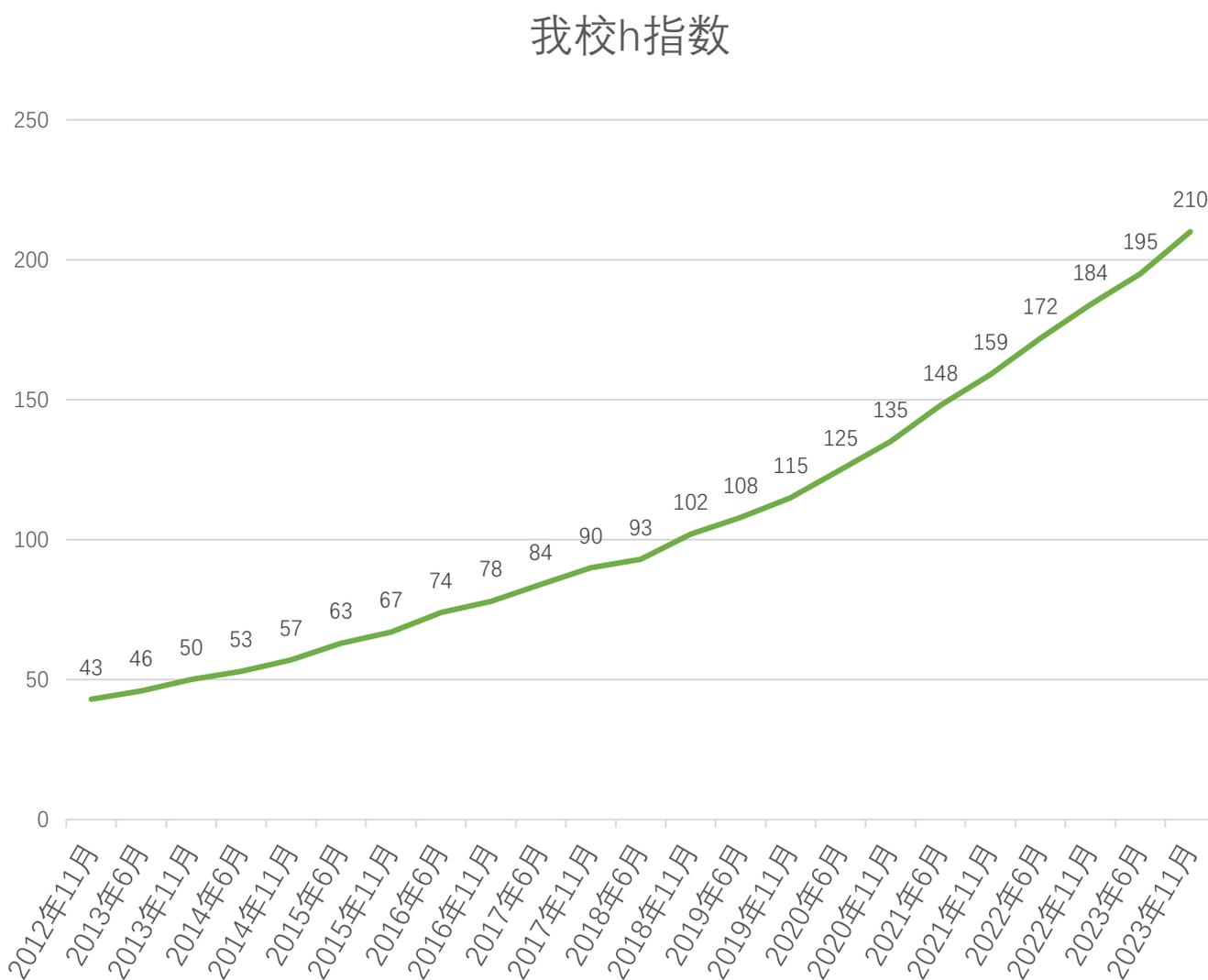


图 1-5 我校近年 h 指数趋势图

表 1-17 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	15183
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	3691
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	1584
4	刘宗华	张子勇		理工学院	Polysaccharides-based nanoparticles as drug delivery systems	ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS	2008	1314
5	Li, Geng	吴建国		病原微生物研究院	Coronavirus infections and immune responses	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	2020	1115
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	1050
7	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	963
8	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	957
9	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	869
10			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	854

表 1-17 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
11	余光创	何庆瑜		生命科学技术学院	ReactomePA: an R/Bioconductor package for reactome pathway analysis and visualization	MOLECULAR BIOSYSTEMS	2016	826
12	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	821
13			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	803
14			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	792
15	胡碧莹	尹良红		第一临床医学院	The cytokine storm and COVID-19	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	2021	777
16	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	742
17			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	711
18	刘明贤	刘明贤		理工学院	Recent advance in research on halloysite nanotubes-polymer nanocomposite	PROGRESS IN POLYMER SCIENCE	2014	690
19			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	688

表 1-17 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
20	学生	麦文杰		理工学院	Flexible solid-state electrochemical supercapacitors	NANO ENERGY	2014	677
21		叶文才		药学院	Techniques for extraction and isolation of natural products: a comprehensive review	CHINESE MEDICINE	2018	673
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	653
23	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	621
24		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	611
25		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	606
26				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	597
27				第一临床医学院	Sparse whole-genome sequencing identifies two loci for major depressive disorder	NATURE	2015	590
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	567
29				麦文杰 理工学院	Fiber-Based All-Solid-State Flexible Supercapacitors for Self-Powered Systems	ACS NANO	2012	550

表 1-17 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
30	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	549
31			曾永平	环境学院	Microplastics in sewage sludge from the wastewater treatment plants in China	WATER RESEARCH	2018	544
32		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	539
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	539
34			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	537
35	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	533
36	学生	学生	曾永平	环境学院	Interaction of toxic chemicals with microplastics: A critical review	WATER RESEARCH	2018	516
37			李丹	化学与材料学院	Structures of Metal-Organic Frameworks with Rod Secondary Building Units	CHEMICAL REVIEWS	2016	508
38			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	502
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	498
40	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	490

表 1-17 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
41	学生	钟金钢		理工学院	Single-pixel imaging by means of Fourier spectrum acquisition	NATURE COMMUNICATIONS	2015	483
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	478
43	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	475
44			王通	生命科学技术学院	Proteomics identifies new therapeutic targets of early-stage hepatocellular carcinoma	NATURE	2019	473
45	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	467
46	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	459
47	欧玲伶			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	456
48			潘晓华	第二临床医学院	miR-214 targets ATF4 to inhibit bone formation	NATURE MEDICINE	2013	456
49			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	454
50	学生	张冬梅		药学院	Autophagy and multidrug resistance in cancer	CHINESE JOURNAL OF CANCER	2017	448
51	学生	莫测辉		生命科学技术学院	Source, migration and toxicology of microplastics in soil	ENVIRONMENT INTERNATIONAL	2020	443
52		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	435
53	学生			生命科学技术学院	A Peptide Encoded by a Putative lncRNA HOXB-AS3 Suppresses Colon Cancer Growth	MOLECULAR CELL	2017	431

表 1-17 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			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	430
55	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	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2021	427
56			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	426
57	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	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2018	420
58		罗小玲		第二临床医学院	Advances in nanomaterials for photodynamic therapy applications: Status and challenges	BIOMATERIALS	2020	416
59			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	415
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	413
61			彭松林	第二临床医学院	Osteoclast-derived exosomal miR-214-3p inhibits osteoblastic bone formation	NATURE COMMUNICATIONS	2016	394
62	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	394
63	学生	朱丽红		基础医学院	Neuroinflammation induced by lipopolysaccharide causes cognitive impairment in mice	SCIENTIFIC REPORTS	2019	393

表 1-17 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
64	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	392
65			聂红	药学院	A subpopulation of nociceptors specifically linked to itch	NATURE NEUROSCIENCE	2013	388
66			曾永平 麦磊	环境学院	A Global Perspective on Microplastics	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-OCEANS	2020	387
67	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	386
68	学生	高庆生		化学与材料学院	Cobalt-Doping in Molybdenum-Carbide Nanowires Toward Efficient Electrocatalytic Hydrogen Evolution	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	2016	384
69			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	OPHTHALMOLOGY	2009	380
70		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	375
71	学生	麦文杰		理工学院	Electrochromic energy storage devices	MATERIALS TODAY	2016	371
72	尹居良	尹居良		经济学院	Finite-time stability and instability of stochastic nonlinear systems	AUTOMATICA	2011	369
73		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	368
74	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	365

表 1-17 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	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	360
76		Zhang, Dongsong		国际商学院	Creating Strategic Business Value from Big Data Analytics: A Research Framework	JOURNAL OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	2018	358
77	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	357
78		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	357
79		徐毅		信息科学技术学院	High-Q Quasibound States in the Continuum for Nonlinear Metasurfaces	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2019	356
80	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 AGRICULTURE	2016	356
81			刘同征	药学院	Large-scale generation of functional mRNA-encapsulating exosomes via cellular nanoporation	NATURE BIOMEDICAL ENGINEERING	2020	355
82		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	352
83			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	349

表 1-17 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
84		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	347
85			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	346
86			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	341
87			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	341
88			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	339
89	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	337
90			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	335
91			麦文杰	理工学院	All Metal Nitrides Solid-State Asymmetric Supercapacitors	ADVANCED MATERIALS	2015	335
92	刘宗华	焦延鹏		理工学院	Hydrophobic modifications of cationic polymers for gene delivery	PROGRESS IN POLYMER SCIENCE	2010	333
93	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	330
94			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	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF	2019	327

表 1-17 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
						SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA		
95	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 NEUROSCIENCE RESEARCH	2020	325
96			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	323
97	李文茹		段舜山	生命科学技术学院	Antibacterial effect of silver nanoparticles on Staphylococcus aureus	BIOMETALS	2011	323
98	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	322
99	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	316
100	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	313
101	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	313
102			苏芳	管理学院	Digital transformation by SME entrepreneurs: A capability perspective	INFORMATION SYSTEMS JOURNAL	2018	309
103			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	309
104			林雪嘉	生物医学转化研究院	Inflammation-induced IgA+ cells dismantle anti-liver cancer immunity	NATURE	2017	303
105			时婷婷	理工学院	Dual Interfacial Design for Efficient CsPbI ₂ Br Perovskite Solar Cells with Improved Photostability	ADVANCED MATERIALS	2019	302
106	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	2020	301

表 1-17 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
						N ECONOMIC S		
107			张宁	经济学院	Unequal household carbon footprints in China	NATURE CLIMATE CHANGE	2017	300
108		张宁		经济学院	Structural decline in China's CO2 emissions through transitions in industry and energy systems	NATURE GEOSCIENC E	2018	299
109	Ahmad Tanveer			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	298
110			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 PRODUCTIO N	2019	298
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 NEUROSCIE NCE	2018	294
112	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 CHEMISTR Y B	2013	294
113	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 AGRICULT URAL AND FOOD CHEMISTR Y	2001	294
114			He, Lin	医学部 其他单 位	Comparative genetic architectures of schizophrenia in East Asian and European populations	NATURE GENETICS	2019	291
115	赖俊祚	翁健		信息科学 技术学 院	Attribute-Based Encryption With Verifiable Outsourced Decryption	IEEE TRANSACTION S ON INFORMATI ON FORENSICS	2013	291

表 1-17 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 SECURITY		
116	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	291
117			李梅	质谱仪器与大气环境研究所	Air pollution and control action in Beijing	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2016	290
118		刘利平		第二临床医学院	Two-Dimensional MXene (Ti ₃ C ₂)-Integrated Cellulose Hydrogels: Toward Smart Three-Dimensional Network Nanoplatfoms Exhibiting Light-Induced Swelling and Bimodal Photothermal/Chemotherapy Anticancer Activity	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	2018	289
119		蔡绍晖		药学院	TGF- β induces M2-like macrophage polarization via SNAIL-mediated suppression of a pro-inflammatory phenotype	ONCOTARGET	2016	289
120			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	289
121	李慧	莫测辉		环境学院	Cadmium in rice: Transport mechanisms, influencing factors, and minimizing measures	ENVIRONMENTAL POLLUTION	2017	288
122	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	288
123	学生	钟金钢		理工学院	Hadamard single-pixel imaging versus Fourier single-pixel imaging	OPTICS EXPRESS	2017	281
124			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	277
125		王国庆		管理学院	Single machine scheduling with learning effect considerations	ANNALS OF OPERATION	2000	277

表 1-17 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
						S RESEARCH		
126	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	276
127			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	275
128	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	275
129		满石清		信息科学技术学院/ 网络空间安全学院	Surface-enhanced Raman scattering of methylene blue adsorbed on cap-shaped Silver nanoparticles	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2007	271
130	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	267
131	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	266
132	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	264
133			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	264
134	周海波			药学院	Label and label-free based surface-enhanced Raman scattering for pathogen bacteria detection: A review	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	2017	262
135		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	262
136			徐安定	第一临床医学院	China Stroke Statistics 2019: A Report From the National Center for Healthcare Quality Management in	STROKE AND VASCULAR	2020	259

表 1-17 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
					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	NEUROLOGY		
137			Deng, Keji	其他	SARS-CoV-2 can be detected in urine, blood, anal swabs, and oropharyngeal swabs specimens	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	2020	258
138	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	257
139			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	257
140	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	256
141		侯林涛		理工学院	Mechanically Robust All-Polymer Solar Cells from Narrow Band Gap Acceptors with Hetero-Bridging Atoms	JOULE	2020	255
142			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	255
143			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	254
144			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	253
145	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	253

表 1-17 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	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	251
147	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	251
148	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	251
149			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	249
150			梁权熙	其它	Energy consumption-economic growth relationship and carbon dioxide emissions in China	ENERGY POLICY	2011	248
151		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	247
152	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	246
153	袁斌	袁斌		环境与气候研究院	Proton-Transfer-Reaction Mass Spectrometry: Applications in Atmospheric Sciences	CHEMICAL REVIEWS	2017	246
154			尹芝南	生物医学转化研究院	Regulatory Innate Lymphoid Cells Control Innate Intestinal Inflammation	CELL	2017	246
155	邓子岚	李向平		光子技术研究院	Diatomic Metasurface for Vectorial Holography	NANO LETTERS	2018	245
156		刘兵		(原)医学院	Tracing haematopoietic stem cell formation at single-cell resolution	NATURE	2016	245
157		李雅兰		第一临床医学院（附	Ferrostatin-1 alleviates lipopolysaccharide-induced acute lung	CELLULAR & MOLECULA	2020	244

表 1-17 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
				属第一医院)	injury via inhibiting ferroptosis	R BIOLOGY LETTERS		
158			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	244
159		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	244
160	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	244
161		李丹		化学与材料学院	Biological metal-organic frameworks: Structures, host-guest chemistry and bio-applications	COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS	2019	243
162	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	243
163			黄世清	理工学院	Kirigami-based stretchable lithium-ion batteries	SCIENTIFIC REPORTS	2015	242
164			尹居良	经济学院	Finite-time stabilization of stochastic nonlinear systems in strict-feedback form	AUTOMATICA	2013	242
165	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	242
166			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	2019	240

表 1-17 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
						COMMUNICATIONS		
167		吴传斌		药学院	Application of glutathione depletion in cancer therapy: Enhanced ROS-based therapy, ferroptosis, and chemotherapy	BIOMATERIALS	2021	239
168			姚新生	药学院	Actinomycetes for Marine Drug Discovery Isolated from Mangrove Soils and Plants in China	MARINE DRUGS	2009	239
169			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	238
170	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	237
171	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 Photothermal and NO Antibacterial Study	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	2018	237
172	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	236
173			黄雪松	理工学院	Recent Advances in Marine Algae Polysaccharides: Isolation, Structure, and Activities	MARINE DRUGS	2017	235
174		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	235
175			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	235
176			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	232

表 1-17 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
177	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	231
178	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	231
179	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	231
180	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	230
181			刘益	管理学院	Authenticity, involvement, and image: Evaluating tourist experiences at historic districts	TOURISM MANAGEMENT	2015	229
182	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	226
183			杨华	第一临床医学院	Obesity and mortality of COVID-19. Meta-analysis	OBESITY RESEARCH & CLINICAL PRACTICE	2020	224
184			翁健	信息科学技术学院	Verifiable Computation over Large Database with Incremental Updates	IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS	2016	224
185		尹芝南		生物医学转化研究院	Recent advances in dynamic m6A RNA modification	OPEN BIOLOGY	2016	224

表 1-17 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
186	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	223
187		徐常威		生命科学技术学院	Kinetics of ethanol electrooxidation at Pd electrodeposited on Ti	ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS	2007	223
188			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	222
189		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	222
190			李向平	光子技术研究院	On-chip noninterference angular momentum multiplexing of broadband light	SCIENCE	2016	222
191			李文丽	深圳旅游学院	The impact of supplier development on buyer-supplier performance	OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE	2004	222
192			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	221
193		Li, Yuan		经济学院	City-level climate change mitigation in China	SCIENCE ADVANCES	2018	221
194	Ma, Yinchu	Wang, Yucai		医学部其他单位	Near-Infrared II Phototherapy Induces Deep Tissue Immunogenic Cell Death and Potentiates Cancer Immunotherapy	ACS NANO	2019	220
195	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	220
196	陈填烽	刘杰		生命科学技术学院	Ruthenium Polypyridyl Complexes That Induce Mitochondria-Mediated Apoptosis in Cancer Cells	INORGANIC CHEMISTRY	2010	219
197			王斗	第二临床医学	Biocompatible and biodegradable inorganic nanostructures for	NANO TODAY	2019	218

表 1-17 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
				院	nanomedicine: Silicon and black phosphorus			
198	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	217
199			曹广超	生物医学转化研究院	m6A mRNA methylation sustains Treg suppressive functions	CELL RESEARCH	2018	217
200	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	217
201			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	216
202	蔡祥	谭绍早	麦文杰 张渊明 林志丹 张秀菊	生命科学技术学院	The use of polyethyleneimine-modified reduced graphene oxide as a substrate for silver nanoparticles to produce a material with lower cytotoxicity and long-term antibacterial activity	CARBON	2012	215
203			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	214
204			Deng, Xinqin	医学部 其他单位	Isoliquiritigenin alleviates early brain injury after experimental intracerebral hemorrhage via suppressing ROS- and/or NF- κ B-mediated NLRP3 inflammasome activation by promoting Nrf2 antioxidant pathway	JOURNAL OF NEUROINFLAMMATION	2017	213
205	Liu, RX	Liu, RX		(原)医学院	Principal component regression analysis with SPSS	COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE	2003	213
206	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	SARS-CoV-2 N protein promotes NLRP3 inflammasome activation to induce hyperinflammation	NATURE COMMUNICATIONS	2021	212

表 1-17 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
				验动物管理中心				
207		苏国辉		药学院	Physical exercise-induced hippocampal neurogenesis and antidepressant effects are mediated by the adipocyte hormone adiponectin	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2014	212
208	李万斌	李万斌		环境学院	Ultrathin metal-organic framework membrane production by gel-vapour deposition	NATURE COMMUNICATIONS	2017	211
209	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 CsSnI ₃ mesoscopic perovskite solar cells with superior thermal stability up to 473 K	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	2016	211
210		余广超		第一临床医学院（附属第一医院）	Resistance integrons: class 1, 2 and 3 integrons	ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS	2015	210

2. 2011-2022 年暨南大学国际论文发表情况

2.1 2011-2022 年六大索引收录我校论文情况

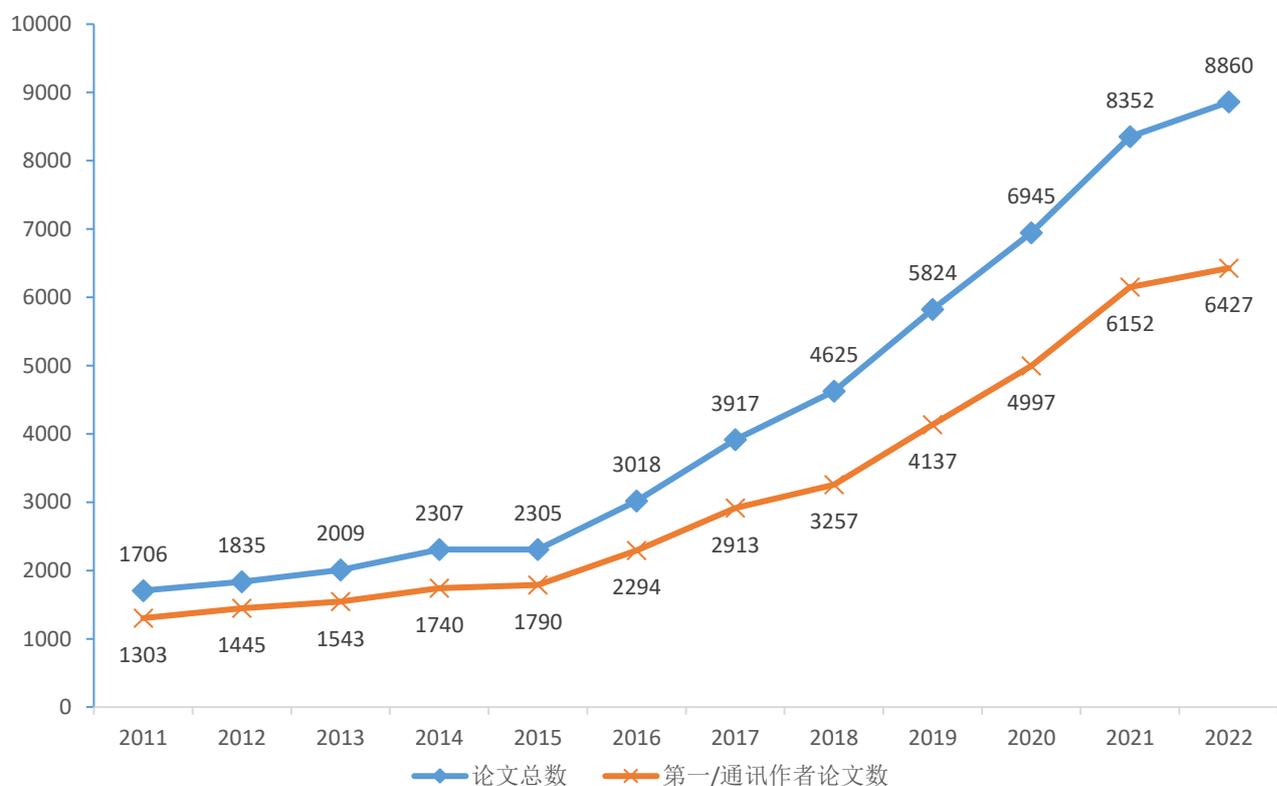


图 2-1 2011-2022 年六大索引收录我校论文数

表 2-1 2011-2022 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况

年份	全国	暨南大学
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
2011	169858	755

备注：此表收录数包含第一/通讯作者论文数和合作论文数

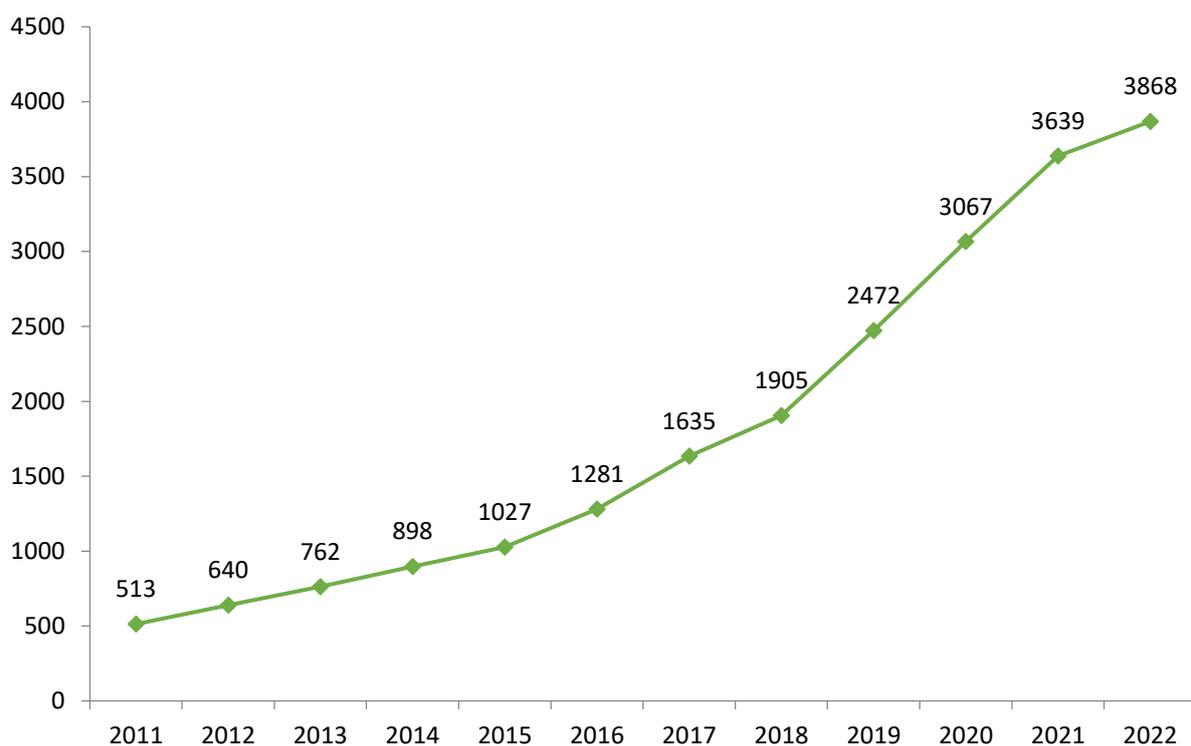


图 2-2 2011-2022 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

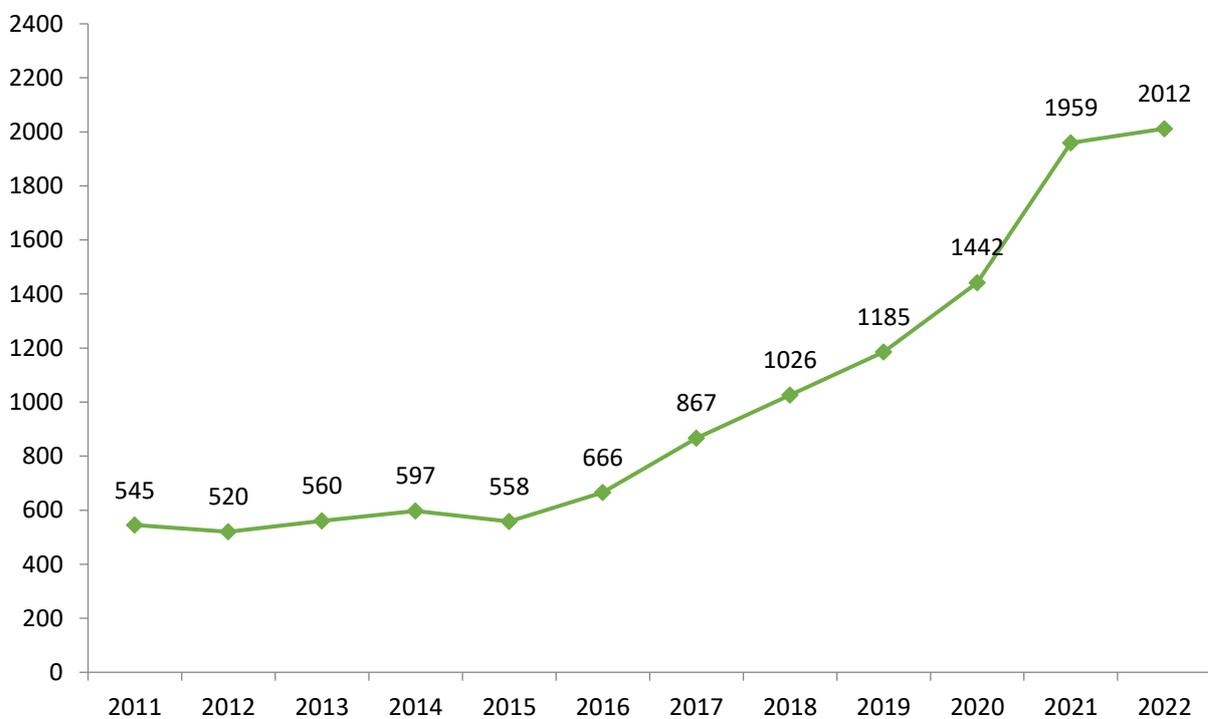


图 2-3 2011-2022 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数

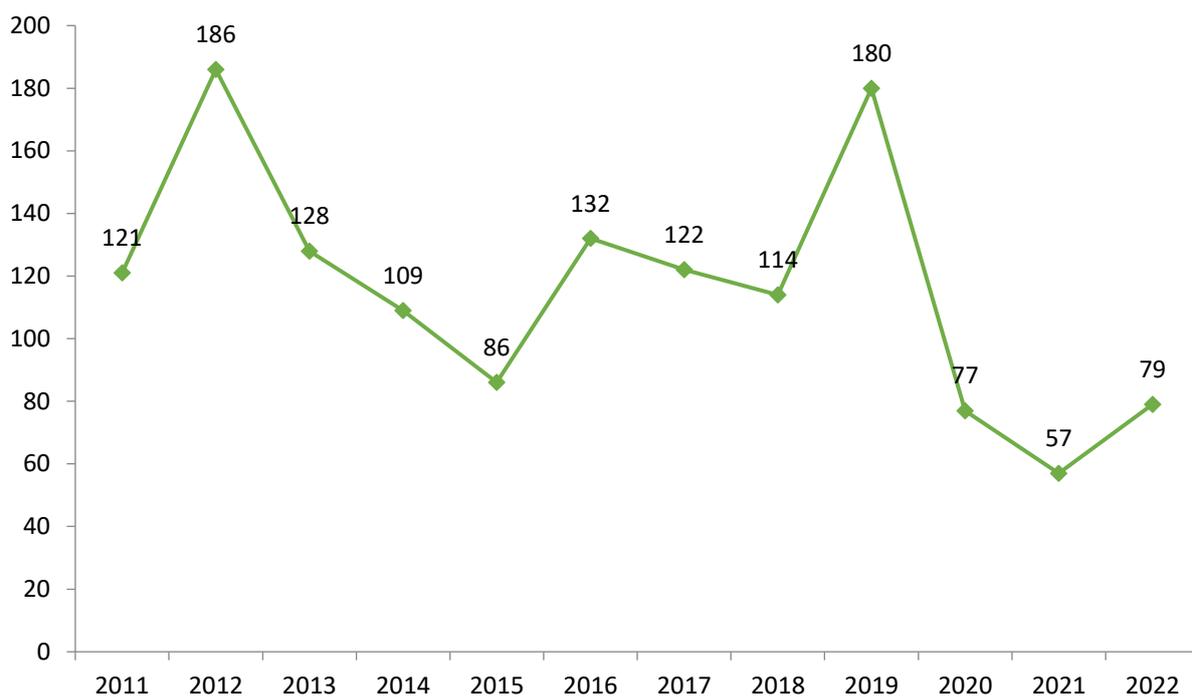


图 2-4 2011-2022 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

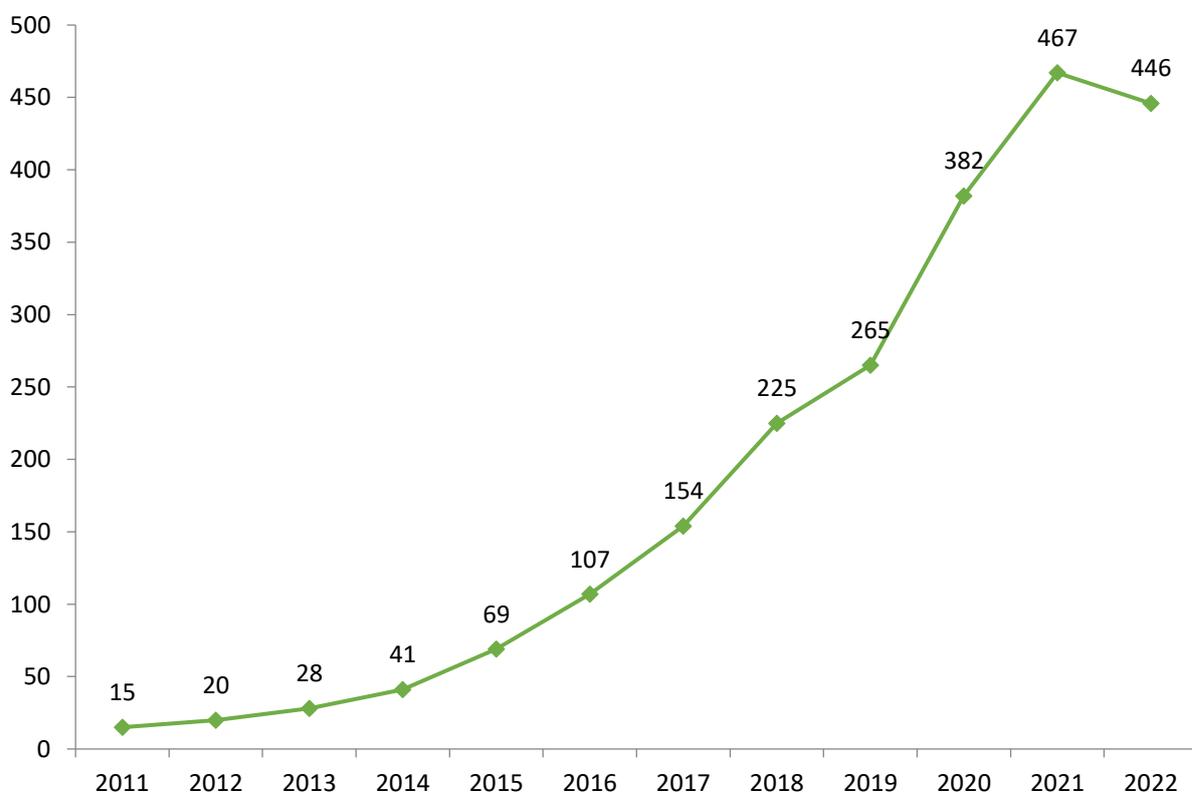


图 2-5 2011-2022 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数

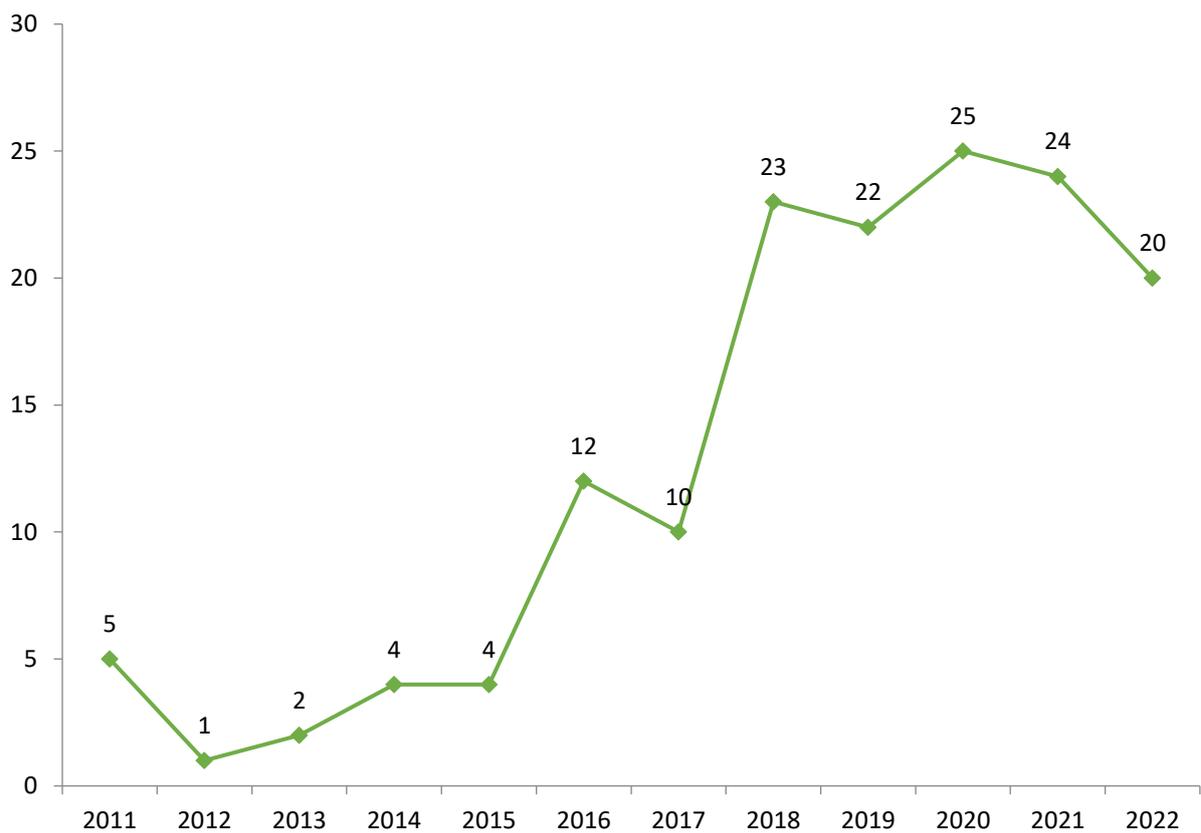


图 2-6 2011-2022 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数

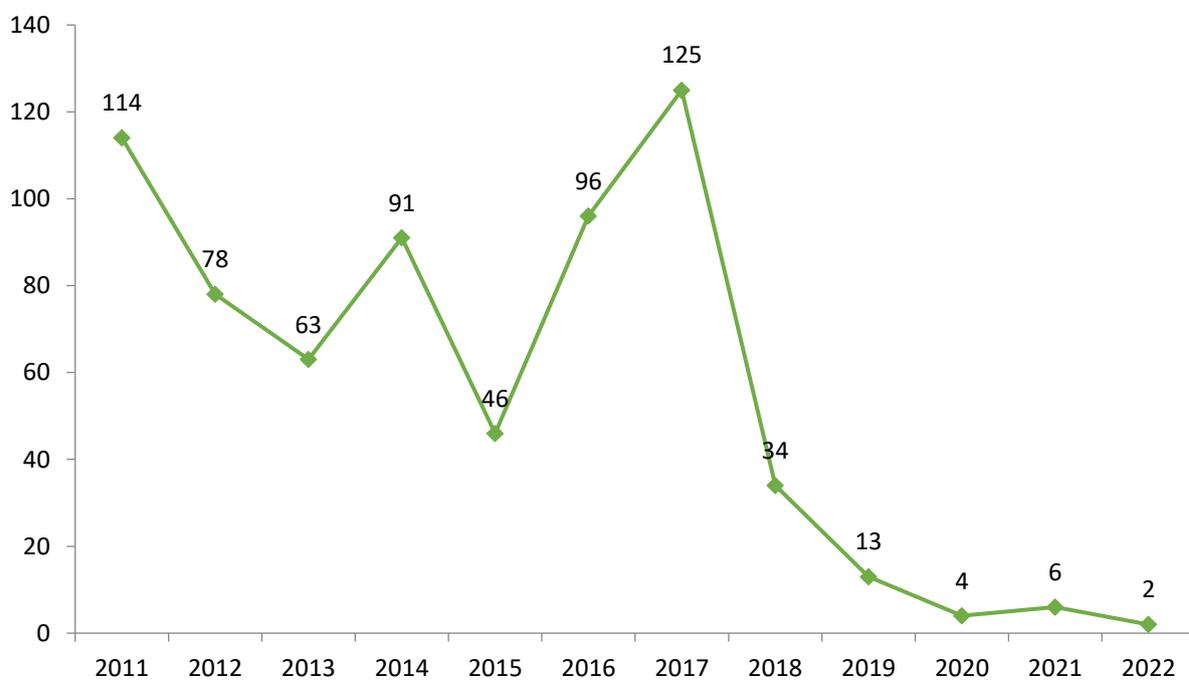


图 2-7 2011-2022 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

2.2 2011-2022 年 SCIE 收录各学院论文情况

表 2-2 2011-2022 年 SCIE 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
第一临床医学院（附属第一医院）	41	86	102	137	159	204	272	342	482	621	756	833
第二临床医学院（深圳市人民医院）	46	46	51	59	94	119	188	256	308	542	490	559
医学部其他单位	96	125	164	168	201	191	122	84	156	280	426	450
生命科学技术学院	275	289	334	344	334	246	297	347	354	420	467	407
理工学院	103	116	139	130	150	168	218	271	286	343	398	407
信息科学技术学院/网络空间安全学院	31	45	48	63	59	91	150	195	244	271	354	367
药学院	116	133	138	194	208	209	237	262	305	332	368	363
基础医学与公共卫生学院							67	116	168	221	291	359
化学与材料学院						210	173	183	235	223	289	299
环境学院				27	20	83	150	150	217	233	261	224
先进耐磨蚀及功能材料研究院						6	14	43	70	91	107	131
环境与气候研究院						1	23	68	84	107	135	118
中医学院							39	43	64	81	78	106
光子技术研究院	24	24	40	37	36	55	57	52	77	92	103	98
经济学院	8	4	5	11	23	26	49	60	60	61	62	84
智能科学与工程学院/人工智能产业学院					34	31	51	64	130	115	86	82
管理学院	3	8	7	8	9	13	24	25	48	41	102	61
国际能源学院									6	27	40	57
粤港澳中枢神经再生研究院				29	36	55	54	42	64	61	61	56
力学与建筑工程学院						18	19	25	41	56	64	53
质谱仪器与大气环境研究所				13	20	21	19	35	47	52	57	51
纳米光子学研究院						1	7	9	15	28	31	40
生物医学转化研究院					1	13	15	19	55	30	48	29

表 2-2 2011-2022 年 SCIE 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
护理学院								2	7	7	22	25
新闻与传播学院				2			2	1	5	9	19	23
先进与应用化学合成 研究院									7	13	12	18
病原微生物研究院							3	3	15	34	26	17
口腔医学院							9	13	6	11	18	17
包装工程学院								12	16	9	11	17
公共管理学院/应急管理 学院	1	1		3	1	1	2	1	8	13	11	16
体育学院						1				7	7	10
国际学院	1					3	5	3	1	3	4	10
大数据决策研究所					4	14	8	14	7	5	2	8
衰老与再生医学 研究院							6	14	13	12	17	7
深圳旅游学院	2	4		1	3		8	7	5	12	10	7
法学院/知识产权学院							2	2	1		5	7
经济与社会研究院							2	7	2	9	6	6
国际商学院	1					3	5	2	2	2	3	6
暨南大学伯明翰大学 联合学院											4	5
产业经济研究院	2	2	3	5	6	5	1		1	1	2	5
华文学院	2		5	6	2	2	1	1	2	2	5	4
文学院											2	3
外国语学院	2	1	2		1	1	2	2	1		4	2
人文学院									2	1	2	2
艺术学院/珠江电影 学院									1		1	2
实验动物管理中心							3	3	3	1	10	1
实验技术中心							3	6	11	3	1	1
知识产权研究院												1

表 2-2 2011-2022 年 SCIE 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
实验动物管理中心												1
珠海校区其他单位												1
国际关系学院/华侨华人研究院			1						1		1	
网络与教育技术中心						1	1	1				
其他	2	6	7	18	14	14	1	11	20	25	13	52
合计	756	890	1046	1255	1415	1806	2309	2796	3653	4507	5292	5508

2.3 2011-2022 年 EI 收录各学院论文情况

表 2-3 2011-2022 年 EI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
信息科学技术学院/网络空间安全学院	100	88	99	97	114	128	181	254	267	297	442	529
理工学院	189	217	227	198	180	147	195	213	217	260	343	350
化学与材料学院						142	140	134	159	181	256	253
环境学院				27	16	52	112	114	154	178	201	191
生命科学技术学院	116	119	146	174	154	82	113	140	137	177	213	161
先进耐磨蚀及功能材料研究院						5	14	43	65	85	121	138
光子技术研究院	43	35	70	78	73	77	79	78	99	108	132	137
智能科学与工程学院/人工智能产业学院					30	31	69	114	174	146	118	109
第一临床医学院(附属第一医院)	3	13	13	13	8	21	24	34	50	65	104	107
环境与气候研究院						3	19	35	46	76	98	95
药学院	10	14	19	38	37	36	35	42	44	81	111	91
第二临床医学院(深圳市人民医院)	3	4	4	3	4	9	13	17	35	56	84	91

表 2-3 2011-2022 年 EI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
国际能源学院									14	54	70	76
医学部其他单位	3	5	14	6	9	15	7	9	21	27	60	74
管理学院	71	34	36	29	20	20	38	30	38	41	89	56
力学与建筑工程学院						25	33	22	45	64	79	52
经济学院	26	14	10	11	15	28	46	42	49	37	53	48
纳米光子学研究院						1	9	12	15	25	28	41
质谱仪器与大气环境研究所				13	20	14	21	27	33	34	49	40
基础医学与公共卫生学院							2	5	8	9	35	38
暨南大学伯明翰大学联合学院										4	12	16
包装工程学院								15	23	8	9	16
华文学院	7	11	12	2	3	3	1	3	1	1	3	12
中医学院							4	7	7	10	16	9
先进与应用化学合成研究院									4	9	10	9
新闻与传播学院	5	2		1	2	1	3	3	3	5	10	7
国际商学院						1	1	2	4	5	9	7
粤港澳中枢神经再生研究院				1	1	13	15	7	6	5	7	7
口腔医学院									2	2	6	7
文学院				2				1		1	2	6
网络与教育技术中心						7	3	3	3	1	1	6
公共管理学院/应急管理学院	13	10	1	3	5	2	5	3	4	7	12	5
国际学院	1			1		1	4	3	2	2	1	5
生物医学转化研究院							1	4	9	5	11	4
大数据决策研究所					5	15	10	5	5	1	1	4
病原微生物研究院									1	1	4	3
深圳旅游学院	18	7	5	7	3		3	3	3	5	3	2

表 2-3 2011-2022 年 EI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
产业经济研究院	2	5	2	3	2	6	2	6		2	1	2
经济与社会研究院						2	3	1	1	5		2
体育学院										1	3	1
艺术学院/珠江电影学院									1		1	1
国际关系学院/华侨华人研究院											1	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
珠海校区其他单位												1
外国语学院	2	1	1				1	1	1	1	2	
实验动物管理中心											2	
人文学院					1				1	3	1	
衰老与再生医学研究院									1			
法学院/知识产权学院	4	1		1			1					
其他	7	6	11	20	12	3	2	10	5	7	26	35
合计	623	586	670	728	714	890	1209	1447	1767	2094	2842	2848

2.4 2011-2022 年 CPCI-S 收录各学院论文情况

表 2-4 2011-2022 年 CPCI-S 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
信息科学技术学院/网络空间安全学院	30	35	16	16	12	46	42	28	40	28	34	61
光子技术研究院	5	13	17	12	21	5	13	10	18	16	15	22
第一临床医学院(附属第一医院)		9	9	10	10	10	19	21	49	17	4	15
智能科学与工程学院/人工智能产业学院					3	8	14	31	48	15	11	10

表 2-4 2011-2022 年 CPCI-S 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
第二临床医学院(深圳市人民医院)			3	5	5	1	7	11	6	6	4	7
国际能源学院									4	11	13	4
理工学院	37	73	47	31	16	21	18	10	15	6	2	3
基础医学与公共卫生学院							1	2	9	4	1	2
暨南大学伯明翰大学联合学院											4	1
医学部其他单位	2	8	9	12	14	8	1	2	5	7	2	1
经济学院	10	4	3	5		3	5	3	1	1	2	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
药学院	2	2	1	6	1	3		3	10	5	3	
管理学院	12	9	5	4	3	3	1	1	2	3	3	
力学与建筑工程学院						9	12	3		2	1	
国际商学院									3	1	1	
新闻与传播学院	2	2	1	1			3		2	1	1	
文学院						1		1			1	
生命科学技术学院	6	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	7		2					1		1		
体育学院					2	1	2			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			

表 2-4 2011-2022 年 CPCI-S 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
公共管理学院/应急管理 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				
大数据决策研究所						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		1				
马克思主义学院								1				
经济与社会研究院								1				
外国语学院	1	1			1	3						
法学院/知识产权 学院	3					2						
国际关系学院/华侨 华人研究院					2							
其他	1	1	1	2	3	2	1	3	7	3	3	2
合计	119	181	126	123	108	161	182	172	284	137	105	132

2.5 2011-2022 年 SSCI 收录各学院论文情况

表 2-5 2011-2022 年 SSCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
管理学院	1	8	8	10	22	25	38	62	75	81	157	117
经济学院	9	2	7	12	23	39	52	77	97	99	103	106
第一临床医学院 (附属第一医院)	4	10	5	10	6	8	10	23	24	36	36	54

表 2-5 2011-2022 年 SSCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
新闻与传播学院			4	6	5	3	3	7	9	35	40	45
基础医学与公共卫生学院							7	3	6	22	44	42
深圳旅游学院	2	2	1		2	1	6	11	11	22	25	25
经济与社会研究院						6	16	22	12	30	30	23
医学部其他单位	2		5	3	3	3			3	8	21	18
护理学院									4	5	17	18
第二临床医学院 (深圳市人民医院)	1		1	1		1	2	5	1	12	7	15
公共管理学院/应急管理 学院		2	1	3	1	1	4	1	9	20	15	13
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
产业经济研究院	2	5	7	8	11	13	7	8	11	9	13	10
人文学院						2	2	4	7	8	10	7
法学院/知识产权 学院	1			1	2		2	3	1		3	7
国际商学院						3	5	2	3	9	5	6
生命科学技术 学院	1		1	1	1	1	1	2	6	5	4	6
华文学院					1	1	1	2	1	4	2	6
外国语学院	3	1	1	1	1	9	3	2	6	8	8	5
国际关系学院/华 侨华人研究院					1	2	3	7	5	9	10	4
粤港澳中枢神经 再生研究院				1	1	1	3	5	4	6	10	4
中医学院									2	8	7	4
药学院			1	2		1	1	2	2	4	5	4
环境与气候 研究院							3		7	3	9	3

表 2-5 2011-2022 年 SSCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
信息科学技术学院 /网络空间安全 学院				1		2	4	8	6	7	6	3
国际能源学院										2	3	3
国际学院							1	1			1	3
艺术学院												3
环境学院						5	4	6	5	2	6	2
暨南大学伯明翰 大学联合学院										2	3	2
体育学院						1		2	1	3	1	2
文学院						2		2	1	1	1	2
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	
大数据决策 研究所					3	3	2	2	2	1		
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	2	1		2	3	6	3	8	8	5	8	17
合计	28	31	42	62	90	146	198	297	371	488	639	593

2.6 2011-2022 年 A&HCI 收录各学院论文情况

表 2-6 2011-2022 年 A&HCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
国际关系学院/华侨 华人研究院						1			1		2	5
新闻与传播学院				1				1	1	11	4	3
外国语学院	2		1	1		6	6	7	5	5	8	2
文学院	3	1		2	1	3		7	5	2	6	2
人文学院									1	1	1	2
华文学院					1		1		1	1	1	1
艺术学院/珠江电影 学院						1		1				1
体育学院								2	1	1	1	
力学与建筑工程 学院								1			1	
深圳旅游学院					1			2	3	1		
经济与社会研究院										1		
环境与气候研究院								1				
药学院								1				
管理学院							1					
国际学院			1									
理工学院					1							
其他	1								1	1	1	4
合计	7	1	2	4	4	11	10	26	23	26	25	20

2.7 2011-2022 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况

表 2-7 2011-2022 年 CPCI-SSH 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
信息科学技术学院 /网络空间安全 学院	3	3	4	3	2	2					1	4
管理学院	37	18	14	7	2	5	3	3		1	2	
智能科学与工程 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	1	2	6	4	3	3	6	2		1		
产业经济研究院				1					3			
深圳旅游学院	36	14	8	10	10	8	3	1	2			
经济学院	17	9	3	1	3	9	4	2	2			
公共管理学院/应急 管理学院	3	12		2		3			1			
国际商学院					2	6	4	1	1			
外国语学院	1	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				
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					

表 2-7 2011-2022 年 CPCI-SSH 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
艺术学院/珠江电影学院			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	1					
中医学院							1					
国际关系学院/华侨 华人研究院	1	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	100	67	52	56	52	104	137	37	16	4	9	4

3. 2022 年暨南大学国际论文作者发文情况

作者发文情况只统计各学院/单位教职工以第一作者或通讯作者身份发表论文的数量，多位作者合作的论文重复计入每位作者的发文数。“收录论文数”指的是作者在六大索引发论文文数的总和，因部分论文被多个索引数据库收录，所以收录论文数存在重复的情况。

3.1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	吕军	59			4			63	59	19	40	
2	李瑞满	18	2					20	18	6	12	
3	尹海燕	15						15	15	5	10	
4	贾艳滨	14	1		11			26	14	11	3	
5	徐安定	14	1					15	14	8	6	
6	张水兴	13	3					16	13	12	1	
7	尹良红	13						13	13	4	9	
8	罗良平	12	3		1			16	12	6	6	
9	刘宏伟	12	1					13	12	3	9	
10	王存川	12						12	12	3	9	
11	张斌	12						12	12	11	1	
12	王颖	11			9			20	11	10	1	
13	汤绍辉	10	1		1			12	10	4	6	
14	钟敬祥	10	1		1			12	10	3	7	
15	王丽宏	10						10	10	8	2	
16	郭军	9	2					11	9	5	4	
17	王向宇	9	1		1			11	9	1	8	
18	徐萌	9	1					10	9	5	4	
19	张晓芳	9						9	9	7	2	
20	董志勇	8	1		1			10	8	4	4	
21	徐浩	8	1		1			10	8	5	3	

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
22	刘升明	8	1					9	8	2	6	
23	史长征	8	1					9	8	2	6	
24	杨华	8		1				9	8	2	6	
25	李雅兰	7			1			8	7	1	6	
26	刘璠娜	7			1			8	7	3	4	
27	潘运龙	7						7	7	4	3	
28	王璐	6	2		1			9	6	4	2	
29	刘宁	6	2					8	6	4	2	
30	王小平	6						6	6	2	4	
31	贺利贞	5	5					10	5	5		
32	李克深	5	2					7	5	4	1	
33	李志忠	4	3					7	5	3	1	1
34	林宏生	5	2					7	5	3	2	
35	李珉珉	5	1					6	5	2	3	
36	汪志刚	5	1					6	5	3	2	
37	周清	5	1					6	5	1	4	
38	Wang, Ruxin	5						5	5	3	2	
39	Zhang, Luming	5						5	5	3	2	
40	黄立安	5						5	5	2	3	
41	肖小敏	5						5	5	2	3	
42	张晓慎	5						5	5	1	4	
43	孙国栋	4	4					8	4	2	2	
44	肖泽宇	4	2					6	4	4		
45	郑小飞	4	2					6	4	1	3	
46	Che, Wenqiang	4			1			5	4	4		
47	Yuan, Shiqi	4			1			5	4	2	2	
48	陈剑	4	1					5	4	1	3	
49	孙升云	4	1					5	4		4	

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
50	王昊	4	1					5	4	3	1	
51	朱诗平	4	1					5	4	3	1	
52	Liu, Hui	4						4	4	1	3	
53	曾珊	4						4	4	4		
54	查丁胜	4						4	4	3	1	
55	陈文慧	4						4	4	1	3	
56	陈卓铭	4						4	4		4	
57	黄卫	4						4	4	3	1	
58	柳国胜	4						4	4		4	
59	逯丹	4						4	4	3	1	
60	潘集阳	3			1			4	4	1	3	
61	潘京华	4						4	4		4	
62	宋元宗	4						4	4	2	2	
63	卓育敏	4						4	4	3	1	
64	查庆兵	4						4	4	4		
65	曾辉	3	1	2				6	3	3		
66	钟舒明	3			3			6	3	3		
67	查爱云	3	2					5	3	3		
68	黄浩	3			2			5	3	2	1	
69	Gao, Yong	3	1					4	3		3	
70	Wang, Duo	2	2					4	3	2		1
71	Yang, Xiaofeng	3	1					4	3	2	1	
72	毕伟	3	1					4	3	1	2	
73	刘湘宁	3	1					4	3	3		
74	柳建华	3	1					4	3	1	2	
75	张还添	3	1					4	3	3		
76	Huang, Ting	3						3	3	1	2	
77	Huang, Xiakuan	3						3	3	1	2	

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
78	Wang, Zichen	3						3	3		3	
79	Wei, Jinjing	3						3	3	3		
80	Zhao, Zhenyu	3						3	3	3		
81	蔡松旺	3						3	3		3	
82	曾智军	3						3	3	2	1	
83	胡波	3						3	3	2	1	
84	黄怡	3						3	3	2	1	
85	赖彩永	3						3	3		3	
86	李成志	3						3	3		3	
87	李恒国	3						3	3		3	
88	李泽键	3						3	3	3		
89	刘莲	3						3	3	1	2	
90	陆元志	3						3	3		3	
91	聂飏	3						3	3	2	1	
92	唐晖	3						3	3	1	2	
93	王红	3						3	3		3	
94	王晓玉	3						3	3	2	1	
95	伍宏伟	3						3	3	2	1	
96	张璐	3						3	3	2	1	
97	周宏	3						3	3	1	2	
98	Chen, Guanmao	2			2			4	2	2		
99	Chen, Yanya	2			2			4	2	1	1	
100	Li, Chen	2			2			4	2		2	
101	Yiu, Wingkeung	2	2					4	2		2	
102	关炳生	2			2			4	2	1	1	
103	李佳萦	2			2			4	2		2	
104	王妤	2	1		1			4	2		2	

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
105	叶玲	2		2				4	2	2		
106	张凤祥	2	2					4	2		2	
107	Huang, Cheng	2	1					3	2	1	1	
108	Huang, Linghong	2	1					3	2	2		
109	Huang, Tao	2			1			3	2		2	
110	Liu, Xiao	2			1			3	2		2	
111	Ma, Shisi	2	1					3	2	2		
112	Xie, Xuexia	2	1					3	2	1	1	
113	Zhong, Lixian	2			1			3	2	1	1	
114	Zhu, Jie	2		1				3	2		2	
115	查振刚	2	1					3	2	1	1	
116	纪志盛	2	1					3	2	2		
117	李沙沙	2	1					3	2	1	1	
118	梁振文	2			1			3	2		2	
119	马雪枫	2	1					3	2	2		
120	沈思	2	1					3	2	1	1	
121	赵建夫	2	1					3	2	2		
122	万槐斌	2	1					3	2	1	1	
123	Bai, Xuexue	2						2	2	1	1	
124	Chen, Chong	2						2	2	1	1	
125	Chen, Hao	2						2	2	1	1	
126	Chu, XiaoDong	2						2	2	1	1	
127	Feng, Aozi	2						2	2		2	
128	Gu, WanJie	2						2	2	1	1	
129	Huang, Cuiqing	2						2	2	2		
130	Huang, Jianmin	2						2	2		2	
131	Jin, Zhe	2						2	2	2		

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
132	Li, Hua	2						2	2		2	
133	Li, JingDong	2						2	2		2	
134	Li, Xiangzhe	2						2	2		2	
135	Li, Yuan	2						2	2		2	
136	Li, Yunmei	2						2	2		2	
137	Lin, Chuangzhen	2						2	2	2		
138	Liu, Yanfang	2						2	2	2		
139	Liu, Yulong	2						2	2		2	
140	Liu, Zhijie	2						2	2	1	1	
141	Lu, Guanhua	2						2	2	1	1	
142	Mo, Xiaocong	2						2	2	1	1	
143	Mu, Yajun	1	1					2	2	1		1
144	Nai, Aitao	2						2	2	2		
145	Pang, Yanhua	2						2	2		2	
146	Shi, Heng	2						2	2		2	
147	Su, Hui	2						2	2		2	
148	Tang, Yiyang	2						2	2		2	
149	Wang, Jingru	2						2	2	1	1	
150	Wang, Xiaogang	2						2	2	2		
151	Wang, Xiufang	2						2	2		2	
152	Wei, Yiling	2						2	2		2	
153	Wu, Guihao	2						2	2		2	
154	Xi, Yangbo	2						2	2	1	1	
155	Xiao, Lei	2						2	2	2		
156	Xu, Fengshuo	2						2	2		2	

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
157	Xu, Yixian	2						2	2	2		
158	Xu, Yuan	2						2	2		2	
159	Yang, Yuping	2						2	2		2	
160	Ye, Haowen	2						2	2	2		
161	Zeng, Jing	2						2	2		2	
162	Zeng, Rui	2						2	2	2		
163	Zhang, Jianxing	2						2	2	1	1	
164	Zhang, Lei	2						2	2		2	
165	Zheng, Jieling	2						2	2	2		
166	Zhou, Xianling	2						2	2		2	
167	蔡香然	2						2	2	2		
168	陈冬冬	2						2	2	1	1	
169	陈芳圆	2						2	2	1	1	
170	陈政	2						2	2	1	1	
171	邓列华	2						2	2	1	1	
172	龚晓兵	2						2	2		2	
173	郭国庆	2						2	2		2	
174	胡碧莹	2						2	2		2	
175	胡敏	2						2	2	1	1	
176	胡庆松	2						2	2		2	
177	赖仁发	2						2	2	1	1	
178	李进义	2						2	2	1	1	
179	李亮平	2						2	2	2		
180	廖选	2						2	2		2	
181	凌雪英	2						2	2	1	1	
182	秦兵	2						2	2	1	1	
183	曲少华	2						2	2		2	

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
184	谭明会	2						2	2		2	
185	汪海燕	2						2	2		2	
186	王华军	2						2	2	2		
187	王静	2						2	2	1	1	
188	温旺荣	2						2	2		2	
189	徐博	2						2	2	1	1	
190	薛莲芳	2						2	2		2	
191	余浩辉	2						2	2		2	
192	张涛	2						2	2		2	
193	张玉生	2						2	2	1	1	
194	周鸿科	2						2	2	1	1	
195	蔡明详	1	1					2	1	1		
196	陈洁	1	1					2	1		1	
197	何凯茵	1			1			2	1	1		
198	黄珊	1	1					2	1	1		
199	林振	1	1					2	1	1		
200	刘敏义	1	1					2	1	1		
201	刘起会	1	1					2	1	1		
202	刘思阳	1	1					2	1	1		
203	沈山	1	1					2	1		1	
204	王景浩	1	1					2	1	1		
205	王颖薇	1	1					2	1	1		
206	颜宇琦	1	1					2	1		1	
207	杨川	1	1					2	1		1	
208	杨杰	1	1					2	1	1		
209	张灵敏	1	1					2	1	1		
210	张文财	1	1					2	1	1		
211	郑冬香	1			1			2	1		1	

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
212	周霖	1	1					2	1	1		
213	曹明溶	1						1	1	1		
214	曾华松	1						1	1		1	
215	陈果	1						1	1		1	
216	陈金莺	1						1	1		1	
217	陈均源	1						1	1		1	
218	陈立峰	1						1	1	1		
219	陈丽	1						1	1	1		
220	陈琳	1						1	1		1	
221	陈秋颖	1						1	1	1		
222	陈舒	1						1	1		1	
223	陈小明	1						1	1		1	
224	陈友鹏	1						1	1		1	
225	陈志勇	1						1	1		1	
226	戴毅	1						1	1	1		
227	丁晖	1						1	1	1		
228	丁伟龙	1						1	1		1	
229	丁勇	1						1	1		1	
230	董小变	1						1	1		1	
231	冯永健	1						1	1		1	
232	高绿芬	1						1	1		1	
233	龚佳英	1						1	1		1	
234	龚瑾	1						1	1	1		
235	龚四堂	1						1	1		1	
236	郭达基	1						1	1	1		
237	郭泽雄	1						1	1	1		
238	韩迪迪	1						1	1		1	
239	韩建邦	1						1	1		1	

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
240	韩莎莎	1						1	1		1	
241	何伟丽	1						1	1		1	
242	何昕	1						1	1		1	
243	衡宝利	1						1	1		1	
244	洪铭范	1						1	1		1	
245	侯辉歌	1						1	1	1		
246	郇松玮	1						1	1		1	
247	黄君	1						1	1	1		
248	黄世芳	1						1	1	1		
249	黄信	1						1	1		1	
250	贾海英	1						1	1		1	
251	姜海平	1						1	1		1	
252	李承倬	1						1	1		1	
253	李辉	1						1	1		1	
254	李健玲	1						1	1		1	
255	李劼若	1						1	1	1		
256	李金莹	1						1	1	1		
257	李莉	1						1	1		1	
258	李晓峰	1						1	1		1	
259	李雪斌	1						1	1		1	
260	李勇	1						1	1	1		
261	梁俊杰	1						1	1	1		
262	梁贻智	1						1	1	1		
263	梁宇彬	1						1	1		1	
264	梁赵佳	1						1	1		1	
265	廖胜杰	1						1	1		1	
266	廖瑜	1						1	1	1		
267	林俊楠	1						1	1		1	

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
268	刘美静	1						1	1	1		
269	刘雪彦	1						1	1		1	
270	卢春婷	1						1	1	1		
271	陆华	1						1	1		1	
272	罗惠娟	1						1	1		1	
273	罗斯敏	1						1	1		1	
274	罗新	1						1	1		1	
275	马淑媛	1						1	1	1		
276	孟宇	1						1	1		1	
277	米雪松	1						1	1	1		
278	聂玉强	1						1	1		1	
279	潘斌	1						1	1		1	
280	彭雪梅	1						1	1		1	
281	钱玉秀	1						1	1		1	
282	邱聪龄	1						1	1	1		
283	尚靖杰	1						1	1		1	
284	施颖	1						1	1	1		
285	石利平	1						1	1	1		
286	石绮屏	1						1	1		1	
287	史剑波	1						1	1	1		
288	孙鹏	1						1	1		1	
289	涂博	1						1	1		1	
290	涂磊蕾	1						1	1		1	
291	王华曦	1						1	1		1	
292	王亮	1						1	1	1		
293	文军	1						1	1		1	
294	沃金	1						1	1		1	
295	肖佳	1						1	1	1		

表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
296	徐玲	1						1	1		1	
297	闫瑞玲	1						1	1		1	
298	杨红燕	1						1	1	1		
299	杨景哥	1						1	1	1		
300	杨骏保	1						1	1		1	
301	杨倩	1						1	1	1		
302	姚楠	1						1	1		1	
303	叶艳彬	1						1	1	1		
304	余广超	1						1	1		1	
305	余国成	1						1	1		1	
306	张国威	1						1	1	1		
307	张宏	1						1	1	1		
308	张玲玲	1						1	1	1		
309	张日佳	1						1	1		1	
310	张锐	1						1	1		1	
311	张伟	1						1	1		1	
312	张文静	1						1	1		1	
313	张武		1					1	1			1
314	张煜	1						1	1		1	
315	郑少烈	1						1	1	1		
316	钟兴	1						1	1		1	
317	周孟	1						1	1	1		
318	周佩如	1						1	1		1	

3.2 信息科学技术学院/网络空间安全学院作者发文情况

表 3-2 信息科学技术学院/网络空间安全学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	甘文生	3	25	3				30	25	2	1	22
2	麦耀华	16	16					32	19	16		3
3	唐群委	14	14					28	16	11	3	2
4	翁健	8	12					20	12	7	1	4
5	陈豪	1	12					13	12		1	11
6	段加龙	9	10					19	11	8	1	2
7	夏志华	3	9	3				15	10	1	2	7
8	周骥	4	9	1				14	9	2	1	6
9	邓玉辉	7	7					14	9	4	3	2
10	张银炎	7	6					13	8	6	1	1
11	谭满春	6	6					12	8	4	2	2
12	万磊	6	7	1				14	7	4	2	1
13	项世军	6	7					13	7	5	1	1
14	邓婉玲	5	6					11	7		5	2
15	吕善翔	3	6	1				10	7	2	1	4
16	龙锦益	6	4					10	7	4	2	1
17	赵山程	5	4					9	7	2	3	2
18	高社成	6	6					12	6	6		
19	万梅秀	6	6					12	6	4	2	
20	朱红兵	6	6					12	6	4	2	
21	宋婷婷	6	3					9	6	1	5	
22	程冬琴	5	3					8	6	1	4	1
23	白杰云	4	2					6	6	2	2	2
24	黄斐然	3	5	2			1	11	5	3		2
25	何腾蛟	5	4					9	5	3	2	
26	王晓明	5	4					9	5	1	4	

表 3-2 信息科学技术学院/网络空间安全学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
27	李强	2	5	1				8	5	2		3
28	杨希娅	3	5					8	5	2	1	2
29	范建东	4	4					8	5	4		1
30	官全龙		5	2			1	8	5			5
31	韩旭明	2	3	3				8	5	1	1	3
32	李闻哲	4	4					8	5	4		1
33	谭晓青	4	4					8	5	2	2	1
34	曹坤	2	5					7	5	1	1	3
35	郭飞	3	4					7	5	3		2
36	吴绍航	3	4					7	5	3		2
37	古天龙	1	5					6	5		1	4
38	张佳	4	2					6	5	3	1	1
39	涂佳静	2	4	2				8	4	2		2
40	陈颖琦	3	4					7	4	3		1
41	沈凯	4	3					7	4	4		
42	王崑	4	3					7	4	3	1	
43	魏凯敏	3	4					7	4	3		1
44	杨安家	4	3					7	4	3	1	
45	张辰一	1	4	1				6	4		1	3
46	李佩雅	2	3	1				6	4	1	1	2
47	许钊泉	4	1					5	4	2	2	
48	全渝娟		4					4	4			4
49	刘子韬		3	3			2	8	3			3
50	董芊	3	3					6	3		3	
51	崔林	3	3					6	3		3	
52	冯天华	3	3					6	3	3		
53	郭穗鸣	2	3	1				6	3	2		1

表 3-2 信息科学技术学院/网络空间安全学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
54	赖俊祚		3	3				6	3			3
55	王有生	3	3					6	3	3		
56	周德华	1	3	2				6	3	1		2
57	吴小天	2	3					5	3		2	1
58	黄健汎	3	2					5	3	3		
59	温金明	3	2					5	3	2	1	
60	耿光刚	3	2					5	3	2	1	
61	黄书强	4	3					7	4	4		
62	裴廷睿	2	3					5	3		2	1
63	彭青玉	2	3					5	3	2		1
64	王立波	3	2					5	3	1	2	
65	陈清亮		3	1				4	3			3
66	方良达		3	1				4	3			3
67	廖子菊	1	3					4	3	1		2
68	刘志全	3	1					4	3	2	1	
69	王会进	3	1					4	3		3	
70	钟海	1	3					4	3	1		2
71	Potapov, Alexander A.		3					3	3			3
72	崔龔		3					3	3			3
73	吴汉瑞	2	1					3	3		2	1
74	段俊伟	2	1					3	3	1	1	1
75	陆尧胜	1	2					3	3	1		2
76	李展		2	2				4	2			2
77	刘波		2	2				4	2			2
78	蔡东洪	1	2	1				4	2	1		1
79	黄君凯	2	2					4	2		2	
80	黄秀姐	2	2					4	2		2	

表 3-2 信息科学技术学院/网络空间安全学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
81	赖兆荣	2	2					4	2	2		
82	刘东杰	2	2					4	2	1	1	
83	罗伟其	2	2					4	2	2		
84	谭武征	2	2					4	2	1	1	
85	徐毅	2	2					4	2	2		
86	张多英	2	2					4	2		2	
87	颜俊		2	1				3	2			2
88	高博宇	2	1					3	2	1	1	
89	林龙新	1	2					3	2		1	1
90	刘小丽	1	2					3	2		1	1
91	龙赛琴	1	2					3	2	1		1
92	翁嘉思	1	2					3	2	1		1
93	杨恢东	1	2					3	2		1	1
94	张盛鑫	1	2					3	2		1	1
95	张震	2	1					3	2	1	1	
96	吴瑞雯	1	1					2	2		1	1
97	李德平	1	1					2	2		1	1
98	骆爱文	1	1					2	2	1		1
99	王高		2					2	2			2
100	许丽卿		2					2	2			2
101	杨玉照	2						2	2	2		
102	林舒源	1	1	1				3	1	1		
103	张继连	1	1		1			3	1	1		
104	欧阳兆桢		1	1				2	1			1
105	张庆丰	1	1					2	1		1	
106	蔡秋雯	1	1					2	1		1	
107	曾国强	1	1					2	1		1	

表 3-2 信息科学技术学院/网络空间安全学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
108	陈汉营		1	1				2	1			1
109	范旭乾	1	1					2	1		1	
110	龚民	1	1					2	1	1		
111	龚文勇	1	1					2	1		1	
112	黄波	1	1					2	1		1	
113	李明	1	1					2	1	1		
114	刘家男	1	1					2	1	1		
115	宋凌		1	1				2	1			1
116	孙恒	1	1					2	1	1		
117	汪超男	1	1					2	1	1		
118	周美秀		1	1				2	1			1
119	林义尊	1						1	1	1		
120	罗三川		1					1	1			1
121	潘会平	1						1	1		1	
122	孙玉霞		1					1	1			1
123	王戈浩		1					1	1			1
124	朱建新		1					1	1			1
125	陈平炎		1					1	1			1
126	杜慧勤		1					1	1			1
127	杜志华		1					1	1			1
128	樊锁海		1					1	1			1
129	冯丙文	1						1	1	1		
130	何早波		1					1	1			1
131	蒋志华		1					1	1			1
132	李敬娜	1						1	1		1	
133	李沛珊	1						1	1		1	
134	梁卓滨	1						1	1	1		

表 3-2 信息科学技术学院/网络空间安全学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
135	柳宁	1						1	1		1	
136	卢建朱		1					1	1			1
137	闵飞炎	1						1	1		1	
138	石敏	1						1	1	1		
139	易清明		1					1	1			1
140	郑力明	1						1	1	1		
141	周珊		1					1	1			1
142	冯元华	1	1					1	1	1		

3.3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

表 3-3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	戴勇	33						33	33	21	12	
2	汤冬娥	23						23	23	16	7	
3	徐金锋	18	2					20	19	5	13	1
4	王继刚	15	2					17	15	14	1	
5	王立生	15	1		1			17	15	8	7	
6	张江林	14	3		4			21	14	9	5	
7	姚君	14	2		1			17	14	8	6	
8	陈荣昌	14	2					16	14	4	10	
9	李德锋	12	2		1			15	12	6	6	
10	董发进	11	2					13	12	4	7	1
11	董少红	10						10	10	8	2	
12	刘冬舟	10						10	10	5	5	
13	杨传彬	8	1					9	8	8		

表 3-3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
14	zhang, wei	8						8	8	7	1	
15	张其清	7	4					11	7	5	2	
16	张欣洲	6						6	6	1	5	
17	曾小斌	5	1					6	5	4	1	
18	李富荣	5	1					6	5	4	1	
19	周凯	5	1					6	5	5		
20	彭松林	5						5	5	3	2	
21	郑奇军	5						5	5	3	2	
22	朵燕红	4	3					7	4	4		
23	陈月	4	1					5	4	1	3	
24	程立新	4	1					5	4	3	1	
25	陈文标	4						4	4	2	2	
26	梁真	4						4	4	2	2	
27	刘莹莹	4						4	4	1	3	
28	邱山虎	4						4	4	3	1	
29	孙鑫	4						4	4	4		
30	徐正磊	4						4	4	4		
31	杨书	4						4	4	3	1	
32	胡根文	3	2					5	3	2	1	
33	李斌	3	2					5	3	3		
34	骆光洪	3	2					5	3	3		
35	许瑞莲	3	2					5	3	3		
36	Shi, Yan	3	1					4	3	2	1	
37	Xu, Tingting	3	1					4	3	3		
38	耿庆山	3	1					4	3	3		
39	Zhong, Xiaofang	3						3	3		3	
40	戴中亮	3						3	3	1	2	
41	龚静山	3						3	3		3	

表 3-3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
42	李莉平	3						3	3	3		
43	李先明	3						3	3		3	
44	林耀望	3						3	3	3		
45	史菲	3						3	3	1	2	
46	王进	3						3	3	1	2	
47	夏利刚	3						3	3	1	2	
48	杨大志	3						3	3	2	1	
49	杨芳	3						3	3	1	2	
50	杨晓菲	3						3	3	2	1	
51	余章斌	3						3	3	1	2	
52	张新友	3						3	3	2	1	
53	赵军	3						3	3	2	1	
54	邹畅	3						3	3	2	1	
55	Rehman, Shazia	2			2			4	2		2	
56	姜昕	2			2			4	2	2		
57	Liang, Jian	2	1					3	2	1	1	
58	程涵蓉	2	1					3	2	1	1	
59	郭毅	2			1			3	2	2		
60	李子煌	2	1					3	2	2		
61	刘华东	2	1					3	2	1	1	
62	于丽	2	1					3	2	1	1	
63	Chen, Nianhong	2						2	2		2	
64	Chen, Shuyu	2						2	2	2		
65	Chen, Yong	2						2	2	1	1	
66	Du, Shouwen	2						2	2	2		
67	Guo, Nian	2						2	2		2	
68	Hou, Xianliang	2						2	2	1	1	

表 3-3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
69	Le, Ying	2						2	2	1	1	
70	Li, Yixi	2						2	2	2		
71	Meng, Shuhui	2						2	2	2		
72	Song, Di	2						2	2	1	1	
73	Zhao, Jun	2						2	2		2	
74	Zheng, ZhiHua	2						2	2	2		
75	Zhou, Jingchun	2						2	2		2	
76	Zhu, Dongmei	2						2	2	1	1	
77	陈立新	2						2	2		2	
78	陈善泽	2						2	2	2		
79	崔瑞勤	2						2	2	1	1	
80	戴凌云	2						2	2	2		
81	单爱军	2						2	2	1	1	
82	杜波	2						2	2		2	
83	高亚莉	2						2	2		2	
84	郭吉楠	2						2	2	2		
85	何奕涛	2						2	2	1	1	
86	洪小平	2						2	2	2		
87	黄维	2						2	2	1	1	
88	黄卫	2						2	2	2		
89	黄莹	2						2	2	1	1	
90	贾黎静	2						2	2	1	1	
91	姜远旭	2						2	2		2	
92	康林	2						2	2	2		
93	柯朝阳	2						2	2	1	1	
94	李杰	2						2	2		2	
95	李梦华	2						2	2	1	1	
96	李伟	2						2	2		2	

表 3-3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
97	廖碧红	2						2	2		2	
98	刘利平	2						2	2	2		
99	龙颖	2						2	2	1	1	
100	罗晓光	2						2	2	1	1	
101	骆必伟	2						2	2		2	
102	邱晨	2						2	2		2	
103	孙继超	2						2	2		2	
104	王光锁	2						2	2	1	1	
105	王晓	2						2	2	2		
106	翁军权	2						2	2	1	1	
107	吴本清	2						2	2		2	
108	吴淮宇	2						2	2	1	1	
109	徐承超	2						2	2	1	1	
110	徐铅辉	2						2	2	1	1	
111	薛萌	2						2	2	1	1	
112	袁杰	2						2	2	1	1	
113	张定国	2						2	2	1	1	
114	张慧	2						2	2	1	1	
115	张雪萍	2						2	2		2	
116	钟克力	2						2	2	1	1	
117	周敬淳	2						2	2		2	
118	敖丽娇	1	1					2	1	1		
119	陈敬华	1	1					2	1	1		
120	黄跃生	1	1					2	1	1		
121	李丹丹	1	1					2	1		1	
122	李广恒	1	1					2	1	1		
123	凌云志	1	1					2	1		1	
124	刘凯胜	1	1					2	1	1		
125	刘启颂	1	1					2	1	1		

表 3-3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
126	刘洋	1	1					2	1		1	
127	马华林	1	1					2	1	1		
128	宋丹琳	1	1					2	1		1	
129	韦金喜	1	1					2	1		1	
130	吴惠平	1	1					2	1		1	
131	谢寒寒	1	1					2	1	1		
132	谢守霞	1			1			2	1		1	
133	徐奎	1	1					2	1	1		
134	鲍圣涌	1						1	1		1	
135	陈海霞	1						1	1		1	
136	陈洪涛	1						1	1	1		
137	陈怀生	1						1	1	1		
138	陈秋玲	1						1	1	1		
139	陈卫布	1						1	1		1	
140	陈亦欣	1						1	1		1	
141	陈友莲	1						1	1	1		
142	陈玉兰	1						1	1		1	
143	戴黎萌	1						1	1	1		
144	党林	1						1	1		1	
145	丁志敏	1						1	1	1		
146	杜志勇	1						1	1		1	
147	范蕾蕾	1						1	1		1	
148	高国勇	1						1	1	1		
149	高文婧	1						1	1		1	
150	葛岚岚	1						1	1	1		
151	龚平	1						1	1		1	
152	郭宝春	1						1	1	1		
153	郭栗良子	1						1	1		1	
154	何敬全	1						1	1	1		

表 3-3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
155	洪英财	1						1	1		1	
156	胡继良	1						1	1	1		
157	黄杰峰	1						1	1	1		
158	黄强	1						1	1		1	
159	蒋锦杏	1						1	1	1		
160	孔健	1						1	1		1	
161	李国锋	1						1	1		1	
162	李剑	1						1	1		1	
163	李强	1						1	1		1	
164	李唐志铭	1						1	1	1		
165	李芸	1						1	1		1	
166	李在望	1						1	1	1		
167	廖桂祥	1						1	1	1		
168	刘畅	1						1	1		1	
169	刘东成	1						1	1	1		
170	刘惠娟	1						1	1		1	
171	刘启云	1						1	1		1	
172	刘胜鹏	1						1	1	1		
173	刘贤明	1						1	1		1	
174	刘旭阳	1						1	1		1	
175	刘雪燕	1						1	1	1		
176	刘英男	1						1	1		1	
177	刘增钦	1						1	1		1	
178	罗慧	1						1	1		1	
179	罗勋鹏	1						1	1		1	
180	吕孔鹏	1						1	1	1		
181	马捷	1						1	1		1	
182	聂爱芹	1						1	1		1	
183	欧阳汝	1						1	1		1	

表 3-3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
	珊											
184	朴莹	1						1	1	1		
185	曲超然	1						1	1		1	
186	沈琦	1						1	1	1		
187	师瑞月	1						1	1		1	
188	石磊	1						1	1	1		
189	宋文聪	1						1	1		1	
190	孙丽萍	1						1	1		1	
191	孙道	1						1	1		1	
192	孙学峰	1						1	1		1	
193	孙雨龙	1						1	1		1	
194	王浩	1						1	1	1		
195	王凌伟	1						1	1		1	
196	王琦	1						1	1	1		
197	王英兰	1						1	1		1	
198	王永顺	1						1	1		1	
199	魏章洪	1						1	1		1	
200	吴迪	1						1	1		1	
201	吴福建	1						1	1		1	
202	吴文苑	1						1	1	1		
203	吴炎	1						1	1	1		
204	伍天崇	1						1	1		1	
205	向佳晴	1						1	1	1		
206	肖克峰	1						1	1		1	
207	肖凌云	1						1	1	1		
208	谢海慧	1						1	1		1	
209	谢宁	1						1	1		1	
210	徐慧璇	1						1	1		1	
211	徐忠世	1						1	1	1		

表 3-3 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
212	颜彬	1						1	1	1		
213	杨凯	1						1	1		1	
214	杨林	1						1	1		1	
215	杨明明	1						1	1	1		
216	杨玉捷	1						1	1		1	
217	杨智	1						1	1		1	
218	杨自华	1						1	1		1	
219	姚勇	1						1	1		1	
220	尹达	1						1	1		1	
221	虞海燕	1						1	1	1		
222	袁海涛	1						1	1		1	
223	袁也晴	1						1	1		1	
224	张波	1						1	1		1	
225	张竣	1						1	1		1	
226	张敏	1						1	1	1		
227	张石芬	1						1	1		1	
228	张婷	1						1	1		1	
229	张轶庠	1						1	1		1	
230	张育森	1						1	1		1	
231	郑沛林	1						1	1		1	
232	郑雨燕	1						1	1	1		
233	钟桂朝	1						1	1	1		
234	钟鹤立	1						1	1	1		
235	钟源波	1						1	1		1	
236	周伯平	1						1	1	1		
237	周继豪	1						1	1	1		
238	周文斌	1						1	1		1	
239	朱惠征	1						1	1	1		
240	祝天辉	1						1	1		1	

3.4 理工学院作者发文情况

表 3-4 理工学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	丁郁	24	9		1			34	27	23	1	3
2	白卫滨	13	8					21	17	12	1	4
3	谢伟广	13	14					27	16	9	4	3
4	麦文杰	11	14					25	16	11		5
5	汪勇	10	9					19	13	9	1	3
6	罗云瀚	8	11					19	11	7	1	3
7	侯林涛	10	8					18	11	7	3	1
8	黎晋良	8	10					18	11	6	2	3
9	时婷婷	10	8					18	10	8	2	
10	王楠	7	10					17	10	7		3
11	李丽丽	9	2					11	9	9		
12	彭喜春	8	2					10	9	7	1	1
13	张沛雄	4	8					12	8	2	2	4
14	卢旋旋	4	6					10	7	4		3
15	郑华丹	6	4					10	7	3	3	1
16	胡长鹰	4	4					8	7	3	1	3
17	刘彭义	6	6					12	6	5	1	
18	金彦烁	5	6					11	6	5		1
19	孟辉	5	6					11	6	5		1
20	刘贵师	4	6					10	6	4	2	
21	朱文国	6	4					10	6	3	3	
22	Reaney, Martin J. T.	6	3					9	6	5	1	
23	陈振强	5	4					9	6	5		1
24	欧仕益	5	4					9	6	5		1
25	方俊彬	5	3					8	6	5		1
26	肖建波	5	3					8	6	5		1
27	罗剑鸣	4	3					7	6	4		2

表 3-4 理工学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
28	张承勇	4	3					7	6	4		2
29	周洋	3	5					8	5	3		2
30	陈耀飞	3	4					7	5	2	1	2
31	余健辉	4	3					7	5	3	1	1
32	黄富荣	5	1					6	5	1	4	
33	潘涛	4	2					6	5	2	2	1
34	代世波	4	4					8	4	4		
35	卢惠辉	4	4					8	4	2	2	
36	蔡婉珠	4	3					7	4	4		
37	陈雷	4	3					7	4	2	2	
38	田灵敏	4	3					7	4	4		
39	王子龙	4	3					7	4	4		
40	余稳稳	3	4					7	4	3		1
41	马凤凯	3	3					6	4	3		1
42	欧隽滢	2	4					6	4	2		2
43	刘鹏	4						4	4	4		
44	徐繁荣	2	2					4	4	2		2
45	李希波	3	3					6	3	3		
46	李真	3	3					6	3	3		
47	马良	3	3					6	3	3		
48	赵传熙	3	3					6	3	3		
49	钟伟荣	3	3					6	3		3	
50	张震	2	3					5	3	2		1
51	仇超颖	3	2					5	3	2	1	
52	付神贺	2	3					5	3	2		1
53	关贺元	3	2					5	3	1	2	
54	计钟	2	3					5	3	2		1
55	史继富	2	3					5	3	2		1
56	张鸣杰	2	3					5	3	2		1

表 3-4 理工学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
57	郑洁	3	2					5	3	3		
58	王超	2	2					4	3	1	1	1
59	张希昀	3	1					4	3	2	1	
60	陈嘉莉	1	2					3	3	1		2
61	牛超	1	2					3	3	1		2
62	叶蕾	3						3	3	1	2	
63	袁野	1	2					3	3	1		2
64	李晓玲	2	2					4	2	2		
65	张子邦	2	2					4	2	2		
66	Shim, Youn Young	2	1					3	2	2		
67	陈哲	2	1					3	2	2		
68	李华	2	1					3	2		2	
69	张广文	2	1					3	2	2		
70	钟永春	2	1					3	2		2	
71	朱思祁	1	2					3	2		1	1
72	朱振军	2						2	2	2		
73	操宣敏	1	1					2	2	1		1
74	谌俊谋	1	1					2	2	1		1
75	焦睿	1	1					2	2		1	1
76	李丹凝	1	1					2	2	1		1
77	丘文涛	2						2	2		2	
78	杨屹立	1	1					2	2	1		1
79	钟金钢	2						2	2		2	
80	朱振军	2						2	2	2		
81	陈科	1	1					2	1	1		
82	陈楠楠	1	1					2	1	1		
83	段翰英	1	1					2	1		1	
84	李安明	1	1					2	1		1	

表 3-4 理工学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
85	李克银	1	1					2	1	1		
86	刘付	1	1					2	1	1		
87	刘于金	1	1					2	1	1		
88	孟庆霞	1	1					2	1		1	
89	卿健	1	1					2	1	1		
90	唐振方	1	1					2	1		1	
91	吴建中	1	1					2	1	1		
92	晏日安	1	1					2	1	1		
93	余翔	1	1					2	1	1		
94	张继斌	1	1					2	1	1		
95	张伟	1	1					2	1		1	
96	张欣	1	1					2	1	1		
97	赵志娟	1	1					2	1	1		
98	郑冬琴	1	1					2	1		1	
99	郑飞鹏	1	1					2	1	1		
100	蔡子哲	1						1	1	1		
101	陈颖珺		1					1	1			1
102	陈永生	1						1	1	1		
103	黄才欢	1						1	1	1		
104	乐松		1					1	1			1
105	李颖	1						1	1	1		
106	刘俊生	1						1	1		1	
107	欧阳东云	1						1	1		1	
108	石磊	1						1	1		1	
109	唐书泽		1					1	1			1
110	吴希阳	1						1	1	1		
111	张孟超	1						1	1		1	
112	张震	1						1	1	1		

表 3-4 理工学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
113	周华	1						1	1	1		

3.5 生命科学技术学院作者发文情况

表 3-5 生命科学技术学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	王一飞	20						20	20	14	6	
2	何庆瑜	15	1					16	15	15		
3	韩博平	9	1					10	9	7	2	
4	吕颂辉	9						9	9	7	2	
5	任哲	9						9	9	7	2	
6	杨扬	6	8					14	8	5	1	2
7	莫测辉	6	7					13	8	6		2
8	张弓	8	2					10	8	6	2	
9	李宏业	6	5					11	7	5	1	1
10	汤顺清	6	3					9	7	6		1
11	王朝晖	7	1					8	7	5	2	
12	李猛	5	5					10	6	5		1
13	汪翔	4	6					10	6	4		2
14	邢曦雯	6	4					10	6	5	1	
15	郭瑞	5	3					8	6	5		1
16	杨宇峰	6	1					7	6	4	2	
17	孙雪松	6						6	6	6		
18	杨维东	6						6	6	6		
19	章群	6						6	6		6	
20	蔡全英	5	4					9	5	5		

表 3-5 生命科学技术学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
21	薛巍	4	5					9	5	4		1
22	刘娜	4	3					7	5	1	3	1
23	马栋	4	3					7	5	3	1	1
24	武传号	3	4					7	5	2	1	2
25	谢秋玲	4	3					7	5	1	3	1
26	邢飞跃	5	2					7	5	1	4	
27	蔡冬青	5	1					6	5	4	1	
28	齐绪峰	5	1					6	5	4	1	
29	何贤辉	5						5	5	5		
30	欧阳东云	5						5	5	5		
31	汪洋	5						5	5	5		
32	张成武	5						5	5	5		
33	张其中	5						5	5	3	2	
34	崔鑫	4	3					7	4	2	2	
35	吴鸣	4	3					7	4	3	1	
36	李航	4	2					6	4	4		
37	黄亚东	4	1					5	4	2	2	
38	李慧	4	1					5	4	4		
39	刘忠	4						4	4	3	1	
40	聂湘平	4						4	4	3	1	
41	钮杰	4						4	4	4		
42	唐雅丽	4						4	4	1		3
43	王艳	4						4	4	2	2	
44	吴朝希	4						4	4	4		
45	闫道广	4						4	4	4		
46	李艳艳	3	3					6	3	1	2	
47	戴玉女	2	3					5	3	2		1
48	赖海旺	2	3					5	3		2	1
49	邹奕	3	1		1			5	3	2	1	

表 3-5 生命科学技术学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
50	江天久	3	1					4	3	2	1	
51	任丽娟	2	2					4	3	2		1
52	邵义萍	2	2					4	3	1	1	1
53	项琪	3	1					4	3	2	1	
54	陈良	3						3	3	3		
55	高学娟	3						3	3	2	1	
56	李爱芬	2	1					3	3	1	1	1
57	李斌	3						3	3	3		
58	廖化新	3						3	3	2	1	
59	石智	3						3	3	2	1	
60	苏志坚	3						3	3	3		
61	唐勇	1	2					3	3	1		2
62	余榕捷	3						3	3	2	1	
63	张修峰	3						3	3		3	
64	戴箭	2	2					4	2	2		
65	董菲菲	2	2					4	2	2		
66	黄耀熊	2	2					4	2	1	1	
67	刘宗华	2	2					4	2	1	1	
68	陶然	2	2					4	2	2		
69	武征	2	2					4	2	1	1	
70	俞思明	2	2					4	2	2		
71	张奕	2	2					4	2	2		
72	黄峙	2	1					3	2	2		
73	李楠	2	1					3	2	1	1	
74	刘春	2	1					3	2	2		
75	唐金鹏	1	2					3	2	1		1
76	章虹	1	1		1			3	2	2		
77	陈小佳	1	1					2	2	1		1
78	崔淼	2						2	2	1	1	

表 3-5 生命科学技术学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
79	高保燕	1	1					2	2	1		1
80	关新元	2						2	2	2		
81	洪岸	1	1					2	2	1		1
82	胡韧	2						2	2		2	
83	李达伟	2						2	2	2		
84	李筠	2						2	2	2		
85	刘朗夏	2						2	2	2		
86	刘正文	2						2	2		2	
87	马义	2						2	2	2		
88	欧林坚	2						2	2		2	
89	许德麟	2						2	2	1	1	
90	杨艳	2						2	2	1	1	
91	张齐好	2						2	2	2		
92	钟文彬	2						2	2	2		
93	敖宁建	1	1					2	1		1	
94	蔡继业	1	1					2	1		1	
95	陈洁梅	1	1					2	1		1	
96	陈燕娜	1	1					2	1	1		
97	冯乃宪	1	1					2	1	1		
98	冯珊珊	1	1					2	1	1		
99	郭会龙	1	1					2	1		1	
100	雷腊梅	1	1					2	1	1		
101	李彦文	1	1					2	1	1		
102	刘泽寰	1	1					2	1	1		
103	彭亮	1	1					2	1	1		
104	吴凤梅	1	1					2	1	1		
105	夏传安	1	1					2	1	1		
106	徐李玲	1	1					2	1	1		
107	徐宁	1			1			2	1		1	

表 3-5 生命科学技术学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
108	姚冬生	1	1					2	1	1		
109	余龙飞	1	1					2	1		1	
110	赵海明	1	1					2	1	1		
111	钟萍	1			1			2	1		1	
112	陈理恒		1					1	1			1
113	陈文生	1						1	1	1		
114	陈勋文	1						1	1	1		
115	陈洋	1						1	1	1		
116	崔磊	1						1	1	1		
117	邓宁	1						1	1	1		
118	何留民	1						1	1	1		
119	黄凯旋	1						1	1	1		
120	黄伟欢	1						1	1		1	
121	季煜华	1						1	1	1		
122	金富军	1						1	1	1		
123	李弘剑	1						1	1	1		
124	李明川	1						1	1	1		
125	林秋奇	1						1	1		1	
126	刘鹭	1						1	1	1		
127	刘秋英	1						1	1		1	
128	刘婉婷	1						1	1	1		
129	刘小会	1						1	1	1		
130	齐雨藻	1						1	1	1		
131	苏玉斌	1						1	1		1	
132	唐红渠	1						1	1	1		
133	田雪莹	1						1	1	1		
134	王庆	1						1	1	1		
135	王通	1						1	1		1	
136	王小冬	1						1	1		1	

表 3-5 生命科学技术学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
137	王亦梁	1						1	1	1		
138	夏川	1						1	1	1		
139	向垒		1					1	1			1
140	肖利娟	1						1	1	1		
141	熊盛	1						1	1		1	
142	许雯雯	1						1	1	1		
143	禹艳红	1						1	1	1		
144	袁晓辉	1						1	1	1		
145	张超雯	1						1	1	1		
146	张虎	1						1	1	1		
147	张晋		1					1	1			1
148	张静	1						1	1	1		
149	张可倪	1						1	1	1		
150	张晓萌	1						1	1	1		
151	张志毅	1						1	1		1	
152	赵建刚	1						1	1	1		
153	周斌	1						1	1	1		
154	周倩	1						1	1	1		
155	朱静宜		1					1	1			1

3.6 医学部其他单位作者发文情况

表 3-6 医学部其他单位作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	陆骊工	16	4					20	17	12	4	1
2	张少冲	11	3		2			16	12	2	9	1
3	占美晓	9	4					13	9	8	1	

表 3-6 医学部其他单位作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
4	曾位位	8			1			9	8	5	3	
5	薛雷	8						8	8	7	1	
6	彭少军	5	6					11	7	5		2
7	田捷	6	4					10	6	2	4	
8	杨卫华	5	2					7	5	1	4	
9	雷和田	5						5	5	2	3	
10	冉建民	5						5	5	3	2	
11	张国明	4	1					5	5	1	3	1
12	张述耀	5						5	5	4	1	
13	文烈伟	4	2					6	4	3	1	
14	邓宏伟	3			1			4	4	1	3	
15	李小彬	4						4	4	4		
16	李勇	4						4	4	3	1	
17	梁伟国	4						4	4	2	2	
18	缪海雄	4						4	4	2	2	
19	陶政暘	3			1			4	4	1	3	
20	王鹏珍	4						4	4	3	1	
21	刘建盛	3	2					5	3	2	1	
22	牟敬锋	3			2			5	3		3	
23	肖建民	3	1					4	3	1	2	
24	张哲	3			1			4	3	1	2	
25	陈刚	3						3	3		3	
26	方冬	3						3	3		3	
27	何发忠	3						3	3		3	
28	刘斌	3						3	3	1	2	
29	刘云	3						3	3			3
30	彭琼玲	3						3	3	2	1	
31	徐舒怡	3						3	3		3	
32	闫晓河	3						3	3	2	1	

表 3-6 医学部其他单位作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
33	朱元方	3						3	3	1	2	
34	吕涛	2	2					4	2		2	
35	邹凌云	2			2			4	2		2	
36	何旭	2	1					3	2	2		
37	李朝晖	2	1					3	2	2		
38	彭永军	2	1					3	2		2	
39	王力	2	1					3	2	2		
40	于向荣	2	1					3	2	1	1	
41	陈胜	2						2	2		2	
42	杜智敏	2						2	2	2		
43	侯光辉	2						2	2		2	
44	黄伟	2						2	2		2	
45	黎华文	2						2	2	2		
46	李晓晔	1	1					2	2	1		1
47	李孝建	2						2	2		2	
48	林镇营	2						2	2		2	
49	刘木彪	2						2	2	1	1	
50	刘欣华	2						2	2		2	
51	刘妍妍	2						2	2	2		
52	刘岩	2						2	2	1	1	
53	鲁红云	2						2	2	1	1	
54	罗盛康	2						2	2		2	
55	倪文君	2						2	2	1	1	
56	秦波	2						2	2		2	
57	秦毅	2						2	2	1	1	
58	孙艺昊	2						2	2	2		
59	汪建涛	2						2	2		2	
60	许卫国	2						2	2	1	1	
61	颜勇	2						2	2	1	1	

表 3-6 医学部其他单位作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
62	颜志超	2						2	2		2	
63	杨哲	2						2	2	1	1	
64	叶琳	2						2	2	1	1	
65	余志坚	2						2	2	1	1	
66	张睿	2						2	2		2	
67	张少衡	2						2	2	2		
68	张志	2						2	2	1	1	
69	张忠其	2						2	2	1	1	
70	钟林涛	2						2	2	2		
71	钟小仕	2						2	2		2	
72	陈冬萍	1	1					2	1		1	
73	陈计稳	1	1					2	1		1	
74	江桂华	1			1			2	1		1	
75	罗丽诗	1	1					2	1		1	
76	孟庆奇	1	1					2	1	1		
77	谭荣韶	1	1					2	1	1		
78	王焦	1	1					2	1	1		
79	赵军	1	1					2	1	1		
80	钟琰	1			1			2	1		1	
81	周冬梅	1	1					2	1		1	
82	蔡绮纯	1						1	1	1		
83	曾琨	1						1	1		1	
84	曾旭文	1						1	1		1	
85	陈波	1						1	1	1		
86	陈健华	1						1	1		1	
87	陈开运	1						1	1		1	
88	陈玲	1						1	1		1	
89	陈璐	1						1	1		1	
90	陈青山	1						1	1		1	

表 3-6 医学部其他单位作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
91	陈晓燕	1						1	1	1		
92	陈幽	1						1	1	1		
93	崔敏	1						1	1	1		
94	戴丽冰	1						1	1	1		
95	董利军	1						1	1	1		
96	窦晓辉	1						1	1	1		
97	段丽霞	1						1	1		1	
98	范晓梅	1						1	1	1		
99	冯小三	1						1	1	1		
100	傅恩	1						1	1	1		
101	傅思睿	1						1	1		1	
102	郭恒照	1						1	1	1		
103	郭慧	1						1	1		1	
104	郭萍	1						1	1		1	
105	郭壮波	1						1	1		1	
106	过新民	1						1	1		1	
107	何雅军	1						1	1		1	
108	洪国保	1						1	1	1		
109	胡建广	1						1	1		1	
110	黄波	1						1	1		1	
111	黄芳	1						1	1		1	
112	黄其鹏	1						1	1		1	
113	黄穗翔	1						1	1		1	
114	黄逸辉	1						1	1	1		
115	黄樱	1						1	1		1	
116	江新青	1						1	1		1	
117	姜绪红	1						1	1		1	
118	蒋为	1						1	1	1		
119	赖铭莹	1						1	1		1	

表 3-6 医学部其他单位作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
120	黎联	1						1	1		1	
121	李爱国	1						1	1	1		
122	李根丛	1						1	1	1		
123	李慧	1						1	1		1	
124	李剑锋	1						1	1		1	
125	李军政	1						1	1	1		
126	李坤珂	1						1	1	1		
127	李少英	1						1	1	1		
128	李斯明	1						1	1		1	
129	李旺春	1						1	1		1	
130	李卫	1						1	1		1	
131	李雨	1						1	1		1	
132	梁晖	1						1	1		1	
133	梁思颖	1						1	1		1	
134	梁艳芳	1						1	1	1		
135	林伟华	1						1	1	1		
136	刘威	1						1	1		1	
137	刘小艳	1						1	1	1		
138	刘鑫	1						1	1		1	
139	刘志河	1						1	1		1	
140	吕庆华	1						1	1	1		
141	马华娟	1						1	1	1		
142	梅韶仪	1						1	1	1		
143	孟雅	1						1	1	1		
144	牛立志	1						1	1		1	
145	欧阳明	1						1	1		1	
146	潘洁琳	1						1	1	1		
147	潘晓华	1						1	1		1	
148	祁慧	1						1	1		1	

表 3-6 医学部其他单位作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
149	秦胜男	1						1	1	1		
150	秦小茹	1						1	1		1	
151	时嘉	1						1	1	1		
152	舒建昌	1						1	1		1	
153	苏静静	1						1	1		1	
154	孙健	1						1	1	1		
155	孙涛平	1						1	1	1		
156	陶海泉	1						1	1	1		
157	涂宇	1						1	1		1	
158	王丰	1						1	1		1	
159	王辉林	1						1	1		1	
160	王建钧	1						1	1		1	
161	王玲	1						1	1	1		
162	王素伟	1						1	1		1	
163	王文	1						1	1		1	
164	魏新华	1						1	1		1	
165	吴涌	1						1	1		1	
166	席文群	1						1	1		1	
167	肖静	1						1	1		1	
168	谢群	1						1	1		1	
169	徐红萍	1						1	1		1	
170	徐克成	1						1	1		1	
171	许富	1						1	1		1	
172	杨爱成	1						1	1		1	
173	杨晴	1						1	1	1		
174	杨帅	1						1	1		1	
175	杨秀丽	1						1	1		1	
176	杨宇航	1						1	1		1	
177	姚雪	1						1	1	1		

表 3-6 医学部其他单位作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
178	叶冬平	1						1	1	1		
179	仪新峰	1						1	1	1		
180	于超生		1					1	1			1
181	于锋	1						1	1		1	
182	余强锋	1						1	1	1		
183	余震	1						1	1	1		
184	喻昕阳	1						1	1	1		
185	詹春华	1						1	1		1	
186	张洁	1						1	1		1	
187	张金丽	1						1	1	1		
188	张铨富	1						1	1	1		
189	张锐	1						1	1		1	
190	张桐	1						1	1	1		
191	张兆飞	1						1	1		1	
192	张志人	1						1	1	1		
193	郑玉玲	1						1	1	1		
194	钟诚	1						1	1		1	
195	钟雄东	1						1	1	1		
196	周涛	1						1	1		1	
197	周志凌	1						1	1	1		

3.7 化学与材料学院作者发文情况

表 3-7 化学与材料学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	李丹	23	21					44	24	22	1	1
2	陈填烽	22	20					42	23	21	1	1

表 3-7 化学与材料学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
3	刘明贤	14	9					23	14	14		
4	王成明	11	6					17	12	10	1	1
5	陆伟刚	9	10					19	10	8	1	1
6	高庆生	9	9					18	10	8	1	1
7	李风煜	9	8					17	10	8	1	1
8	李宏岩	7	7					14	9	7		2
9	董留兵	8	5					13	9	8		1
10	徐石海	9	1					10	9	2	7	
11	宁国宏	7	7					14	8	6	1	1
12	周小平	8	6					14	8	6	2	
13	谭绍早	7	6					13	8	5	2	1
14	周聪颖	8	5					13	8	8		
15	陈登洁	6	7					13	7	6		1
16	刘杰	5	7					12	7	5		2
17	吴涛	5	7					12	7	4	1	2
18	朱毅	6	5					11	6	5	1	
19	陈兴宽	6	4					10	6	3	3	
20	李红	4	5					9	6	3	1	2
21	袁尚富	5	5					10	5	5		
22	冯鹏举	4	5					9	5	3	1	1
23	罗丙红	5	4					9	5	5		
24	陈金铸	4	4					8	5	4		1
25	李立华	4	4					8	5	3	1	1
26	李毅群	5	3					8	5	2	3	
27	陈明	5	2					7	5	4	1	
28	Tang, Zhenghua	5	1					6	5	4	1	
29	赵冰心	5						5	5	1		4
30	雷浩	4	3					7	4	3		1
31	欧阳健明	4	2					6	4	1	3	

表 3-7 化学与材料学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
32	杨培慧	4	1					5	4	2	2	
33	Zhou, Rui	3	3					6	3	3		
34	李娟	3	3					6	3	3		
35	马丽	3	3					6	3	3		
36	宁印	3	3					6	3	3		
37	王吉壮	3	3					6	3	3		
38	刘婷	3	2					5	3	2	1	
39	王勇	3	2					5	3	3		
40	熊永强	3	2					5	3	1	2	
41	焦延鹏	2	2					4	3	2		1
42	鲁路	2	2					4	3	2		1
43	于涛	2	2					4	3	1	1	1
44	蔡怀鸿	2	2					4	2	2		
45	曾恒	2	2					4	2	2		
46	曾戎	2	2					4	2	1	1	
47	邓穗平	2	2					4	2	2		
48	欧刚	2	2					4	2	2		
49	王子奇	2	2					4	2	2		
50	杨骏	2	2					4	2	1	1	
51	詹顺泽	2	2					4	2	2		
52	宾德善	2	1					3	2	2		
53	陈瑶	1	2					3	2		1	1
54	黄浪欢	2	1					3	2		2	
55	谢新媛	2	1					3	2	1	1	
56	周长忍	2	1					3	2	2		
57	曹丽伟	2						2	2	1	1	
58	曾向潮	1	1					2	1	1		
59	陈晓丹	1	1					2	1	1		
60	扶雄辉	1	1					2	1		1	

表 3-7 化学与材料学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
61	孟建新	1	1					2	1	1		
62	曲爱兰	1	1					2	1		1	
63	容建华	1	1					2	1	1		
64	田金环	1	1					2	1	1		
65	屠美	1	1					2	1		1	
66	危荣佳	1	1					2	1	1		
67	徐慧华	1	1					2	1	1		
68	许利耕	1	1					2	1	1		
69	杨芳	1	1					2	1	1		
70	袁定胜	1	1					2	1	1		
71	张奕	1	1					2	1	1		
72	赵剑豪	1	1					2	1		1	
73	郑霁	1	1					2	1	1		
74	郑文杰	1	1					2	1	1		
75	廖小建	1						1	1		1	
76	刘春元	1						1	1	1		
77	孟苗	1						1	1	1		
78	饶华新	1						1	1	1		
79	孙影娟		1					1	1			1
80	王旭生	1						1	1		1	
81	张渊明		1					1	1			1

3.8 药学院作者发文情况

表 3-8 药学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	丁克	18						18	18	14	4	
2	陆小云	11	2					13	13	10	1	2
3	张章	13						13	13	12	1	
4	叶文才	12	2					14	12	8	4	
5	孙平华	11	5					16	11	8	3	
6	江正瑾	9	5					14	10	6	3	1
7	曹晖	9	3					12	9	4	5	
8	江仁望	9	3					12	9	5	4	
9	黄莹	9	1					10	9	5	4	
10	黄郑炜	8	1					9	8	5	3	
11	周海波	7	5					12	7	7		
12	王启钦	6	5					11	7	6		1
13	唐金山	7						7	7	2	5	
14	姚志红	7						7	7	6	1	
15	张兴旺	7						7	7	4	3	
16	高昊	6	2					8	6	6		
17	戴毅	6	1					7	6	3	3	
18	张冬梅	6	1					7	6	6		
19	刘同征	6						6	6	4	2	
20	胡丹	5	3					8	5	2	3	
21	李怡芳	5	1		1			7	5	5		
22	蔡倩	5	1					6	5	5		
23	姚新生	5	1					6	5	4	1	
24	于荣敏	5	1					6	5	4	1	
25	张英	5	1					6	5		5	
26	张志民	4	2					6	5	4		1
27	何亮亮	5						5	5	5		
28	李正球	5						5	5	3	2	

表 3-8 药学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
29	宋丽艳	5						5	5	4	1	
30	许芳	5						5	5	2	3	
31	马志国	4	2					6	4	1	3	
32	权桂兰	3	3					6	4	3		1
33	周洋	4	2					6	4	3	1	
34	Ahmad, MuhammadSiddique	4	1					5	4		4	
35	Meguellati, Kamel	4	1					5	4		4	
36	聂红	4	1					5	4	2	2	
37	彭婷婷	4	1					5	4	3	1	
38	唐曦阳	4	1					5	4	1	3	
39	于沛	4	1					5	4	1	3	
40	于洋	4	1					5	4	2	2	
41	周凤涛	4	1					5	4	2	2	
42	胡平	4						4	4	4		
43	张荣华	4						4	4	4		
44	张雪娟	4						4	4	2	2	
45	陆超	3	2					5	3	3		
46	张世卿	3	2					5	3	2	1	
47	周伟	3	2					5	3	3		
48	蔡宇	3	1					4	3	1	2	
49	王国才	3	1					4	3	1	2	
50	王英	3	1					4	3	2	1	
51	钟海静	3	1					4	3	3		
52	陈敏锋	3						3	3	2	1	
53	单璐琛	3						3	3		3	
54	蒋杰	3						3	3	1	2	
55	林培	3						3	3	2	1	
56	刘志平	3						3	3	3		

表 3-8 药学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
57	师蕾	3						3	3	2	1	
58	石丹枫	3						3	3	3		
59	孙业伟	3						3	3	2	1	
60	田海妍	3						3	3		3	
61	吴宝剑	3						3	3	3		
62	周光雄	3						3	3		3	
63	江晓间	2	2					4	2	2		
64	韩海	2	1					3	2	2		
65	吴孟华	2	1					3	2	1	1	
66	陈河如	2						2	2	2		
67	李满妹	2						2	2	1	1	
68	彭丽洁	2						2	2	2		
69	秦子飞	2						2	2	2		
70	孙晗笑	2						2	2	1	1	
71	王磊	2						2	2	1	1	
72	吴传斌	2						2	2	1	1	
73	吴振龙	2						2	2	1	1	
74	易鹏	2						2	2	2		
75	张高小	2						2	2	2		
76	张建萍	2						2	2		2	
77	张田甜	2						2	2	1	1	
78	周正群	2						2	2	2		
79	朱建华	2						2	2	2		
80	国翠平	1	1					2	1		1	
81	胡利军	1	1					2	1	1		
82	李海波	1	1					2	1		1	
83	林静	1	1					2	1	1		
84	麻楠	1	1					2	1	1		
85	孙万阳	1	1					2	1	1		

表 3-8 药学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
86	徐未	1	1					2	1	1		
87	钟旖菱	1	1					2	1	1		
88	郭嘉亮	1						1	1		1	
89	靳艳丽	1						1	1	1		
90	黎盛荣	1						1	1	1		
91	李沙				1			1	1	1		
92	李药兰	1						1	1		1	
93	吕建明	1						1	1		1	
94	马晓慧	1						1	1	1		
95	牛杰	1						1	1	1		
96	齐明	1						1	1	1		
97	秦盛莹	1						1	1		1	
98	任小梅	1						1	1		1	
99	唐维	1						1	1	1		
100	涂龙芳	1						1	1	1		
101	王娇娇	1						1	1	1		
102	王攀攀	1						1	1	1		
103	徐东升	1						1	1	1		
104	徐立朋	1						1	1		1	
105	张婷婷	1						1	1		1	
106	张晓琦	1						1	1	1		
107	张在军	1						1	1	1		
108	郑青	1						1	1		1	
109	訾佳辰	1						1	1	1		

3.9 基础医学与公共卫生学院作者发文情况

表 3-9 基础医学与公共卫生学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	李扬秋	17						17	17	10	7	
2	荆春霞	13	3		4			20	13	7	6	
3	郝光	13	1		5			19	13	6	7	
4	马文军	9	4		3			16	10	6	3	1
5	曾芳芳	9			2			11	9	3	6	
6	张文娟	9	2					11	9	8	1	
7	张吉凤	8			1			9	8	4	4	
8	杨雪松	8						8	8	3	5	
9	张灏	8						8	8	8		
10	陈存特	7		1				8	7	4	3	
11	陶倩	6			4			10	6	2	4	
12	陈建苏	6	2					8	6	3	3	
13	刘涛	6	2					8	6	5	1	
14	兰雨	6	1					7	6	6		
15	李志杰	6	1					7	6	4	2	
16	曾成武	6						6	6	4	2	
17	刘超群	5	1					6	6	4	1	1
18	张凡	5			4			9	5		5	
19	梁晓峰	5			3			8	5	2	3	
20	郭国庆	5			1			6	5	3	2	
21	杨盼	3	3					6	5	2	1	2
22	洪健	5						5	5	5		
23	张继春	4	1					5	4	4		
24	陈国兵	4						4	4	4		
25	刘兵	4						4	4	4		
26	王广	4						4	4	3	1	
27	王华东	4						4	4	2	2	

表 3-9 基础医学与公共卫生学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
28	张玉波	3	2					5	3	3		
29	高峰	3	1					4	3	3		
30	郭景慧	3	1					4	3	2	1	
31	郭永龙	3	1					4	3	1	2	
32	董栋	3						3	3	3		
33	胡怡	3						3	3	3		
34	贾红玲	3						3	3	3		
35	江振友	3						3	3		3	
36	金真伊	3						3	3	1	2	
37	李平	3						3	3		3	
38	李素梅	3						3	3	3		
39	吴秀丽	3						3	3	1	2	
40	卢大林	2			1			3	2		2	
41	万钦黎	2	1					3	2	1	1	
42	王丽辉	2	1					3	2	2		
43	陈丽新	2						2	2	1	1	
44	陈韶华	2						2	2	1	1	
45	陈颜	2						2	2	2		
46	董晓梅	2						2	2		2	
47	费嘉	2						2	2	1	1	
48	高利娟	2						2	2	1	1	
49	林熙	2						2	2		2	
50	罗钧洪	2						2	2	2		
51	梅青松	2						2	2	2		
52	明伟杰	2						2	2	1	1	
53	潘红卫	2						2	2		2	
54	戚仁斌	2						2	2	2		
55	齐琦	2						2	2		2	
56	田甜	2						2	2	1	1	

表 3-9 基础医学与公共卫生学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
57	王鹏程	2						2	2	2		
58	许戈阳	2						2	2	1	1	
59	杨光	2						2	2	1	1	
60	朱穗	2						2	2	2		
61	郜艳晖	1			1			2	1		1	
62	刘小文	1	1					2	1	1		
63	吴念	1	1					2	1	1		
64	肖飞	1	1					2	1	1		
65	陈果	1						1	1		1	
66	陈雄飞	1						1	1		1	
67	程欣	1						1	1		1	
68	董军	1						1	1	1		
69	范骏	1						1	1		1	
70	甘进锋	1						1	1		1	
71	侯思元	1						1	1	1		
72	蒋建伟	1						1	1		1	
73	李振华	1						1	1		1	
74	林嵩	1						1	1	1		
75	刘革修	1						1	1		1	
76	刘俊	1						1	1		1	
77	牛海涛	1						1	1	1		
78	潘三强	1						1	1		1	
79	彭爽	1						1	1	1		
80	齐国隆	1						1	1		1	
81	邱聪龄	1						1	1	1		
82	阮奕文	1						1	1	1		
83	王立伟	1						1	1	1		
84	王一阳	1						1	1		1	
85	王跃春	1						1	1		1	

表 3-9 基础医学与公共卫生学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
86	夏苏建	1						1	1	1		
87	熊鹏	1						1	1	1		
88	张洪义	1						1	1	1		
89	张乔	1						1	1	1		
90	朱丽红	1						1	1		1	
91	朱林燕	1						1	1		1	
92	朱颖杰	1						1	1	1		

3.10 环境学院作者发文情况

表 3-10 环境学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	朱明山	15	13					28	20	13	2	5
2	曾力希	12	15					27	16	12		4
3	陈达	15	10					25	15	15		
4	曾永平	9	8					17	12	9		3
5	郭英	10	7					17	11	8	2	1
6	范晓芸	7	9					16	10	7		3
7	李慧珍	6	8					14	9	6		3
8	李万斌	8	6					14	9	7	1	1
9	霍霞	8	5					13	9	7	1	1
10	游静	5	6					11	7	4	1	2
11	欧桦瑟	3	6					9	7	2	1	4
12	兰申玉	2	6					8	6	2		4
13	王飞	5	5					10	5	4	1	
14	王大力	4	3					7	5	4		1

表 3-10 环境学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
15	吴凡	5	2					7	5	4	1	
16	胡佳月	3	4					7	4	3		1
17	殷炜昭	4	3					7	4	4		
18	庄莉	3	1					4	4	1	2	1
19	宫艳艳	2	3					5	3	2		1
20	江瑞芬	2	3					5	3	2		1
21	刘良英	3	2					5	3	3		
22	刘晓途	3	2					5	3	3		
23	于洋	2	3					5	3	2		1
24	王俊锋	3	1					4	3	3		
25	邓永峰	2	2					4	2	2		
26	黄维	2	2					4	2	2		
27	刘国强	2	2					4	2	2		
28	Brooks, BryanW.	2	1					3	2	2		
29	刘海	2	1					3	2	2		
30	苏鹏程	2	1					3	2	1	1	
31	孙翔飞	1	2					3	2	1		1
32	王儒威	1	1		1			3	2		1	1
33	麦磊	1	1					2	2	1		1
34	杨贵芹	2						2	2	1	1	
35	杨婧羚	2						2	2	2		
36	鲍恋君	1	1					2	1	1		
37	侯森	1	1					2	1	1		
38	黎娟	1	1					2	1	1		
39	李取生	1	1					2	1	1		
40	龙焰	1	1					2	1	1		
41	陆钢	1	1					2	1	1		
42	王选东	1	1					2	1	1		

表 3-10 环境学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
43	匡耀求		1					1	1			1
44	李明玉	1						1	1		1	
45	赵玲	1						1	1		1	

3.11 管理学院作者发文情况

表 3-11 管理学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	王平	6	7		7			20	12	11	1	
2	廖俊云				11			11	11	6	5	
3	李从东	4	4		2			10	6	3	2	1
4	吴战箴	2	2		5			9	6	3	3	
5	徐洁				6			6	6	5	1	
6	曹彬	3	4		1			8	5	3		2
7	冯江洪	3	2		2			7	4	2	1	1
8	李斌	4			2			6	4		4	
9	李灿	2	4					6	4		2	2
10	陈斯允	2			3			5	4	3	1	
11	黄凌云		4					4	4			4
12	杨德锋	4						4	4	2	2	
13	易余胤		4					4	4			4
14	朱瑜				4			4	4		4	
15	欧锦文	1	3					4	3	1		2
16	窦欢				3			3	3	2	1	
17	卫海英				3			3	3	2	1	
18	夏佳慧	1			2			3	3	2	1	
19	徐松浚	2			1			3	3	1	2	

表 3-11 管理学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
20	陈磊	2	1		1			4	2	2		
21	李源	2			2			4	2		2	
22	林福永	2	2					4	2		2	
23	王阳	2	2					4	2		2	
24	郑江波	2	2					4	2	1	1	
25	袁玉	1	1		1			3	2		2	
26	赵阳	1			2			3	2	1	1	
27	朱帮助	1	2					3	2		1	1
28	胡亚欧				2			2	2	2		
29	黄赞				2			2	2	2		
30	李爱梅				2			2	2	1	1	
31	梁永奕				2			2	2	2		
32	林洲钰				2			2	2	1	1	
33	刘莎莎				2			2	2	1	1	
34	马捷				2			2	2	1	1	
35	齐珺				2			2	2	1	1	
36	谭有超		2					2	2			2
37	叶生洪				2			2	2	2		
38	张瑾				2			2	2		2	
39	杜春雷	1	1					2	1		1	
40	李华艺	1	1					2	1		1	
41	梁桂添	1	1					2	1		1	
42	熊继伟	1			1			2	1		1	
43	陈光慧	1						1	1		1	
44	范捷		1					1	1			1
45	顾超成	1						1	1	1		
46	胡矗明				1			1	1	1		
47	贾广美				1			1	1	1		
48	景姣				1			1	1		1	

表 3-11 管理学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
49	黎文靖				1			1	1	1		
50	李方君				1			1	1	1		
51	李馨				1			1	1	1		
52	刘汉民				1			1	1	1		
53	倪英照				1			1	1	1		
54	孙彧				1			1	1		1	
55	王魁				1			1	1			1
56	王玮				1			1	1		1	
57	巫岑				1			1	1		1	
58	徐艳萍				1			1	1		1	
59	严鸣				1			1	1		1	
60	姚加权				1			1	1	1		
61	叶茂林				1			1	1		1	
62	叶文平				1			1	1		1	

3.12 经济学院作者发文情况

表 3-12 经济学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	陈中飞	9	3		13			25	20	14	6	
2	何凌云		1		11			12	11	6	5	
3	武文杰	4	2		5			11	6	3	2	1
4	伍亚	4	3		3			10	4	2	2	
5	徐书林	4	2					6	4		4	
6	侯雅文	3	2					5	4		3	1
7	王国长	2	2		1			5	3		2	1
8	姜云卢	2	2					4	3	1	1	1

表 3-12 经济学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
9	柳向东	2	2					4	3		2	1
10	欧阳若澜		1		3			4	3	2	1	
11	王艳真	2			2			4	3	1	2	
12	张萃	2	2					4	3	1	2	
13	张芸芝	2			2			4	2		2	
14	陈鹏	1			2			3	2	2		
15	王春超		1		2			3	2	1	1	
16	谢宏基	1	1		1			3	2	1	1	
17	桂文林	2						2	2		2	
18	姜永宏	1			1			2	2	1	1	
19	蒋璇				2			2	2	1	1	
20	郑贤				2			2	2	1	1	
21	陈创练	1	1		1			3	1	1		
22	李玖灵	1	1					2	1		1	
23	吴建新		1		1			2	1	1		
24	Partridge, Mark				1			1	1		1	
25	岑聪				1			1	1		1	
26	陈安平				1			1	1	1		
27	陈少凌				1			1	1		1	
28	高万一	1						1	1	1		
29	李丽芳				1			1	1	1		
30	林智韬				1			1	1		1	
31	唐弢				1			1	1	1		
32	谢子雄				1			1	1		1	
33	杨广仁		1					1	1			1
34	赵凯				1			1	1		1	
35	郑筱婷				1			1	1		1	
36	朱东明				1			1	1	1		

3.13 先进耐磨蚀及功能材料研究院作者发文情况

表 3-13 先进耐磨蚀及功能材料研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	张鹏	11	15					26	15	4	7	4
2	王小健	11	10					21	13	4	7	2
3	王启伟	9	10					19	10	7	2	1
4	李卫	10	7					17	10	6	4	
5	周圣丰	8	7					15	10	7	1	2
6	于振涛	8	7					15	8	2	6	
7	杜续生	7	6					13	7	2	5	
8	林志丹	6	7					13	7	1	5	1
9	陈德馨	6	5					11	7	3	3	1
10	李双建	5	6					11	6	3	2	1
11	阳颖飞	4	6					10	6	3	1	2
12	涂小慧	5	5					10	5	2	3	
13	李庆阳	5	4					9	5	4	1	
14	易艳良	5	1					6	5	3	2	
15	曹琳	4	4					8	4	3	1	
16	胡云龙	4	4					8	4	4		
17	金卫红	4	4					8	4	1	3	
18	杨俊杰	4	4					8	4	3	1	
19	陈伟民	3	4					7	4	1	2	1
20	陈小龙	4	3					7	4	2	2	
21	郭柏松	4	3					7	4	3	1	
22	林怀俊	4	3					7	4	4		
23	任盼	3	4					7	4	3		1
24	张猛	4	2					6	4	2	2	
25	刘英	3	3					6	3	1	2	
26	尤德强	2	3					5	3	1	1	1
27	俞传永	2	2					4	2	1	1	
28	刘洋赓	1	2					3	2	1		1

表 3-13 先进耐磨蚀及功能材料研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
29	张强	2	1					3	2	2		
30	张治国	1	2					3	2	1		1
31	崔绍刚	1	1					2	2		1	1
32	Vogel, F.	1	1					2	1	1		
33	赖伟基	1	1					2	1		1	
34	李东阳	1	1					2	1	1		
35	李杰	1	1					2	1	1		
36	佟鑫	1						1	1		1	
37	王斌斌	1						1	1		1	

3.14 光子技术研究院作者发文情况

表 3-14 光子技术研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	关柏鸥	8	7					15	9	8		1
2	张杰君	6	8	2				16	8	4	2	2
3	陈凯	6	6	1				13	8	5	1	2
4	丁伟	5	5	1				11	6	5		1
5	郭团	2	4	1				7	6	3		3
6	李向平	5	4					9	5	5		
7	邓子岚	5	3					8	5	5		
8	段宣明	5	3					8	5	5		
9	孙一之	3	5					8	5	3		2
10	周常河	1	4	3				8	5		1	4
11	冉洋	3	4	1				8	4	3		1
12	武创		4	4				8	4			4

表 3-14 光子技术研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
13	高寿飞	3	4					7	4	3		1
14	曹元		3	3				6	3			3
15	马楚荣	3	3					6	3	3		
16	汪滢莹	3	3					6	3	3		
17	王维	3	3					6	3	3		
18	曹耀宇	3	2					5	3	2	1	
19	赵圆圆	2	3					5	3	2		1
20	游道通	1	3					4	3	1		2
21	冯新焕	1	2	1				4	2	1		1
22	王旭东	1	2	1				4	2		1	1
23	黄赟赟	2	1					3	2	2		
24	马军	1	2					3	2	1		1
25	宋世超	2	1					3	2	1	1	
26	郅燕燕	2	1					3	2	1	1	
27	程凌浩	1	1					2	1		1	
28	陆裕东	1	1					2	1	1		
29	姚建平	1	1					2	1	1		
30	张秋林	1	1					2	1	1		
31	方再金	1						1	1	1		
32	金龙	1						1	1	1		
33	梁贻智	1						1	1	1		
34	秦飞		1					1	1			1
35	孙立朋		1					1	1			1
36	郑书培	1						1	1	1		

3.15 环境与气候研究院作者发文情况

表 3-15 环境与气候研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	马楠	9	4					13	10	7	2	1
2	袁斌	9	3					12	10	8	1	1
3	王雪梅	8	5		1			14	9	7	1	1
4	王好	3	4		1			8	6	3		3
5	王俏巧	5	3					8	6	5		1
6	陈伟华	5	4					9	5	5		
7	俞鹏飞	5	3					8	5	5		
8	陶俊	3	3					6	5	3		2
9	郑君瑜	3	3					6	4	3		1
10	黄山	4	1					5	4	4		
11	王伯光	3	3		1			7	3	3		
12	黄志炯	2	3					5	3	2		1
13	李小兵	3	2					5	3	3		
14	何超	2	2					4	3	2		1
15	刘润	3	1					4	3	2	1	
16	旷烨	3						3	3	3		
17	刘绍臣	3						3	3	3		
18	陶江川	2	2					4	2	2		
19	常鸣	2	1					3	2	2		
20	刘俊文	2	1					3	2	2		
21	邵敏	2	1					3	2	2		
22	张春林	1	2					3	2	1		1
23	洪娟	2						2	2	2		
24	彭龙	1	1					2	1		1	
25	王伟文	1						1	1	1		

3.16 中医学院作者发文情况

表 3-16 中医学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	陈家旭	26	2		3			31	26	16	10	
2	何蓉蓉	11	3		1			15	12	10	1	1
3	赵国平	7						7	7	4	3	
4	邓力	6						6	6	4	2	
5	李永欣	6						6	6	1	5	
6	黄俊卿	5	2					7	5	5		
7	陈利国	5						5	5	2	3	
8	邓丽娟	4			1			5	4	2	2	
9	吴曼斯	4	1					5	4	3	1	
10	张毅敏	4			1			5	4	1		3
11	马民	4						4	4	2	2	
12	许华冲	4						4	4	2	2	
13	马庆宇	3			2			5	3	2	1	
14	李楠	3	1					4	3	2	1	
15	邱佐成	3	1					4	3	1	2	
16	鄢黎	3	1					4	3	2	1	
17	陈刚	3						3	3	2	1	
18	陈孝银	3						3	3	2	1	
19	李晓娟	3						3	3	2	1	
20	刘红杰	3						3	3		3	
21	欧阳明子	3						3	3	1	2	
22	肖雅	3						3	3	1	2	
23	唐树杰	2	1					3	2		2	
24	吴燕萍	2			1			3	2	2		
25	段文君	2						2	2	2		
26	郭郁	2						2	2	1	1	
27	秦佳佳	2						2	2	1	1	
28	姚伟	2						2	2	1	1	

表 3-16 中医学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
29	张继春	2						2	2	2		
30	张军	2						2	2		2	
31	朱明敏	2						2	2		2	
32	陈健	1	1					2	1	1		
33	曹露西	1						1	1		1	
34	段文君	1						1	1	1		
35	范丽丽	1						1	1	1		
36	何剑波	1						1	1	1		
37	黄丽璇	1						1	1		1	
38	梁磊	1						1	1	1		
39	毛晓鹏	1						1	1		1	
40	王静	1						1	1		1	
41	王子颖	1						1	1	1		
42	许明敏	1						1	1	1		
43	颜显欣	1						1	1		1	
44	袁芳君	1						1	1	1		
45	张玉佩	1						1	1		1	
46	周旋	1						1	1		1	
47	朱晓峰	1						1	1	1		

3.17 智能科学与工程学院/人工智能产业学院作者发文情况

表 3-17 智能科学与工程学院/人工智能产业学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	施政	5	12					17	12	5		7
2	郭洪飞	5	4		1			10	7	1	4	2
3	Thürer, Matthias	3	4		1			8	7	4		3

表 3-17 智能科学与工程学院/人工智能产业学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
4	杨光华	3	5					8	5	3		2
5	Miridakis, Nikolaos I.	3	3					6	3	3		
6	Tsiftsis, Theodoros A.	3	3					6	3	3		
7	屈挺	2	1		1			4	3	1	1	1
8	任亚平	3	1					4	3	2	1	
9	Kwok, Alex Pak Ki	2	1		1			4	2		2	
10	龚雪沅	2	2					4	2	2		
11	闫勉	2	1		1			4	2		2	
12	Khalgui, Mohamed	1	2					3	2		1	1
13	Lai, KinKeung	2	1					3	2	1	1	
14	董铖	2	1					3	2	1	1	
15	徐素秀	1	1		1			3	1	1		
16	Chan, Felix T.S.	1	1					2	1		1	
17	Doherty, Patrick	1	1					2	1	1		
18	李明	1	1					2	1	1		
19	刘晓翔	1	1					2	1	1		
20	付业林		1					1	1			1

3.18 力学与建筑工程学院作者发文情况

表 3-18 力学与建筑工程学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	袁鸿	6	4					10	8	1	5	2
2	聂振华	5	5					10	6	1	4	1

表 3-18 力学与建筑工程学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
3	薛江红	5	4					9	6	1	4	1
4	高若凡	5	5					10	5	2	3	
5	肖衡	4	4					8	5	1	3	1
6	Wang, SiYu	4	3					7	4	1	3	
7	徐鹏	3	2					5	3		3	
8	罗旭	2	2					4	2		2	
9	赵卫	2	1					3	2	1	1	
10	余岭	2	1					3	2		2	
11	宁志华	1	2					3	2		1	1
12	马宏伟	2	1					3	2	1	1	
13	李雪艳	1	2					3	2		1	1
14	匡友弟	2	1					3	2	1	1	
15	黄世清	1	2					3	2	1		1
16	付兵	1	2					3	2	1		1
17	陈泽鹏	1	2					3	2		1	1
18	曾岚	2	1					3	2		2	
19	Xiang, Ziru	1	1					2	2		1	1
20	张艳玲	1	1					2	1		1	
21	李善倾	1	1					2	1		1	
22	张文华	1						1	1		1	
23	唐坚		1					1	1			1
24	欧阳东	1						1	1		1	
25	欧妍君	1						1	1		1	
26	崔臻		1					1	1			1
27	陈静芬		1					1	1			1

3.19 国际能源学院/能源电力研究中心作者发文情况

表 3-19 国际能源学院/能源电力研究中心作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	赵晓欢	5	4					9	5	4	1	
2	赵天阳	3	4					7	5	1	2	2
3	吴伟雄	4	4					8	4	4		
4	柯毅明	4	3		1			8	4	3	1	
5	慕晓	2	3	1				6	4	2		2
6	刘雄	3	3					6	3	3		
7	黄畅	3	3					6	3	3		
8	Ahmad, Tanveer	2	3		1			6	3	1	1	1
9	关远鹏	2	3					5	3	2		1
10	王卫良	1	3					4	3	1		2
11	姚琦		3					3	3			3
12	庄师强	2	2		1			5	2	1	1	
13	蔡阳	2	2					4	2	2		
14	Liu, Shengwei	2	2					4	2		2	
15	Madonski, Rafal	2	1					3	2	2		
16	王倩		2					2	2			2
17	李炜	2						2	2	1	1	
18	李海良	1	1					2	1		1	
19	谢勇君		1					1	1			1
20	刘敏		1					1	1			1
21	邓慧		1					1	1			1

3.20 新闻与传播学院作者发文情况

表 3-20 新闻与传播学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	林仲轩	1			8	1		10	8	2	6	
2	刘倩	3	1		4			8	5	1	3	1
3	林升梁	3	3		2			8	5	1	3	1
4	宋林				2	2		4	3	2	1	
5	刘佳炜	1			3			4	3	1	2	
6	李锦辉	1			3			4	3	2	1	
7	张潇潇	1	2					3	3		1	2
8	赵甜芳	2			2			4	2	1	1	
9	张晋升	2	2					4	2		2	
10	王玉玮	2			2			4	2		2	
11	王海侠	1			2			3	2		2	
12	盛楠				2			2	2	2		
13	刘亭亭				2			2	2		2	
14	陈一鸣				2			2	2	1	1	
15	林爱珺	1			1			2	1		1	
16	赖凯声	1			1			2	1		1	
17	郑晓君		1					1	1			1
18	晏青				1			1	1	1		
19	吴尚蔚				1			1	1	1		
20	师文	1						1	1		1	

3.21 纳米光子学研究院作者发文情况

表 3-21 纳米光子学研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	李宝军	5	8					13	11	5		6
2	娄在祝	7						7	7	7		
3	张垚	4	4					8	5	2	2	1
4	杨先光	3	5					8	5	3		2
5	辛洪宝	1	4	1				6	5	1		4
6	郑先创	4	4					8	4	4		
7	李宇超	2	4					6	4	2		2
8	陈沁	3	3					6	4	2	1	1
9	严佳豪	2	3					5	3	2		1
10	文龙	3	2					5	3	2	1	
11	刘晓帅	2	3					5	3	2		1
12	刘心悦	2	3					5	3	2		1
13	徐孝浩	2	2					4	3	2		1
14	包燕军	1	2					3	3	1		2
15	卢长海	2						2	2	2		
16	史阳	1	1					2	1	1		
17	李娟	1						1	1	1		

3.22 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况

表 3-22 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	张力	5	3					8	7	5		2
2	苏国辉	6	2					8	7	6		1
3	李晓江	5						5	5	5		

表 3-22 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
4	杨伟莉	4						4	4	4		
5	徐颖	3						3	3	2	1	
6	李昂	3						3	3	3		
7	吴武田	2	1					3	2	1	1	
8	任超然	2	1					3	2	2		
9	周立兵	2						2	2	2		
10	殷鹏	2						2	2	2		
11	曲宜波	2						2	2	2		
12	李世华	2						2	2	2		
13	陈功	2						2	2	1	1	
14	谭力海	1			1			2	1	1		
15	雷文亮	1	1					2	1	1		
16	杨甦	1						1	1	1		
17	闫森	1						1	1	1		
18	林莉	1						1	1	1		
19	李雯	1						1	1	1		

3.23 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况

表 3-23 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	李梅	10	6					16	12	10		2
2	胡斌	5	3					8	5	3	2	
3	张志娟	2	4					6	4	1	1	2
4	李雪	2	3					5	3	1	1	1
5	成春雷	3	2					5	3	3		
6	程鹏	2						2	2	2		

表 3-23 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
7	周振	1	1					2	1		1	
8	吴晟	1						2	1	1		
9	谭国斌	1	1					2	1		1	
10	黄正旭	1	1					2	1		1	
11	吴兑		1					1	1			1
12	李磊	1						1	1		1	
13	高伟	1						1	1		1	

3.24 深圳旅游学院作者发文情况

表 3-24 深圳旅游学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	章牧	3	1		9			13	9	2	7	
2	刘欣	1			3			4	3	1	2	
3	文吉	1			2			3	2		2	
4	郑天翔				2			2	2	1	1	
5	刘慧悦				2			2	2	1	1	
6	靳文敏				2			2	2		2	
7	易小力				1			1	1	1		
8	罗靖				1			1	1		1	
9	林丹				1			1	1		1	
10	白华		1					1	1			1

3.25 包装工程学院作者发文情况

表 3-25 包装工程学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	王志伟	4	7					11	9	2	2	5
2	林勤保	3	1					4	4	2	1	1
3	杨松平	1	1					2	1	1		
4	颜建伟	1						1	1	1		
5	马达	1						1	1	1		

3.26 生物医学转化研究院作者发文情况

表 3-26 生物医学转化研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	尹芝南	9	1					10	9	8	1	
2	吴扬哲	4						4	4	4		
3	张华	2	2					4	3	2		1
4	周庆华	3						3	3	2	1	
5	高云飞	2	1					3	3	2		1
6	徐艳	2						2	2	2		
7	向征	2						2	2	2		
8	林雪嘉	2						2	2	1	1	
9	刘起会	2	1					3	2	2		
10	曹广超	1	1					2	1	1		
11	杨美香	1						1	1	1		
12	郝健磊	1						1	1	1		

3.27 华文学院作者发文情况

表 3-27 华文学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	Li, Yongquan	1	5					6	5		1	4
2	Liu, Lining		3					3	3			3
3	Li, Chunhong		3					3	3			3
4	Zhang, Yanjun	1	1		1			3	2	1	1	
5	He, Xuelian	1			1			2	2	1	1	
6	Zhang, Huan				1	1		2	1	1		

3.28 护理学院作者发文情况

表 3-28 护理学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	龚霓	5			4			9	5		5	
2	杨巧红	4			4			8	4		4	
3	闫凤侠	1			1			2	2	1	1	
4	王子文	1			1			2	1		1	
5	吕启圆	1			1			2	1		1	
6	梁荫基	1			1			2	1		1	
7	胡艳丽	1			1			2	1	1		
8	杨帅				1			1	1	1		
9	林清然	1						1	1		1	

3.29 经济与社会研究院作者发文情况

表 3-29 经济与社会研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	冯帅章	2			3			5	3	2	1	
2	史炜	1			3			4	3	3		
3	邱筠		1		2			3	2	1	1	
4	Kim, JunHyung				2			2	2		2	
5	郑立	1			1			2	1	1		
6	王曦	1			1			2	1		1	
8	马森				1			1	1	1		
9	刘诗濛				1			1	1	1		
10	刘丛				1			1	1		1	
11	李润梁				1			1	1	1		
12	何李芮				1			1	1		1	
13	薄诗雨				1			1	1		1	

3.30 暨南大学伯明翰大学联合学院发文情况

表 3-30 暨南大学伯明翰大学联合学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	Ong, David				2			2	2		2	
2.	Zeng, Deyi		1					1	1			1
3.	Yin, Zehao		1					1	1			1

3.31 先进与应用化学合成研究院作者发文情况

表 3-31 先进与应用化学合成研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	Banwell, Martin G.	13	7					20	13	6	7	
2.	蓝平	5	3					8	5	4	1	
3.	White, Lorenzo V.	4	3					7	4	1	3	
4.	陈静	3	1					4	3	2	1	
5.	何玉涛	1	1					2	1	1		

3.32 病原微生物研究院作者发文情况

表 3-32 病原微生物研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	吴建国	10	2					12	10	9	1	
2.	张其威	6						6	6	6		
3.	罗震	5	2					7	5	4	1	
4.	李永奎	2						2	2	2		
5.	陈绪林	1						1	1	1		

3.33 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况

表 3-33 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	庞素琳	2	3					5	4	1	1	2
2.	林文亿	3			1			4	3		3	
3.	袁定欢	2			1			3	2		2	
4.	郑石明	1			1			2	1	1		
5.	于君磊	1			1			2	1		1	
6.	戴胜利	1			1			2	1		1	
7.	程建新	1			1			2	1		1	
8.	龚晶				1			1	1	1		
9.	阳东升		1					1	1			1

3.34 国际商学院作者发文情况

表 3-34 国际商学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	王玉	4	2		1			7	4	1	3	
2.	郭津毓		1		2			3	2	2		
3.	卜国琴	1						1	1		1	
4.	莫紫莹				1			1	1	1		

3.35 产业经济研究院作者发文情况

表 3-35 产业经济研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	向训勇				2			2	2	1	1	
2.	李杰				2			2	2	1	1	
3.	余壮雄				1			1	1	1		
4.	李禹燊				1			1	1	1		

3.36 法学院/知识产权学院作者发文情况

表 3-36 法学院/知识产权学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	沈太霞				1			3	3		3	
2.	张淑雯	2			2			4	2		2	
3.	徐奇	2						2	2	1	1	
4.	马腾	1			1			2	1		1	
5.	胡鹏翔	1			1			2	1		1	
6.	李伟	1						1	1	1		

3.37 文学院作者发文情况

表 3-37 文学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	吴宏岐	1			1			2	1		1	
2.	万智巍	1			1			2	1		1	
3.	吴宏岐	1			1			2	1		1	
4.	苑星					1		1	1	1		
5.	肖自辉		1					1	1			1
6.	彭志峰		1					1	1			1
7.	刘新中		1					1	1			1
8.	刘思亮		1					1	1			1
9.	刘凤娟					1		1	1	1		
10.	李昭	1						1	1		1	
11.	李泉					1		1	1	1		
12.	李佳		1					1	1			1
13.	侯兴泉		1					1	1			1
14.	付勇		1					1	1			1

3.38 大数据决策研究所作者发文情况

表 3-38 大数据决策研究所作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	胡勇	6	4					10	6	3	3	
2.	吴利娟	2	2					4	2	1	1	
3.	张亨周	2	1					3	2	1	1	
4.	郎天戈	2						2	2		2	

3.39 人文学院作者发文情况

表 3-39 人文学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	胡洁怡	1			1			2	2	1	1	
2.	韩瑞辉					2		2	2	2		
3.	庄晓宇				2			2	2	1	1	
4.	张朝华				1			1	1	1		
5.	陈志杰				1			1	1		1	

3.40 国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况

表 3-40 国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	张倍瑜				2	3		5	3	3		
2.	江靓				1	2		3	2	2		
3.	付宇珩				1			1	1	1		
4.	吴绚		1					1	1			1

3.41 衰老与再生医学研究院作者发文情况

表 3-41 衰老与再生医学研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	鞠振宇	6						6	6	6		
2.	葛远龙	1						1	1	1		
3.	伍姝	1						1	1	1		

3.42 网络与教育技术中心作者发文情况

表 3-42 网络与教育技术中心作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	王治国		2					2	2			2
2.	陈国良		1					1	1			1
3.	范少芬		1					1	1			1
4.	梁静		1					1	1			1
5.	谢舒潇		1					1	1			1

3.43 国际学院作者发文情况

表 3-43 国际学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	Lei, Yongjia		2					2	2			2
2.	Hu, Kadi	1			1			2	1	1		
3.	Huang, Xinyu	1						1	1	1		
4.	Wang, Xiangjie		1					1	1			1
5.	Xu, Tianlin		1					1	1			1

3.44 体育学院作者发文情况

表 3-44 体育学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	杨基城	1	1					2	1		1	
2.	陈创业	1						1	1		1	
3.	高天宇	1						1	1		1	
4.	覃飞	1						1	1		1	

3.45 外国语学院作者发文情况

表 3-45 外国语学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	朱红强				2	1		3	2	2		
2.	段维军	1			1			2	1		1	
3.	王运鸿				1	1		2	1	1		

3.46 艺术学院/珠江电影学院作者发文情况

表 3-46 艺术学院/珠江电影学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	尹靖	1	1		1			3	1		1	
2.	刘镇	1				1		2	1	1		

3.47 实验技术中心作者发文情况

表 3-47 实验技术中心作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	余翔	2	1					3	2	2		
2.	王林	1	1					2	1		1	

3.48 马克思主义学院作者发文情况

表 3-48 马克思主义学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	曾庆	1			1			2	1		1	
2.	于小涵		1					1	1			1

3.49 实验动物管理中心作者发文情况

表 3-49 实验动物管理中心作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	邢会杰	1	1					2	1		1	
2.	和君	1						1	1	1		

3.50 珠海校区其他单位作者发文情况

表 3-50 珠海校区其他单位作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	陈仁章	1	1					2	1	1		

3.51 知识产权研究院作者发文情况

表 3-51 知识产权研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1.	李伟	1						1	1	1		

3.52 其他作者发文情况

表 3-52 其他作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	颜海波	1	1		1			3	2		2	
2	田录梅				2			2	2	2		
3	雷莹				1	1		2	1	1		
4	Wang, Lu	1	1					2	1	1		
5	Xiong, Hui	1			1			2	1		1	
6	吴凡宇	1						1	1		1	
7	葛良清	1						1	1		1	
8	Liu, Hong	1						1	1	1		
9	Wang, Yi	1						1	1		1	
10	钟惟德	1						1	1		1	
11	王磊	1						1	1	1		
12	杨鹤林		1					1	1			1
13	朱前东				1			1	1		1	

4. 图表索引

表 1-1	2022 年六大索引收录我校论文总体情况.....	1
表 1-2	2022 年六大索引收录我校论文具体情况.....	1
表 1-3	2022 年我校与全国论文收录数总体对比.....	1
表 1-4	2022 年各学院发表国际论文数据分布情况.....	2
表 1-5	2022 年我校国际论文语种分布情况.....	7
表 1-6	2022 年我校国际论文文献类型分布情况.....	7
表 1-7	2022 我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况.....	10
表 1-8	2022 我校 SCIE 论文合作国家/地区分布情况.....	10
表 1-9	2022 我校 SCIE 论文合作机构分布情况.....	11
表 1-10	2022 年我校 SSCI 论文合作国家/地区分布情况.....	15
表 1-11	2022 年我校 SSCI 论文合作机构分布情况.....	15
表 1-12	2022 年我校 CPCI-S 论文合作国家/地区分布情况.....	16
表 1-13	2022 年我校 CPCI-S 论文合作机构分布情况.....	17
表 1-14	2022 年我校 EI 论文合作国家/地区分布情况.....	17
表 1-15	2022 年我校 SCIE 合作论文情况分析.....	19
表 1-16	2022 年我校 EI 合作论文情况分析.....	20
表 1-17	我校满足 h 指数条件的论文.....	23
表 2-1	2011-2022 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况.....	44
表 2-2	2011-2022 年 SCIE 收录各学院论文数.....	48
表 2-3	2011-2022 年 EI 收录各学院论文数.....	50
表 2-4	2011-2022 年 CPCI-S 收录各学院论文数.....	52
表 2-5	2011-2022 年 SSCI 收录各学院论文数.....	54
表 2-6	2011-2022 年 A&HCI 收录各学院论文数.....	57
表 2-7	2011-2022 年 CPCI-SSH 收录各学院论文数.....	58
表 3-1	第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况.....	60
表 3-2	信息科学技术学院/网络空间安全学院作者发文情况.....	72
表 3-3	第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况.....	77
表 3-4	理工学院作者发文情况.....	86
表 3-5	生命科学技术学院作者发文情况.....	90
表 3-6	医学部其他单位作者发文情况.....	95
表 3-7	化学与材料学院作者发文情况.....	102
表 3-8	药学院作者发文情况.....	106

表 3-9 基础医学与公共卫生学院作者发文情况.....	110
表 3-10 环境学院作者发文情况.....	113
表 3-11 管理学院作者发文情况.....	115
表 3-12 经济学院作者发文情况.....	117
表 3-13 先进耐磨蚀及功能材料研究院作者发文情况.....	119
表 3-14 光子技术研究院作者发文情况.....	120
表 3-15 环境与气候研究院作者发文情况.....	122
表 3-16 中医学院作者发文情况.....	123
表 3-17 智能科学与工程学院/人工智能产业学院作者发文情况.....	124
表 3-18 力学与建筑工程学院作者发文情况.....	125
表 3-19 国际能源学院/能源电力研究中心作者发文情况.....	127
表 3-20 新闻与传播学院作者发文情况.....	128
表 3-21 纳米光子学研究院作者发文情况.....	129
表 3-22 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况.....	129
表 3-23 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况.....	130
表 3-24 深圳旅游学院作者发文情况.....	131
表 3-25 包装工程学院作者发文情况.....	132
表 3-26 生物医学转化研究院作者发文情况.....	132
表 3-27 华文学院作者发文情况.....	133
表 3-28 护理学院作者发文情况.....	133
表 3-29 经济与社会研究院作者发文情况.....	134
表 3-30 暨南大学伯明翰大学联合学院作者发文情况.....	134
表 3-31 先进与应用化学合成研究院作者发文情况.....	135
表 3-32 病原微生物研究院作者发文情况.....	135
表 3-33 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况.....	136
表 3-34 国际商学院作者发文情况.....	136
表 3-35 产业经济研究院作者发文情况.....	137
表 3-36 法学院/知识产权学院作者发文情况.....	137
表 3-37 文学院作者发文情况.....	138
表 3-38 大数据决策研究所作者发文情况.....	138
表 3-39 人文学院作者发文情况.....	139
表 3-40 国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况.....	139
表 3-41 衰老与再生医学研究院作者发文情况.....	139
表 3-42 网络与教育技术中心作者发文情况.....	140

表 3-43 国际学院作者发文情况.....	140
表 3-44 体育学院作者发文情况.....	140
表 3-45 外国语学院作者发文情况.....	141
表 3-46 艺术学院/珠江电影学院作者发文情况.....	141
表 3-47 实验技术中心作者发文情况.....	141
表 3-48 马克思主义学院作者发文情况.....	142
表 3-49 实验动物管理中心作者发文情况.....	142
表 3-50 珠海校区其他单位作者发文情况.....	142
表 3-51 知识产权研究院作者发文情况.....	143
表 3-52 其他作者发文情况.....	143
图 1-1 2022 年各学院发表国际论文情况.....	6
图 1-2 2022 年我校 SCIE 论文中科院期刊分区表大类学科统计.....	8
图 1-3 SCIE 收录我校论文来源出版物级别.....	9
图 1-4 EI 收录我校论文来源出版物级别.....	9
图 1-5 我校近年 h 指数趋势图.....	22
图 2-1 2011-2022 年六大索引收录我校论文数.....	44
图 2-2 2011-2022 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数.....	45
图 2-3 2011-2022 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数.....	45
图 2-4 2011-2022 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数.....	46
图 2-5 2011-2022 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数.....	46
图 2-6 2011-2022 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数.....	47
图 2-7 2011-2022 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数.....	47