



暨南大學

JINAN UNIVERSITY

国际论文 统计与分析年报

2024



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 2025 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 2024 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/home/service/0/2813>），提供我校科研人员国际论文成果的统计与分析服务。

四、2023 年 9 月，根据暨通[2023]19 号文件，暨南大学对部分学院和研究院进行机构调整：

1. 整合环境学院、环境与气候研究院、质谱仪器与大气环境研究所，组建环境与气候学院（名称暂定），原环境学院内设机构调整为环境与气候学院内设机构；

2. 整合理工学院（除食品科学与工程系、食品安全与营养研究院外）和光子技术研究院、纳米光子学研究院、信息科学技术学院新能源技术研究院，组建物理与光电工程学院（理工学院），原理工学院内设机构调整为物理与光电工程学院（理工学院）内设机构；

3. 原理工学院食品科学与工程系、食品安全与营养研究院和病原微生物研究院、衰老与再生医学研究院并入生命科学技术学院；
4. 大数据决策研究所并入基础医学与公共卫生学院；
5. 知识产权研究院并入法学院/知识产权学院；
6. 先进耐磨蚀及功能材料研究院并入化学与材料学院。

机构调整后，研究院（所）保留牌子。

本次年报采用调整之后的机构名称。

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

中国科学院文献情报中心期刊分区表分为基础版和升级版。基础版的发布年份是 2005-2021 年, 主要依据是 3 年平均影响因子。自 2020 年 1 月 13 日起, 中科院正式发布升级版, 采用了改进后的指标方法体系, 主要依据是期刊超越指数。

升级版延续了基础版跨学科比较的理念和“金字塔形”分区思想, 并针对现有期刊评价体系的瓶颈问题作了相应的扩展和改进:

1. 引入论文主题体系

升级版首次将论文主题体系引入到期刊评价, 作为影响力归一化的基础。论文主题体系是基于引用和文本生成, 将每篇论文都划分到一个主题。

2. 提出期刊超越指数

为了更好描述期刊的主题表现, 升级版设计了“期刊超越指数”取代影响因

子指标。期刊超越指数，即本刊论文的被引频次高于相同主题、相同文献类型的其它期刊的概率。

3. 新增 SSCI 期刊

升级版覆盖了 Social Sciences Citation Index (SSCI) 收录的期刊，补充和完善社会科学的期刊范围。

4. 调整大类学科

SSCI 期刊扩展社会科学类学科：经济学、法学、教育学、心理学、管理学。将不完整的哲学、历史学、语言学和传播学期刊合并成“人文科学”。工程技术大类中独立出材料科学和计算机科学。

本报告采用《2025 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. 2024 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	6
1.4 文献类型情况	6
1.5 SCIE 论文学科分布情况	7
1.6 来源出版物及刊物级别情况	7
1.7 基金项目资助情况	9
1.8 合作国家/地区及合作机构情况	9
1.9 合作论文情况	19
1.10 我校 h 指数	22
2. 近 10 年（2015-2024 年）暨南大学国际论文发表情况	49
2.1 近 10 年（2015-2024 年）六大索引收录我校论文情况	49
2.2 近 10 年（2015-2024 年）SCIE 收录各学院论文情况	53
2.3 近 10 年（2015-2024 年）EI 收录各学院论文情况	56
2.4 近 10 年（2015-2024 年）CPCI-S 收录各学院论文情况	58
2.5 近 10 年（2015-2024 年）SSCI 收录各学院论文情况	60
2.6 近 10 年（2015-2024 年）A&HCI 收录各学院论文情况	62
3. 2024 年暨南大学国际论文作者发文情况	64
3.1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况	64
3.2 信息科学技术学院/网络空间安全学院作者发文情况	73
3.3 生命科学技术学院作者发文情况	79
3.4 化学与材料学院作者发文情况	85
3.5 物理与光电工程学院作者发文情况	89
3.6 第二临床医学院作者发文情况	94
3.7 医学部其他单位作者发文情况	100
3.8 环境与气候学院作者发文情况	109
3.9 药学院作者发文情况	112
3.10 基础医学与公共卫生学院作者发文情况	116
3.11 经济学院作者发文情况	119
3.12 管理学院作者发文情况	121

3.13	力学与建筑工程学院作者发文情况	123
3.14	中医学院作者发文情况	124
3.15	国际能源学院/能源电力研究中心作者发文情况	126
3.16	智能科学与工程学院/人工智能产业学院作者发文情况	127
3.17	粤港澳中枢神经研究院作者发文情况	128
3.18	新闻与传播学院作者发文情况	129
3.19	包装工程学院作者发文情况	130
3.20	护理学院作者发文情况	130
3.21	公共管理学院/应急管理学院作者发文情况	131
3.22	生物医学转化研究院作者发文情况	132
3.23	深圳旅游学院作者发文情况	133
3.24	产业经济研究院作者发文情况	133
3.25	文学院作者发文情况	134
3.26	华文学院作者发文情况	134
3.27	国际商学院作者发文情况	135
3.28	经济与社会研究院作者发文情况	135
3.29	口腔医学院作者发文情况	136
3.30	先进与应用化学合成研究院作者发文情况	137
3.31	法学院/知识产权学院作者发文情况	137
3.32	广东智慧教育研究院作者发文情况	138
3.33	珠海校区其他单位作者发文情况	138
3.34	人文学院作者发文情况	138
3.35	暨南大学伯明翰大学联合学院发文情况	139
3.36	外国语学院作者发文情况	139
3.37	国际学院作者发文情况	140
3.38	网络与教育技术中心作者发文情况	140
3.39	深圳校区作者发文情况	140
3.40	国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况	141
3.41	图书馆作者发文情况	141
3.42	体育学院作者发文情况	142
3.43	心理健康教育中心作者发文情况	142
3.44	实验动物管理中心作者发文情况	142
3.45	翻译学院作者发文情况	143
3.46	马克思主义学院作者发文情况	143
3.47	艺术学院/珠江电影学院作者发文情况	143

3.48 学校其他单位作者发文情况	144
4. 图表索引	145

1. 2024 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 2024 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
2024 年	9024	6751	6751	5037	2273	1714

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 2024 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	5460	2717	205	588	40	14
论文收录绝对数	5460	864	27	390	10	
第一/通讯作者论文数	4045	2090	119	447	37	13
第一/通讯作者论文绝对数	4045	661	16	305	10	
合作论文数	1415	627	86	141	3	1
合作论文绝对数	1415	203	11	85		

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 2024 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	954045	69882	6543	78847	2248
暨南大学论文收录总数	5460	588	40	205	14
全国较上年增长率	28.29%	39.82%	51.84%	92.51%	90.03%
暨南大学较上年增长率	9.29%	13.51%	53.85%	72.27%	1300.00%

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 2024 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）	917	118	23	49			1107	267	840	940	223	717	363	337	17
信息科学技术学院/网络 空间安全学院	442	544	70	8		2	1066	296	770	665	179	486	215	112	152
医学部其他单位	625	107	12	19			763	220	543	652	175	477	190	270	16
生命科学技术学院	546	281	1				828	197	631	616	151	465	343	66	56
物理与光电工程学院	440	414	8		1		863	211	652	545	140	405	266	64	75
第二临床医学院	529	49	12	17			607	187	420	542	167	375	197	172	6
化学与材料学院	381	335	1				717	101	616	438	65	373	270	56	47
环境与气候学院	373	274	1	1			649	189	460	443	132	311	214	41	56
药学院	360	94	1	2			457	80	377	372	71	301	209	83	9
基础医学与公共卫生 学院	358	52	5	29			444	119	325	369	98	271	182	86	3
管理学院	44	41		106	1		192	33	159	163	29	134	57	58	19
经济学院	68	41	1	94	2		206	43	163	171	38	133	55	60	18
力学与建筑工程学院	85	87	5	1	1	1	180	39	141	114	24	90	40	26	23
国际能源学院/能源电力 研究中心	66	77	10				153	27	126	101	19	82	40	12	29
中医学院	86	9		1			96	18	78	90	17	73	49	21	3

表 1-4 2024 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
粤港澳中枢神经再生研 究院	70	10	1	1			82	15	67	73	13	60	49	9	2
智能科学与工程学院/人 工智能产业学院	49	79	13	4			145	51	94	90	30	60	24	8	28
新闻与传播学院	8	11		43	12		74	9	65	58	8	50	28	14	8
深圳旅游学院	8			37			45	11	34	42	11	31	21	10	
护理学院	31			20			51	9	42	36	6	30	12	18	
公共管理学院/应急管理 学院	23	9	2	20	1		55	18	37	41	12	29	10	16	3
生物医学转化研究院	42	1					43	13	30	42	13	29	19	10	
包装工程学院	19	15					34		34	26		26	18	1	7
华文学院	2	19	10	3		8	42	5	37	25	3	22		4	16
口腔医学院	26	6		2			34	10	24	28	9	19	12	7	
先进与应用化学合成研 究院	20	10					30	4	26	23	4	19	15	3	1
国际商学院	6	5		17			28	6	22	22	4	18	11	6	1
产业经济研究院	2	3		20			25	5	20	22	5	17	7	10	
经济与社会研究院	4	4		28			36	17	19	29	12	17	5	12	
外国语学院	3			16	9		28	3	25	20	3	17	11	6	
法学院/知识产权学院	4	4		12			20	1	19	17	1	16	5	9	2
暨南大学伯明翰大学联 合学院	6	15	3	3			27	11	16	22	9	13		2	10

表 1-4 2024 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
人文学院	4	4		6	2		16	2	14	14	2	12	4	4	4
珠海校区其他单位	5	5	1	4	1		16	2	14	12	1	11	1	6	4
文学院	1	3		3	6		13	2	11	11	1	10	7		3
国际关系学院/华侨华人 研究院	1	3		6	3		13		13	9		9	7	1	1
网络与教育技术中心	1	8	5				14		14	9		9		1	8
广东智慧教育研究院	3	13	8	3		2	29	16	13	18	11	7	3		4
国际学院		6	3	4		1	14	8	6	10	6	4	2		2
图书馆		4					4		4	4		4			4
艺术学院/珠江电影学院	3	2					5		5	4		4	1	2	1
实验动物管理中心	4						4	1	3	4	1	3	2	1	
实验技术中心	2	2					4		4	2		2	2		
翻译学院		1					1		1	1		1			1
教育学院		1					1		1	1		1			1
马克思主义学院				1			1		1	1		1		1	
深圳校区		1					1		1	1		1			1
学校其他单位	53	50	11	13	1		128	44	84	99	30	69	18	22	26

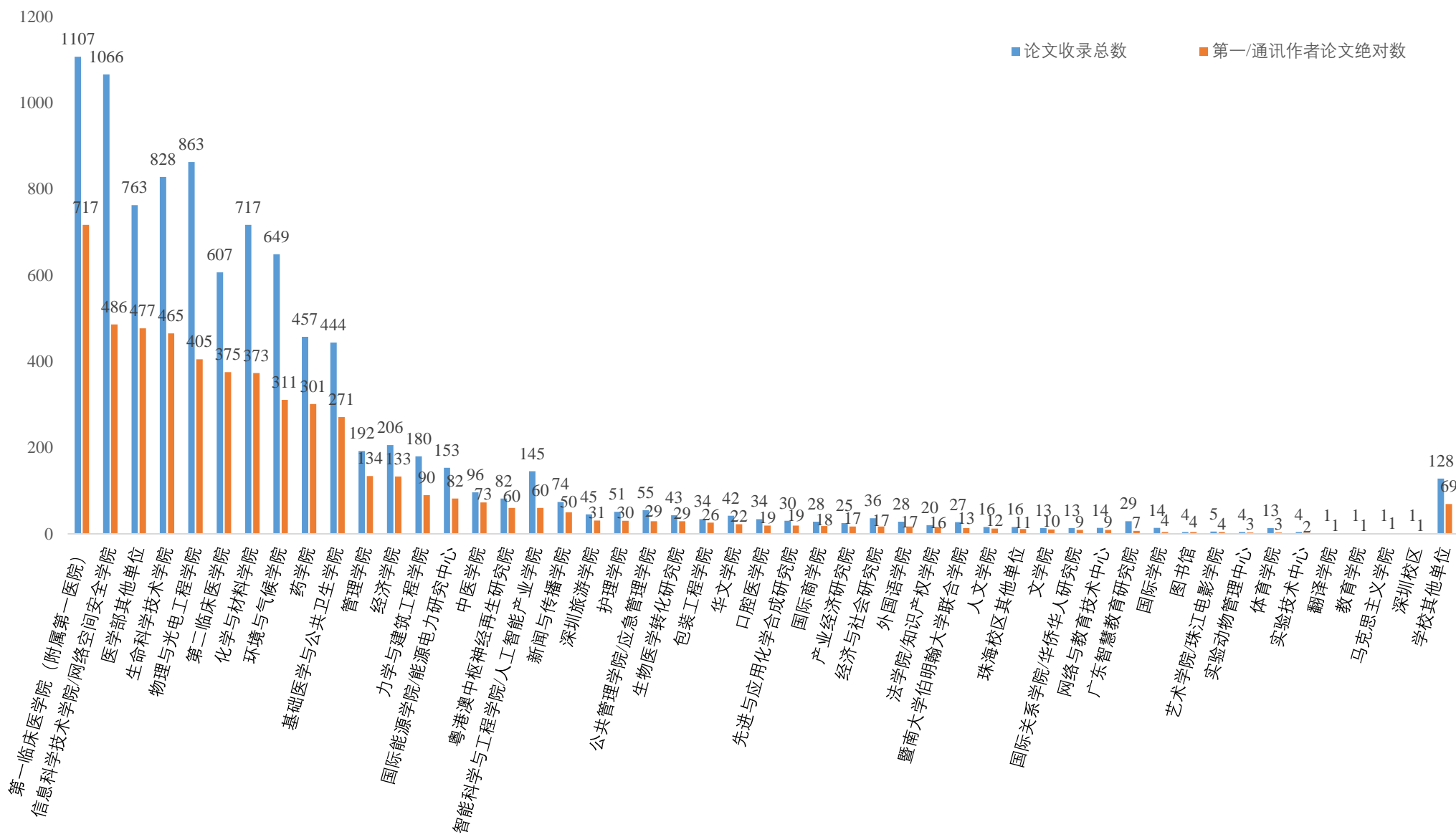


图 1-1 2024 年各学院发表国际论文情况

1.3 语种分布情况

表 1-5 2024 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	5450	2624	205	588	40	14	8921	98.86%
中文	10	93					103	1.14%
合计	5460	2717	205	588	40	14	9024	100.00%

1.4 文献类型情况

2024 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）7813 篇，占 86.58%；会议论文（Conference Article 和 Proceedings Paper）534 篇，占 5.92%；综述（Review 和 Book Review）406 篇，占 4.5%；其他文献类型（Editorial Material、Letter、Meeting Abstract 等）271 篇，占 3%，具体见表 1-6：

表 1-6 2024 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	4957	2264		556	36		7813	86.58%
会议论文		363	157			14	534	5.92%
综述	311	75		16	4		406	4.50%
其他文献类型	Editorial Material	53	5		2		271	3.00%
	Letter	69	8		2			
	Meeting Abstract	70		48	12			
	其他		2					
合计	5460	2717	205	588	40	14	9024	100%

1.5 SCIE 论文学科分布情况

针对 2024 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：

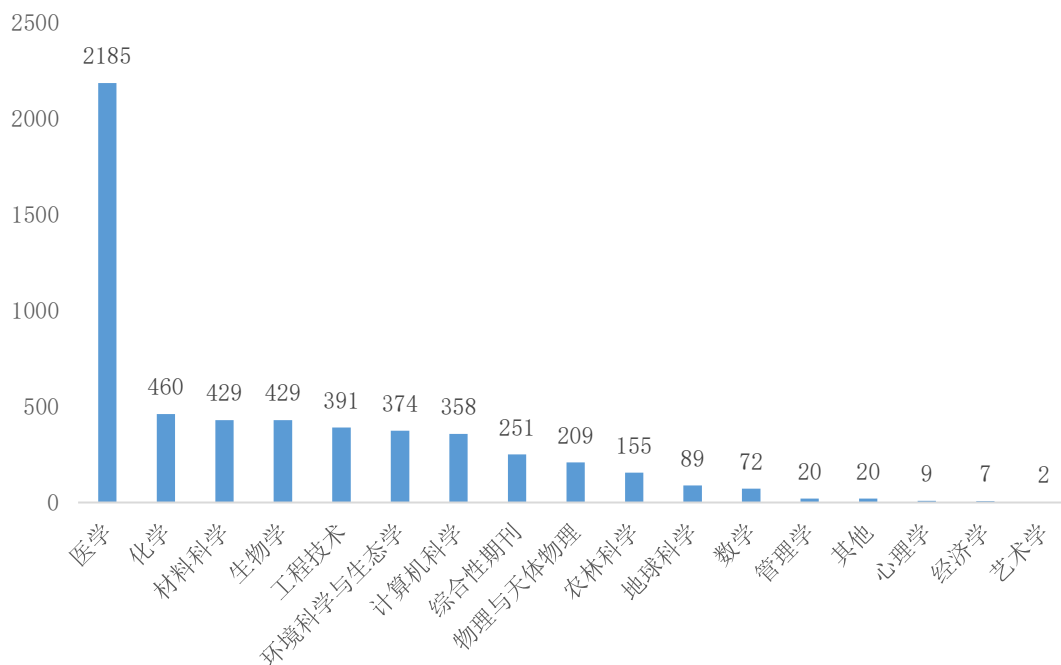


图 1-2 2024 年我校 SCIE 论文中科院期刊分区表大类学科统计

1.6 来源出版物及刊物级别情况

2024 年 SCIE 收录我校文献共 5460 篇，分布于 1761 种出版物中。SSCI 收录我校文献共 588 篇，分布于 286 种出版物中。EI 收录我校文献共 2717 篇，分布于 957 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。2024 年 SCIE 收录 A1 类期刊发表文献 3535 篇，占 64.74%；A2 类期刊发表文献 1925 篇，占 35.26%。EI 收录 A1 类期刊发表文献 1479 篇，占 54.44%；A2 类期刊发表文献 391 篇，占 14.39%；A3 类期刊发表文献 847 篇，占 31.17%。见图 1-3 及图 1-4。

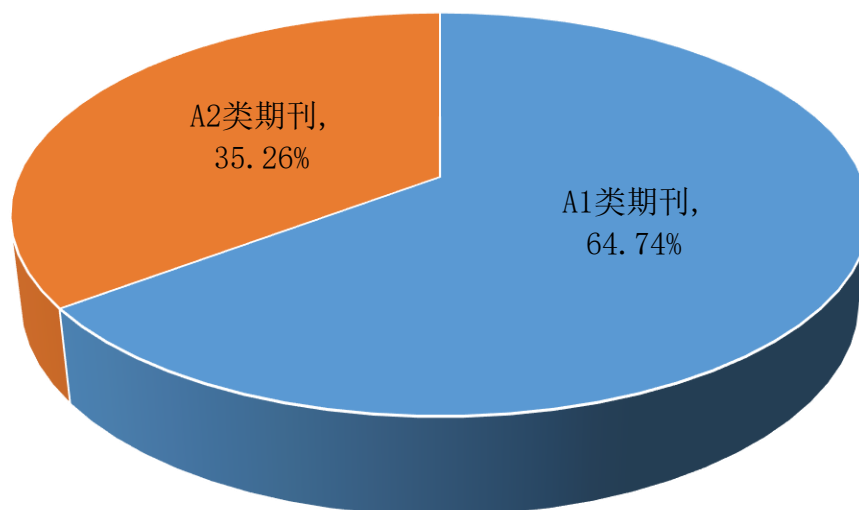


图 1-3 SCIE 收录我校论文来源出版物级别

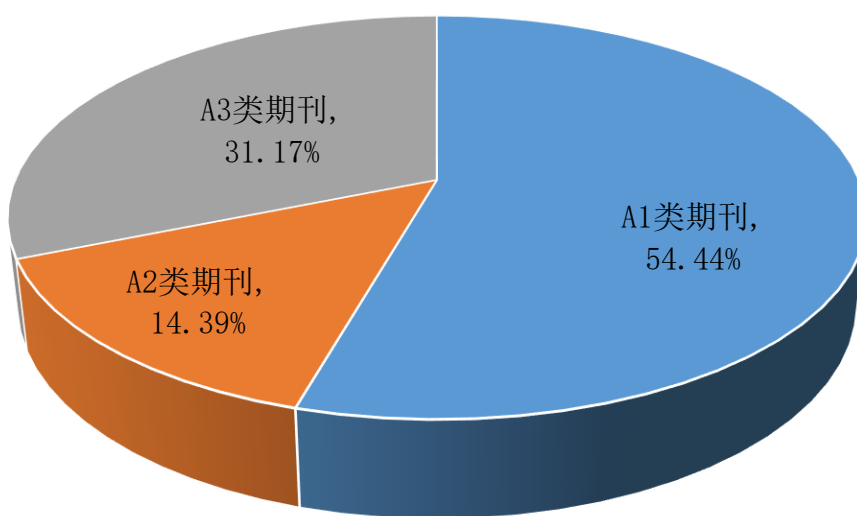


图 1-4 EI 收录我校论文来源出版物级别

1.7 基金项目资助情况

表 1-7 2024 年我校 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	3539	13471
	国际	1403	2181
	港澳台	129	282
SSCI	国内	373	890
	国际	165	204
	港澳台	22	27

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 2024 年我校 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	385	7.033%
英格兰	130	2.375%
澳大利亚	115	2.101%
德国	98	1.790%
加拿大	90	1.644%
新加坡	74	1.352%
日本	61	1.114%
法国	53	0.968%
马来西亚	52	0.950%
中国台湾	49	0.895%
意大利	42	0.767%
荷兰、韩国	41	0.749%
西班牙	38	0.694%
印度	37	0.676%
比利时	33	0.603%

表 1-8 2024 年我校 SCIE 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例
土耳其	27	0.493%
埃及	26	0.475%
瑞典	24	0.438%
新西兰	23	0.420%
丹麦、伊朗	22	0.402%
沙特阿拉伯	21	0.384%
巴西、希腊、墨西哥、俄罗斯	18	0.329%
芬兰	17	0.311%
波兰、葡萄牙	16	0.292%
奥地利、以色列、巴基斯坦	15	0.274%
苏格兰、瑞士、阿联酋	14	0.256%
阿根廷、爱尔兰、黎巴嫩、挪威、泰国	13	0.237%
捷克	12	0.219%
智利、哥伦比亚、约旦	9	0.164%
北爱尔兰、卡塔尔、南非	8	0.146%
秘鲁、罗马尼亚、斯里兰卡、威尔士	7	0.128%
肯尼亚、塞尔维亚、越南	6	0.110%
文莱、埃塞俄比亚、危地马拉、哈萨克斯坦、利比亚、尼日利亚、阿曼、菲律宾、乌干达	5	0.091%
阿塞拜疆、孟加拉国、白俄罗斯、保加利亚、布基纳法索、克罗地亚、厄瓜多尔、加纳、伊拉克	4	0.073%
阿尔巴尼亚、亚美尼亚、喀麦隆、多米尼加、印度尼西亚、科威特、拉脱维亚、立陶宛、卢森堡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、苏丹、突尼斯、乌克兰、乌兹别克斯坦	3	0.055%
阿尔及利亚、阿鲁巴、贝宁、波黑、布隆迪、柬埔寨、古巴、塞浦路斯、加蓬、冈比亚、格鲁吉亚、尼泊尔、北马其顿、叙利亚、委内瑞拉、也门	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 2024 年我校 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例
中山大学	625	11.418%
南方科技大学	478	8.732%
南方医科大学	456	8.330%
中国科学院	380	6.942%
广州医科大学	254	4.640%
华南理工大学	251	4.585%
北京大学	139	2.539%
中南大学	137	2.503%
广州中医药大学	125	2.284%
深圳大学	124	2.265%
广东省人民医院	110	2.009%
香港大学	109	1.991%
深圳眼科医院	106	1.936%
中国科学院大学	105	1.918%
复旦大学	104	1.900%
广东工业大学、清华大学	98	1.790%
华中科技大学	93	1.699%
上海交通大学	91	1.662%
广东医科大学	90	1.644%
汕头大学	86	1.571%
北京协和医学院	83	1.516%
浙江大学	82	1.498%
郑州大学	80	1.461%
澳门大学	77	1.407%
广东药科大学	75	1.370%
武汉大学	70	1.279%
香港城市大学	69	1.261%
华南恶性肿瘤防治全国重点实验室	68	1.242%
四川大学	65	1.187%
华南农业大学	64	1.169%
广东省科学院、香港理工大学	61	1.114%
香港中文大学	60	1.096%
山东大学、南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）	59	1.078%
首都医科大学	57	1.041%

表 1-9 2024 年我校 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例
华南师范大学	56	1.023%
教育部	55	1.005%
厦门大学	51	0.932%
香港科技大学	50	0.913%
澳门科技大学	48	0.877%
南昌大学	47	0.859%
哈尔滨工业大学、中国科学技术大学	46	0.840%
广东省第二人民医院、同济大学	45	0.822%
广州大学	44	0.804%
中国中医科学院、莫纳什大学	43	0.786%
福建医科大学、哈佛大学、国家呼吸系统疾病临床医学研究中心	41	0.749%
安徽医科大学、新加坡国立大学	40	0.731%
华东师范大学、佛山大学	39	0.712%
重庆医科大学、吉林大学、南京大学	38	0.694%
哈尔滨医科大学、南京医科大学	37	0.676%
中国科学院深圳先进技术研究院、加利福尼亚大学、电子科技大学	36	0.658%
重庆大学、琶洲实验室	35	0.639%
东南大学	34	0.621%
中国疾病预防控制中心、右江民族医学院	33	0.603%
贵州医科大学、中国中医科学院中药研究所、苏州大学、香港中文大学（深圳）	32	0.585%
广西医科大学	31	0.566%
中国人民解放军总医院、南华大学、武夷学院	30	0.548%
海南医学院、哈佛大学医学院、河南大学、莫纳什大学马来西亚分校、温州医科大学、西安交通大学	29	0.530%
南开大学、伦敦大学	28	0.512%
北京师范大学、蚌埠医学院、中国科学院大气物理研究所	27	0.493%
中国气象局、广西大学、南京信息工程大学、西南医科大学、天津医科大学、乔治亚大学系统	26	0.475%
北京航空航天大学、法国国家科学研究中心、中国医科大学、埃及知识库、粤港澳联合实验室合作创新、伦敦帝国理工学院、山东第一医科大学、山西医科大学、华南环境科学研究所、清华大学深圳国际研究生院、扬州大学	25	0.457%
广东省疾病预防控制中心、亥姆霍兹协会、伦敦大学学院	23	0.420%

表 1-9 2024 年我校 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例
佛山市第一人民医院、广东省中医药信息实验室、中国科学院广州地球化学研究所、海南大学、香港浸会大学、南通大学、济南大学、德克萨斯大学系统	22	0.402%
陆军医科大学、广东技术师范大学、广东省妇女儿童医院、南京中医药大学、上海大学	21	0.384%
北京理工大学、东莞理工学院、贵州大学、香港科技大学（广州）、兰州大学、茂名人民医院、天津大学、新疆医科大学	20	0.365%
湘潭大学、浙江省肿瘤医院	19	0.347%
广东省工程技术研究中心晶体激光技术、广东财经大学、广州实验室、南洋理工大学、中国海洋大学、深圳技术大学、纽约州立大学系统、伊利诺伊大学系统、遵义医科大学	18	0.329%
空军军医大学、长沙爱尔眼科医院、大连医科大学、广东省光纤传感与通信重点实验室、河南中医药大学、湖南师范大学、川北医学院、北京大学深圳研究生院、深圳市疾病预防控制中心、格罗宁根大学、西安电子科技大学	17	0.311%
北京中医药大学、华东理工大学、广东省农业科学院、广西师范大学、江南大学、昆明医科大学、马克斯·普朗克学会、马来西亚博特拉大学	16	0.292%
中国药科大学、福州大学、中国科学院广州生物医药与健康研究院、河北医科大学、合肥工业大学、华北电力大学、奥克兰大学、伊利诺伊大学芝加哥分校、伊利诺伊大学芝加哥医院	15	0.274%
广东省重点实验室生物工程与医学、桂林电子科技大学、河南医科大学、湖南大学、江门中心医院、锦州医科大学、南京航空航天大学、南京邮电大学、中国国防科技大学、宁波大学、东京大学	14	0.256%
爱尔眼科研究所、安徽理工大学、中国医学科学院肿瘤医院、长沙理工大学、中国医药大学（台湾）、广东省数据安全与隐私保护重点实验室、中国气象局广州热带海洋气象研究所、湖北科技学院、北京协和医学院附属医院、中国科学院上海有机化学研究所、深圳湾实验室、四川省人民医院、国家密码重点实验室、密歇根大学系统、新南威尔士大学悉尼分校、牛津大学、悉尼大学	13	0.237%
中国地质大学、中国矿业大学、中国气象科学研究院、澳门城市大学、杜克大学、赣南医学院、广西中医药大学、桂林医学院、河北大学、海军军医大学、宁夏医科大学、西北工业大学、青岛大学、海德堡大学、山西大学、浙江中医药大学	12	0.219%
布里格姆妇女医院、克利福德医院、柏林洪堡大学、湖南第一师范学院、国立台湾大学、西北大学（西安）、中国科学院生态环境研究中心、深圳市中医院、斯坦福大学、天津中医药大学、哥伦比亚大学、剑桥大学、列日大学、墨尔本大学、昆士兰大学、南安普顿大学	11	0.201%

表 1-9 2024 年我校 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例
百奥兰德实验室、柏林夏里特大学医学院、中国农业科学院、朱拉隆功大学、东华大学、郴州市第一人民医院、柏林自由大学、广东省环境科学研究院、广东省大气环境观测研究站、广州市疾病预防控制中心、香港都会大学、湖北医药学院、中国科学院高能物理研究所、伊朗医科大学、江西师范大学、梅奥诊所、中华人民共和国自然资源部、南京师范大学、宾夕法尼亚州高等教育公共系统、山东师范大学、石河子大学、中国科学院南海海洋研究所、美国能源部、爱丁堡大学、埃克塞特大学、夏威夷大学系统、西澳大利亚大学、浙江工业大学	10	0.183%

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 2024 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	50	8.532%
英格兰	27	4.608%
澳大利亚	19	3.242%
新西兰	8	1.365%
加拿大、马来西亚、新加坡	7	1.195%
法国、日本	6	1.024%
瑞士	5	0.853%
丹麦、德国、荷兰、苏格兰	4	0.683%
韩国、瑞典、中国台湾	3	0.512%
捷克、芬兰、希腊、印度、意大利、挪威、葡萄牙、南非、西班牙、土耳其	2	0.341%
阿尔巴尼亚、阿尔及利亚、阿根廷、阿鲁巴、奥地利、孟加拉国、比利时、贝宁、波黑、巴西、保加利亚、布基纳法索、布隆迪、柬埔寨、喀麦隆、智利、哥伦比亚、克罗地亚、塞浦路斯、多米尼加、埃及、埃塞俄比亚、加蓬、格鲁吉亚、加纳、危地马拉、伊朗、伊拉克、爱尔兰、以色列、约旦、哈萨克斯坦、肯尼亚、黎巴嫩、利比亚、立陶宛、马达加斯加、马里、马耳他、墨西哥、摩洛哥、纳米比亚、尼日尔、尼日利亚、北马其顿、阿曼、巴基斯坦、巴勒斯坦、巴拉圭、秘鲁、波兰、卡塔尔、罗马尼亚、俄罗斯、卢旺达、沙特阿拉伯、塞尔维亚、斯洛文尼亚、斯里兰卡、苏丹、叙利亚、泰国、多哥、突尼斯、乌干达、乌克兰、威尔士、也门	1	0.171%

表 1-11 2024 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	38	6.485%
南方医科大学	25	4.266%
北京大学	22	3.754%
香港理工大学	19	3.242%
华南师范大学、华南理工大学	17	2.901%
香港中文大学、南方科技大学	15	2.56%
广东外语外贸大学、澳门大学	14	2.389%
华东师范大学、广州医科大学	13	2.218%
广东财经大学、香港大学、武汉大学	12	2.048%
汕头大学、浙江大学	11	1.877%
香港城市大学、中国人民大学	10	1.706%
广东药科大学、广州大学、厦门大学	9	1.536%
佛山大学、密歇根州立大学、华南农业大学	8	1.365%
中国疾病预防控制中心、复旦大学、广东省人民医院、广东省中医药信息重点实验室、广东金融学院、密歇根州立大学布罗德商学院、山东大学、清华大学、伦敦大学	7	1.195%
中南大学、华侨大学、华中科技大学、岭南大学、澳门科技大学、南京师范大学、苏州大学（中国）、奥克兰大学	6	1.024%
广东工业大学、广西师范大学、广西大学、广州商学院、南开大学、上海交通大学、天津大学、伦敦大学学院	5	0.853%
加利福尼亚州立大学系统、首都医科大学、中央财经大学、重庆大学、香港教育大学、广东省疾病预防控制中心、广州中医药大学、香港浸会大学、香港科技大学、香港科技大学（广州）、湖南大学、吉林大学、伦敦国王学院、南京大学、南京航空航天大学、山西医科大学、深圳眼科医院、马来西亚理科大学、加利福尼亚大学系统、牛津大学、昆士兰大学、北京科技大学、悉尼科技大学、中南财经政法大学	4	0.683%
安徽财经大学、北京理工大学、北京物资学院、中国科学院、重庆医科大学、重庆工商大学、苏黎世联邦理工学院、广州市疾病预防控制中心、广州华商学院、海南大学、伦敦帝国理工学院、江西师范大学、辽宁大学、南京财经大学、东北大学（中国）、圣何塞州立大学、上海财经大学、汕尾市第二人民医院、深圳大学、东南大学（中国）、西南财经大学（中国）、佛罗里达州立大学系统、瑞士联邦理工学院体系、华师社区卫生服务中心、伯明翰大学、加利福尼亚大学洛杉矶分校、济南大学、利兹大学、诺	3	0.512%

表 1-11 2024 年我校 SSCI 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
丁汉大学、谢菲尔德大学、南安普顿大学、悉尼大学、多伦多大学、耶鲁大学、扬州大学、浙江财经大学		

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 2024 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	14	6.512%
英格兰	6	2.791%
澳大利亚、新加坡、西班牙	4	1.860%
法国、德国	3	1.395%
希腊、新西兰、苏格兰、瑞典	2	0.930%
奥地利、白俄罗斯、加拿大、日本、葡萄牙、韩国、中国台湾、阿联酋、威尔士	1	0.465%

表 1-13 2024 年我校 CPCI-S 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
中国科学院	15	6.977%
中山大学	14	6.512%
香港理工大学	12	5.581%
华南理工大学	9	4.186%
中南大学、广东省数据安全隐私保护重点实验室、南方科技大学、中国科学院大学	8	3.721%
北京协和医学院、琶洲实验室、彭城实验室、清华大学	7	3.256%
济南大学、西安交通大学	6	2.791%
中国南方电网、香港城市大学、哈尔滨工业大学、香港科技大学、TAL 教育集团、浙江大学	5	2.326%
北京师范大学、中国电子科技集团公司、复旦大学、粤澳先进智能计算联合实验室、北京大学、四川大学、华南师范大学、南方医科大学、香港大学、宾夕法尼亚大学	4	1.860%
北京京东振仕信息科技有限公司、北京交通大学、重庆邮电大学、澳门城市大学、东莞理工学院、广东省人民医院、广东省安	3	1.395%

表 1-13 2024 年我校 CPCI-S 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
全情报重点实验室、广东工业大学、广州体育职业技术学院、香港都市大学、山东第一医科大学、上海交通大学、深圳眼科医院、中国科学院深圳先进技术研究院、深圳大学、华南农业大学、东南大学（中国）、澳门大学、西安电子科技大学、浙江省肿瘤医院		
爱尔眼科研究所、阿里巴巴集团、北京理工大学、北京语言大学、北京邮电大学、福州大学、广东省新安全智能技术重点实验室、广东省第二人民医院、广东省产品质量监督检验研究院、广州医科大学、广州中医药大学、广州小鹏汽车科技有限公司、汉乐科技有限公司、华中科技大学、伦敦帝国理工学院、中国科学院信息工程研究所、吉林大学、密歇根州立大学、微软、微软中国、微软亚洲研究院、南京大学、南京航空航天大学、南京邮电大学、南京理工大学、南洋理工大学、国防科技大学、华北理工大学、东北大学、北京协和医学院附属医院、青岛大学、四川省人民医院、天津大学、塞萨利大学、奥克兰大学、温州医科大学、厦门大学、湘潭大学、郑州大学	2	0.930%

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 2024 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	407	9.061%
中国香港	333	7.413%
英国	259	5.766%
德国	205	4.564%
韩国	166	3.695%
印度、荷兰	152	3.384%
巴基斯坦、俄罗斯	146	3.250%
意大利	145	3.228%
瑞典	142	3.161%
土耳其	137	3.050%
波兰	135	3.005%
泰国	130	2.894%
智利	128	2.850%
澳大利亚	127	2.827%
蒙古	124	2.760%

表 1-14 2024 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 (%)
新加坡	92	2.048%
加拿大	84	1.870%
日本	49	1.091%
法国、中国台湾	38	0.846%
西班牙	35	0.779%
马来西亚	31	0.690%
沙特阿拉伯	30	0.668%
塞浦路斯	29	0.646%
比利时	19	0.423%
新西兰	18	0.401%
捷克	15	0.334%
希腊、瑞士	14	0.312%
阿联酋	13	0.289%
丹麦	12	0.267%
巴西	11	0.245%
奥地利、埃及、芬兰、伊朗、葡萄牙	8	0.178%
挪威	6	0.134%
爱尔兰	5	0.111%
越南	4	0.089%
亚美尼亚、白俄罗斯、印度尼西亚、以色列、拉脱维亚、黎巴嫩、墨西哥、斯洛伐克、南非	3	0.067%
阿根廷、文莱、保加利亚、卢森堡、罗马尼亚	2	0.045%
阿尔及利亚、阿塞拜疆、孟加拉国、玻利维亚、布基纳法索、喀麦隆、哥伦比亚、克罗地亚、古巴、厄瓜多尔、埃塞俄比亚、约旦、哈萨克斯坦、摩洛哥、缅甸、尼日利亚、塞尔维亚、突尼斯、乌克兰、委内瑞拉	1	0.022%

1.9 合作论文情况

表 1-15 2024 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）	39	17	162	218
医学部其他单位	21	12	134	167
第二临床医学院	17	9	136	162
生命科学技术学院	34	13	90	137
环境与气候学院	34	6	78	118
信息科学技术学院/网络空间安全学院	28	8	79	115
物理与光电工程学院	25	11	75	111
基础医学与公共卫生学院	28	7	59	94
药学院	15	8	45	68
化学与材料学院	12	4	39	55
智能科学与工程/人工智能产业学院	2	8	10	20
学校其他单位	3		17	20
力学与建筑工程学院	1	1	17	19
中医学院	2	2	12	16
经济学院	2		13	15
国际能源学院/能源电力研究中心	4	3	7	14
生物医学转化研究院	2		11	13
粤港澳中枢神经再生研究院	2	5	5	12
管理学院	2	3	5	10
口腔医学院		1	7	8
公共管理学院/应急管理学院	1	1	5	7
暨南大学伯明翰大学联合学院	1	1	3	5
体育学院	2	1	1	4
经济与社会研究院	4			4
护理学院	1		3	4
国际商学院			3	3
先进与应用化学合成研究院	2			2
外国语学院		1	1	2

表 1-15 2024 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
珠海校区其他单位		1		1
新闻与传播学院			1	1
实验动物管理中心			1	1
深圳旅游学院			1	1
人文学院			1	1
广东智慧教育研究院		1		1
合计	281	122	1012	1415
比例	19.859%	8.622%	71.519%	100%

表 1-16 2024 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	36	16	92	144
物理与光电工程学院	24	10	60	94
环境与气候学院	16	4	49	69
生命科学技术学院	18	6	35	59
化学与材料学院	12	3	30	45
医学部其他单位	7	5	25	37
第一临床医学院（附属第一医院）	11		18	29
智能科学与工程学院/人工智能产业学院	5	10	11	26
力学与建筑工程学院			16	16
学校其他单位	2		13	15
基础医学与公共卫生学院	4	3	6	13
第二临床医学院	1	3	9	13
国际能源学院/能源电力研究中心	3	1	8	12
药学院	1	3	7	11
经济学院	3		5	8
广东智慧教育研究院	3	3	2	8

表 1-16 2024 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
管理学院		2	3	5
暨南大学伯明翰大学联合学院	1		3	4
国际学院	1		3	4
公共管理学院/应急管理学院			4	4
中医学院			2	2
粤港澳中枢神经再生研究院			2	2
先进与应用化学合成研究院	2			2
经济与社会研究院	2			2
华文学院		2		2
新闻与传播学院			1	1
体育学院	1			1
口腔医学院			1	1
国际商学院			1	1
合计	150	71	406	627
比例	23.923%	11.324%	64.753%	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，计算出我校 2025 年 11 月 h 指数为 269，即至多有 269 篇论文分别被引用了至少 269 次，满足条件的论文见表 1-17。

我校近十年 h 指数趋势变化如下图：

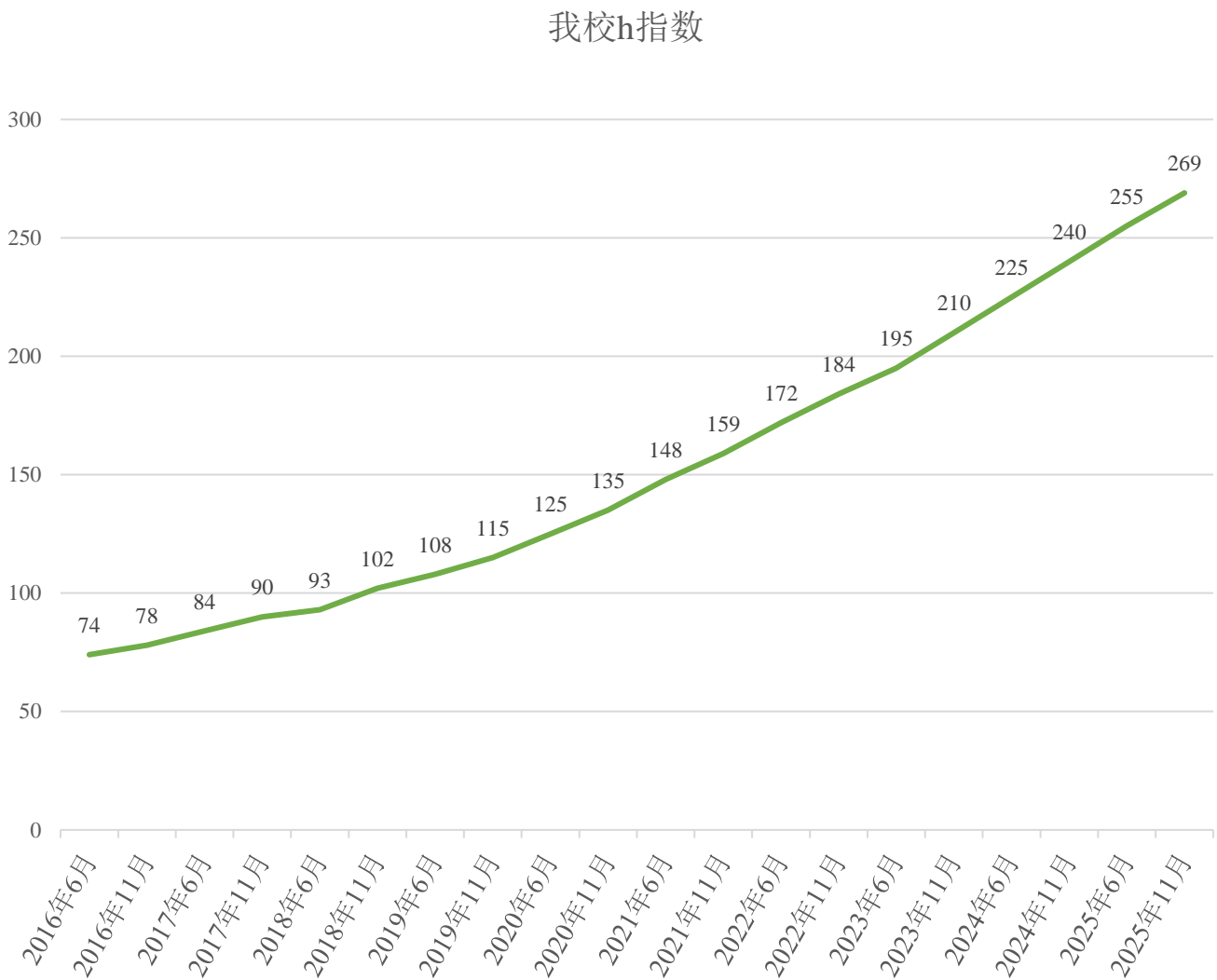


图 1-5 我校近十年 h 指数趋势图

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	24869
2	非本校	非本校	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	3817
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	2733
4			Li, Jiawei	粤港澳中枢神经再生研究院	TBtools-II: A one for all, all for one bioinformatics platform for biological big-data mining	MOLECULAR PLANT	2023	2154
5			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	1913
6	刘宗华	张子勇		理工学院	Polysaccharides-based nanoparticles as drug delivery systems	ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS	2008	1418
7	陈达	陈达	谭弘李	环境学院	Bisphenol Analogues Other Than BPA: Environmental Occurrence, Human Exposure, and Toxicity-A Review	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	2016	1388
8	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	1374
9			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	1345

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
10		叶文才		药学院	Techniques for extraction and isolation of natural products: a comprehensive review	CHINESE MEDICINE	2018	1264
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	1252
12	陈善泽			第二临床医学院	Macrophages in immunoregulation and therapeutics	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY	2023	1243
13	Li, Geng	吴建国		病原微生物研究院	Coronavirus infections and immune responses	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	2020	1235
14			陈良	生命科学技术学院	A DNA nanorobot functions as a cancer therapeutic in response to a molecular trigger <i>in vivo</i>	NATURE BIOTECHNOLOGY	2018	1171
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	1163
16	学生	李斌; 许雯雯		生命科学技术学院	Targeting PI3K/Akt signal transduction for cancer therapy	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY	2021	1086
17	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	1070
18	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	1018
19	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	ANGEWANDETE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2021	1014
20			王晓刚	生命科	Off-target Effects in CRISPR/Cas9-mediated	MOLECULA	2015	948

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
				学技术学院	Genome Engineering	R THERAPY-NUCLEIC ACIDS		
21			林雪嘉	生物医学转化研究院; 第一临床医学院	New mitochondrial DNA synthesis enables NLRP3 inflammasome activation	NATURE	2018	920
22		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	906
23	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	901
24		吴传斌		药学院	Application of glutathione depletion in cancer therapy: Enhanced ROS-based therapy, ferroptosis, and chemotherapy	BIOMATERIALS	2021	898
25	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	893
26			Liu, Guang-Hui	生命科学技术学院	<i>In vivo</i> genome editing via CRISPR/Cas9 mediated homology-independent targeted integration	NATURE	2016	885
27			曾永平 麦磊	环境学院	A Global Perspective on Microplastics	JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-OCEANS	2020	856
28			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	841
29	学生	莫测辉		生命科学技术学院	Source, migration and toxicology of microplastics in soil	ENVIRONMENT INTERNATIONAL	2020	834
30	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	809
31	刘明贤	刘明贤		理工学院	Recent advance in research on halloysite nanotubes-polymer nanocomposite	PROGRESS IN POLYMER SCIENCE	2014	802

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
32	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	794
33	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	779
34			曾永平	环境学院	Microplastics in sewage sludge from the wastewater treatment plants in China	WATER RESEARCH	2018	774
35	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	764
36	学生	麦文杰		理工学院	Flexible solid-state electrochemical supercapacitors	NANO ENERGY	2014	759
37		尹芝南		生物医学转化研究院; 第一临床医学院	m ⁶ A mRNA methylation controls T cell homeostasis by targeting the IL-7/STAT5/SOCS pathways	NATURE	2017	755
38			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	753
39	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	735
40		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	728
41	学生	钟金钢		理工学院	Single-pixel imaging by means of Fourier spectrum acquisition	NATURE COMMUNICATIONS	2015	724
42			王通	生命科学技术学院	Proteomics identifies new therapeutic targets of early-stage hepatocellular carcinoma	NATURE	2019	720

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
43		徐毅		信息科学技术学院	High- <i>Q</i> Quasibound States in the Continuum for Nonlinear Metasurfaces	PHYSICAL REVIEW LETTERS	2019	697
44	学生	学生	曾永平	环境学院	Interaction of toxic chemicals with microplastics: A critical review	WATER RESEARCH	2018	687
45	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	685
46	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	684
47	学生	朱丽红		基础医学院	Neuroinflammation induced by lipopolysaccharide causes cognitive impairment in mice	SCIENTIFIC REPORTS	2019	679
48			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	668
49			潘集阳	第一临床医学院	Sparse whole-genome sequencing identifies two loci for major depressive disorder	NATURE	2015	663
50		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	662
51			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 SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2019	642
52	欧玲玲			第一临床医学院	Toxicity of graphene-family nanoparticles: a general review of the origins and mechanisms	PARTICLE AND FIBRE TOXICOLOGY	2016	625
53			郭团	光子技术研究院	Review of plasmonic fiber optic biochemical sensors: improving the limit of detection	ANALYTICAL AND BIOANALY	2015	618

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
						TICAL CHEMISTRY		
54		罗小玲		第二临床医学院	Advances in nanomaterials for photodynamic therapy applications: Status and challenges	BIOMATERIALS	2020	610
55			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	609
56		徐爱民	林绍强	第一临床医学院	<i>Akkermansia Muciniphila</i> Protects Against Atherosclerosis by Preventing Metabolic Endotoxemia-Induced Inflammation in <i>ApoE</i> ^{-/-} Mice	CIRCULATION	2016	602
57			苏芳	管理学院	Digital transformation by SME entrepreneurs: A capability perspective	INFORMATION SYSTEMS JOURNAL	2018	596
58			杨华	第一临床医学院（附属第一医院）	Non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD): a review of pathophysiology, clinical management and effects of weight loss	BMC ENDOCRINE DISORDERS	2022	594
59			刘同征	药学院	Large-scale generation of functional mRNA-encapsulating exosomes via cellular nanoporation	NATURE BIOMEDICAL ENGINEERING	2020	588
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	581
61			麦文杰	理工学院	Fiber-Based All-Solid-State Flexible Supercapacitors for Self-Powered Systems	ACS NANO	2012	580
62	陈中飞	Xie, Guanxia		经济学院	ESG disclosure and financial performance: Moderating role of ESG investors	INTERNATIONAL REVIEW OF FINANCIAL ANALYSIS	2022	578
63	学生	张冬梅		药学院	Autophagy and multidrug resistance in cancer	CHINESE JOURNAL OF CANCER	2017	577
64	Huang,			生命科	A Peptide Encoded by a Putative lncRNA	MOLECULA	2017	576

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
	Jin-Zhou			学技术学院	HOXB-AS3 Suppresses Colon Cancer Growth	R CELL		
65		Zhang, Dongso ng		国际商学院	Creating Strategic Business Value from Big Data Analytics: A Research Framework	JOURNAL OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	2018	572
66		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	570
67			李丹	化学与材料学院	Structures of Metal-Organic Frameworks with Rod Secondary Building Units	CHEMICAL REVIEWS	2016	569
68	Ahmad, Tanveer			国际能源学院/能源电力研究中心	Artificial intelligence in sustainable energy industry: Status Quo, challenges and opportunities	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2021	566
69			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	564
70	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	563
71			张弓	生命科学技术学院	A peptide encoded by circular form of <i>LINC</i> - <i>PINT</i> suppresses oncogenic transcriptional elongation in glioblastoma	NATURE COMMUNICATIONS	2018	557
72	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	548
73	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	539
74	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	535

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			Thurer, Matthias; 屈挺	智能科学与工程学院	Circular supply chain management: A definition and structured literature review	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2019	534
76		李雅兰		第一临床医学院（附属第一医院）	Ferrostatin-1 alleviates lipopolysaccharide-induced acute lung injury via inhibiting ferroptosis	CELLULAR & MOLECULAR BIOLOGY LETTERS	2020	529
77	陈中飞	Zhang, Xiao		经济学院	Do carbon emission trading schemes stimulate green innovation in enterprises? Evidence from China	TECHNOLOGICAL FORECASTING AND SOCIAL CHANGE	2021	520
78	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	517
79	学生	唐群委		信息科学技术学院	High-Purity Inorganic Perovskite Films for Solar Cells with 9.72% Efficiency	ANGEWANDETE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2018	515
80		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	513
81	学生	欧仕益		理工学院	<i>p</i> -Coumaric acid and its conjugates: dietary sources, pharmacokinetic properties and biological activities	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	2016	510
82	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	509
83	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	507

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	学生	麦文杰		理工学院	Electrochromic energy storage devices	MATERIALS TODAY	2016	505
85			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	501
86	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	498
87			Lei, Hang; 麦文杰	理工学院	Activating lattice oxygen in NiFe-based (oxy)hydroxide for water electrolysis	NATURE COMMUNICATIONS	2022	493
88		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	492
89			彭松林	第二临床医学院	Osteoclast-derived exosomal miR-214-3p inhibits osteoblastic bone formation	NATURE COMMUNICATIONS	2016	490
90			潘晓华	第二临床医学院	miR-214 targets <i>ATF4</i> to inhibit bone formation	NATURE MEDICINE	2013	490
91	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	479
92	Fang, Evandro F.	Fang, Evandro F.		基础医学与公共卫生学院	A research agenda for ageing in China in the 21st century (2nd edition): Focusing on basic and translational research, long-term care, policy and social networks	AGEING RESEARCH REVIEWS	2020	477
93	尹居良	尹居良		经济学院	Finite-time stability and instability of stochastic nonlinear systems	AUTOMATICA	2011	477
94	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	470
95	学生	陆伟刚 李丹		化学与材料学院	Orthogonal-array dynamic molecular sieving of propylene/propane mixtures	NATURE	2021	469

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
96	学生	钟金钢		理工学院	Hadamard single-pixel imaging versus Fourier single-pixel imaging	OPTICS EXPRESS	2017	464
97			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	450
98		朱明山		环境学院	Protruding Pt single-sites on hexagonal ZnIn ₂ S ₄ to accelerate photocatalytic hydrogen evolution	NATURE COMMUNICATIONS	2022	449
99			Huang, Yuanyu	医学部其他单位	Advances of nanoparticles as drug delivery systems for disease diagnosis and treatment	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2023	448
100			林雪嘉	生物医学转化研究院	Inflammation-induced IgA ⁺ cells dismantle anti-liver cancer immunity	NATURE	2017	447
101			聂红	药学院	A subpopulation of nociceptors specifically linked to itch	NATURE NEUROSCIENCE	2013	446
102			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	444
103			He, Lin	医学部其他单位	Comparative genetic architectures of schizophrenia in East Asian and European populations	NATURE GENETICS	2019	440
104			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	439
105		蔡绍晖		药学院	TGF- β induces M2-like macrophage polarization via SNAIL-mediated suppression of a pro-inflammatory phenotype	ONCOTARGET	2016	436
106	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	435
107	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	434
108			齐雨藻	生命科学技术	Atlas of modern dinoflagellate cyst	REVIEW OF	2013	432

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
				学院	distribution based on 2405 data points	PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY		
109			刘利平	第二临床医学院	Overcoming barriers in photodynamic therapy harnessing nano-formulation strategies	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	2021	430
110		张宁		经济学院	Structural decline in China's CO ₂ emissions through transitions in industry and energy systems	NATURE GEOSCIENCE	2018	429
111			张宁	经济学院	Unequal household carbon footprints in China	NATURE CLIMATE CHANGE	2017	428
112	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	425
113			费嘉	基础医学与公共卫生学院	Single-cell RNA landscape of intratumoral heterogeneity and immunosuppressive microenvironment in advanced osteosarcoma	NATURE COMMUNICATIONS	2020	424
114	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	424
115	非本校	关新元		生命科学技术学院	Exploring treatment options in cancer: Tumor treatment strategies	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY	2024	419
116		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	417
117			苏国辉	粤港澳中枢神经再生研究院	Repopulated microglia are solely derived from the proliferation of residual microglia after acute depletion	NATURE NEUROSCIENCE	2018	417
118			Wang, Chaojie	基础医学与公共卫生学院	Single-cell transcriptomic architecture and intercellular crosstalk of human intrahepatic cholangiocarcinoma	JOURNAL OF HEPATOLOGY	2020	411
119	非本校	非本校	金卫红	先进耐磨蚀及功能材	Recent advance and perspectives of electrocatalysts based on transition metal selenides for efficient water splitting	NANO ENERGY	2020	411

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
				料研究院				
120			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	406
121		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	403
122			樊宁	第二临床医学院	Retinal Nerve Fiber Layer Imaging with Spectral-Domain Optical Coherence Tomography <i>A Variability and Diagnostic Performance Study</i>	OPHTHALMOLOGY	2009	403
123	非本校	邓永峰		环境学院	Comparative analysis of surface water quality prediction performance and identification of key water parameters using different machine learning models based on big data	WATER RESEARCH	2020	402
124		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	401
125	Shi, Tan	邓子岚; 李向平		光子技术研究院	Planar chiral metasurfaces with maximal and tunable chiroptical response driven by bound states in the continuum	NATURE COMMUNICATIONS	2022	399
126	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	399
127	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	399
128			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	397

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
129		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	396
130			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	396
131	潘攀	李永奎 吴建国 李耿		第一临床医学院;病原微生物研究院;实验动物管理中心	SARS-CoV-2 N protein promotes NLRP3 inflammasome activation to induce hyperinflammation	NATURE COMMUNICATIONS	2021	393
132	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	391
133	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	385
134	刘宗华	焦延鹏		理工学院	Hydrophobic modifications of cationic polymers for gene delivery	PROGRESS IN POLYMER SCIENCE	2010	384
135		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	383
136			徐安定	第一临床医学院(附属第一医院)	China Stroke Statistics 2019: A Report From the National Center for Healthcare Quality Management in Neurological Diseases, China National Clinical Research Center for Neurological Diseases, the Chinese Stroke Association, National Center for Chronic and Non-communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention and Institute for Global Neuroscience and Stroke Collaborations	STROKE AND VASCULAR NEUROLOGY	2020	382
137	Chen,	非本校		环境学	Unveiling the Proton-Feeding Effect in	ANGEWAN	2022	381

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
	Shanyong			院	Sulfur-Doped Fe-N-C Single-Atom Catalyst for Enhanced CO ₂ Electroreduction	DTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION		
138	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	381
139	李慧	莫测辉		环境学院	Cadmium in rice: Transport mechanisms, influencing factors, and minimizing measures	ENVIRONMENTAL POLLUTION	2017	380
140	Chen, Shanyong	朱明山		环境学院	Identification of the Highly Active Co-N ₄ Coordination Motif for Selective Oxygen Reduction to Hydrogen Peroxide	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2022	379
141	Yuan, Jimin	Yuan, Jimin		第二临床医学院	The MAPK and AMPK signalings: interplay and implication in targeted cancer therapy	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY	2020	376
142			刘利平	第二临床医学院	Omnipotent phosphorene: a next-generation, two-dimensional nanopatform for multidisciplinary biomedical applications	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	2018	375
143			邹畅	第二临床医学院	FOXP3 promotes tumor growth and metastasis by activating Wnt/β-catenin signaling pathway and EMT in non-small cell lung cancer	MOLECULAR CANCER	2017	375
144			麦文杰	理工学院	All Metal Nitrides Solid-State Asymmetric Supercapacitors	ADVANCED MATERIALS	2015	374
145			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	374
146		何蓉蓉		药学院	Mitochondrial Sirtuin 3: New emerging biological function and therapeutic target	THERANOSTICS	2020	374
147			Tsiftsis, Theodoros A.	智能科学与工程学院	A Survey on Spatial Modulation in Emerging Wireless Systems: Research Progresses and Applications	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	2019	374
148	学生	许雯雯 何庆瑜		生命科学技术	Advances in targeted therapy for esophageal	SIGNAL TRANSDUC	2020	372

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
		李斌		学院	cancer	TION AND TARGETED THERAPY		
149	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	372
150	非本校	韩旭明		信息科学技术学院	A review of convolutional neural networks in computer vision	ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW	2024	372
151			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 CO ₂ emissions	NATURE COMMUNICATIONS	2018	371
152	袁斌	袁斌		环境与气候研究院	Proton-Transfer-Reaction Mass Spectrometry: Applications in Atmospheric Sciences	CHEMICAL REVIEWS	2017	370
153	邱筠	史炜		经济与社会研究院	Impacts of social and economic factors on the transmission of coronavirus disease 2019 (COVID-19) in China	JOURNAL OF POPULATION ECONOMICS	2020	370
154	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	370
155	李文茹		段舜山	生命科学技术学院	Antibacterial effect of silver nanoparticles on Staphylococcus aureus	BIOMETALS	2011	370
156		吕军;徐安定		第一临床医学院(附属第一医院)	Data mining in clinical big data: the frequently used databases, steps, and methodological models	MILITARY MEDICAL RESEARCH	2021	366
157			时婷婷	理工学院	Stable and low-photovoltage-loss perovskite solar cells by multifunctional passivation	NATURE PHOTONICS	2021	366
158	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	366
159			时婷婷	理工学	Dual Interfacial Design for Efficient	ADVANCED	2019	363

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	CsPbI ₂ Perovskite Solar Cells with Improved Photostability	MATERIALS		
160			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	361
161			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	359
162	朱帮助	王平;朱帮助		管理学院	Exploring the effect of industrial structure adjustment on interprovincial green development efficiency in China: A novel integrated approach	ENERGY POLICY	2019	357
163		Li, Yuan		经济学院	City-level climate change mitigation in China	SCIENCE ADVANCES	2018	357
164	陈祎	陈祎		经济与社会研究院	Arrival of Young Talent: The Send-Down Movement and Rural Education in China	AMERICAN ECONOMIC REVIEW	2020	355
165	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	353
166		何蓉蓉		药学院	Selective autophagy of intracellular organelles: recent research advances	THERANOSTICS	2021	353
167			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	352
168	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 MANAGEM	2018	351

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
						ENT SCIENCE		
169		李丹		化学与材料学院	Biological metal-organic frameworks: Structures, host-guest chemistry and bio-applications	COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS	2019	351
170	非本校	非本校	陈沁	物理与光电工程学院	The 2023 terahertz science and technology roadmap	JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS	2023	351
171	邓子岚	李向平		光子技术研究院	Diatomic Metasurface for Vectorial Holography	NANO LETTERS	2018	350
172	Wang, Jianbin			药学院	Isolation and characterization of <i>ent</i>-pimarane diterpenoids from <i>Sigesbeckia pubescens</i>	NATURAL PRODUCT RESEARCH	2021	349
173	Ahmad, Tanveer	Ahmad, Tanveer		国际能源学院/能源电力研究中心	Data-driven probabilistic machine learning in sustainable smart energy/smart energy systems: Key developments, challenges, and future research opportunities in the context of smart grid paradigm	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	2022	348
174	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	348
175	边志磊	兰雨; 刘兵		基础医学与公共卫生学院	Deciphering human macrophage development at single-cell resolution	NATURE	2020	347
176	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	345
177	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	343
178			Liu, Yin	经济学院	Influence of digital finance and green technology innovation on China's carbon emission efficiency: Empirical analysis based on spatial metrology	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2022	343
179			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	341
180	非本校	非本校	Yang,	公共管	Motion Planning for Autonomous Driving:	IEEE	2023	340

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
			Dongsheng	理学院/应急管理 学院	The State of the Art and Future Perspectives	TRANSACTIONS ON INTELLIGENT VEHICLES		
181	赖俊祚	翁健		信息科学技术学院	Attribute-Based Encryption With Verifiable Outsourced Decryption	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY	2013	340
182			苏杭	环境与气候研究院	Persistent growth of anthropogenic non-methane volatile organic compound (NMVOC) emissions in China during 1990-2017: drivers, speciation and ozone formation potential	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	2019	339
183	欧仕益	欧仕益		理工学院	In vitro study of possible role of dietary fiber in lowering postprandial serum glucose	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2001	338
184	周海波			药学院	Label and label-free based surface-enhanced Raman scattering for pathogen bacteria detection: A review	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	2017	338
185	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	336
186		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	336
187			刘益	管理学院	Authenticity, involvement, and image: Evaluating tourist experiences at historic districts	TOURISM MANAGEMENT	2015	331
188	邓子岚	李向平		光子技术研究院	Full-Color Complex-Amplitude Vectorial Holograms Based on Multi-Freedom Metasurfaces	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	2020	331

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
189		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	329
190	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	328
191	学生	朱毅;张俊磊		化学与材料学院;环境学院	Construction of BiOCl/CuBi ₂ O ₄ S-scheme heterojunction with oxygen vacancy for enhanced photocatalytic diclofenac degradation and nitric oxide removal	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2021	326
192	贺利贞	陈填烽		第一临床医学院(附属第一医院); 化学与材料学院	Highly bioactive zeolitic imidazolate framework-8-capped nanotherapeutics for efficient reversal of reperfusion-induced injury in ischemic stroke	SCIENCE ADVANCES	2020	325
193			黄雪松	理工学院	Recent Advances in Marine Algae Polysaccharides: Isolation, Structure, and Activities	MARINE DRUGS	2017	325
194	彭少军	彭少军		医学部其他单位	Tumor-Microenvironment-Responsive Nanomedicine for Enhanced Cancer Immunotherapy	ADVANCED SCIENCE	2022	325
195			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	324
196	刘明贤	刘明贤	焦延鹏 周长忍	理工学院	Chitosan-halloysite nanotubes nanocomposite scaffolds for tissue engineering	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B	2013	321
197	学生-周超群	曾永平		环境学院	Response of rice (<i>Oryza sativa</i> L.) roots to nanoplastic treatment at seedling stage	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2021	319
198	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	318

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
199	Lei, Hang	麦文杰		理工学院	Promoting Surface Reconstruction of NiFe Layered Double Hydroxide for Enhanced Oxygen Evolution	ADVANCED ENERGY MATERIALS	2022	317
200	Ma, Yinchu	Wang, Yucui		医学部 其他单位	Near-Infrared II Phototherapy Induces Deep Tissue Immunogenic Cell Death and Potentiates Cancer Immunotherapy	ACS NANO	2019	315
201	杨婧羚	朱明山		环境学院	What is the role of light in persulfate-based advanced oxidation for water treatment?	WATER RESEARCH	2021	313
202	学生-简君萌	王飞		环境学院	A short review on human exposure to and tissue distribution of per- and polyfluoroalkyl substances (PFASs)	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2018	313
203	Javed, Muhammad Sufyan	王子龙 麦文杰		理工学院	2D V_{2O_5} nanosheets as a binder-free high-energy cathode for ultrafast aqueous and flexible Zn-ion batteries	NANO ENERGY	2020	312
204	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	312
205	学生	蔡宇		药学院	Effects of immune cells and cytokines on inflammation and immunosuppression in the tumor microenvironment	INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	2020	310
206	罗震	吴建国		病原微生物研究院	Hypoxia signaling in human health and diseases: implications and prospects for therapeutics	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY	2022	310
207	Zhang, Junlei	朱明山		环境学院	Experimental and DFT insights into the visible-light driving metal-free C_3N_5 activated persulfate system for efficient water purification	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENT AND ENERGY	2021	309
208	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	306
209		侯林涛		理工学院	Mechanically Robust All-Polymer Solar Cells from Narrow Band Gap Acceptors with Hetero-Bridging Atoms	JOULE	2020	306
210		蔡全英		生命科学技术学院	Soil contamination and sources of phthalates and its health risk in China: A review	ENVIRONMENTAL RESEARCH	2018	306
211	学生	张成武 张渊明	朱毅;李爱芬	生命科学技术	Evaluation of flocculation induced by pH increase for harvesting microalgae and reuse	BIORESOURCE	2012	305

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
				学院	of flocculated medium	TECHNOLOGY		
212	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	304
213	非本校	非本校	徐安定	第一临床医学院（附属第一医院）	China Stroke Statistics: an update on the 2019 report from the National Center for Healthcare Quality Management in Neurological Diseases, China National Clinical Research Center for Neurological Diseases, the Chinese Stroke Association, National Center for Chronic and Non-communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention and Institute for Global Neuroscience and Stroke Collaborations	STROKE AND VASCULAR NEUROLOGY	2022	303
214		Javed, Muhammad Sufyan		理工学院	Fabrication, structure, and frequency-dependent electrical and dielectric properties of Sr-doped BaTiO ₃ ceramics	CERAMICS INTERNATIONAL	2020	302
215	非本校	非本校	董菲菲	生命科学技术学院	Characterizing the river water quality in China: Recent progress and on-going challenges	WATER RESEARCH	2021	302
216	非本校	非本校	文龙;陈沁	物理与光电工程学院	Phase-controlled van der Waals growth of wafer-scale 2D MoTe ₂ layers for integrated high-sensitivity broadband infrared photodetection	LIGHT-SCIENCE & APPLICATIONS	2023	301
217	非本校	非本校	蓝卫忠	医学部其他单位	IMI Risk Factors for Myopia	INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	2021	301
218	Tu, Yujie	何留民		生命科学技术学院	Advances in injectable self-healing biomedical hydrogels	ACTA BIOMATERIALIA	2019	300
219	非本校	马文军		基础医学与公共卫生学院	Anthropogenic emissions and urbanization increase risk of compound hot extremes in cities	NATURE CLIMATE CHANGE	2021	300
220		王璐		第一临床医学院（附属第一医院）	Marriage of black phosphorus and Cu ²⁺ as effective photothermal agents for PET-guided combination cancer therapy	NATURE COMMUNICATIONS	2020	296

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
221	学生	张成武	万凌琳 李爱芬	生命科学 技术学 学院	Production, Characterization, and Antioxidant Activity of Fucoxanthin from the Marine Diatom <i>Odontella aurita</i>	MARINE DRUGS	2013	295
222	张斌	张水兴		第一临 床医学 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	294
223		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	294
224	非本校	非本校	郑林锋	国际能 源学院/ 能源电 力研究 中心	<i>In Situ</i> Construction of Protective Films on Zn Metal Anodes <i>via</i> Natural Protein Additives Enabling High-Performance Zinc Ion Batteries	ACS NANO	2022	294
225	学生(刘 格)	江瑞芬		环境学 院	Microplastic Impacts on Microalgae Growth: Effects of Size and Humic Acid	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	2020	293
226	学生	非本校		基础医 学院	Prevalence of heart failure and left ventricular dysfunction in China: the China Hypertension Survey, 2012-2015	EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE	2019	293
227			尹芝南	生物医 学转化 研究院	Regulatory Innate Lymphoid Cells Control Innate Intestinal Inflammation	CELL	2017	292
228		刘兵		(原)医 学院	Tracing haematopoietic stem cell formation at single-cell resolution	NATURE	2016	290
229		曾小斌		第二临 床医学 学院	Capturing functional two-dimensional nanosheets from sandwich-structure vermiculite for cancer theranostics	NATURE COMMUNICATIONS	2021	290
230			Deng, Xinqing	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	290
231			曹广超	生物医 学转化 研究院	m ⁶ A mRNA methylation sustains Treg suppressive functions	CELL RESEARCH	2018	288
232	邓丽娟	陈家旭; 张冬梅		中医学 院;药学 院	m6A modification: recent advances, anticancer targeted drug discovery and beyond	MOLECULAR CANCER	2022	288

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
233			黄世清	理工学院	Kirigami-based stretchable lithium-ion batteries	SCIENTIFIC REPORTS	2015	287
234			李向平	光子技术研究院	On-chip noninterference angular momentum multiplexing of broadband light	SCIENCE	2016	286
235	非本校	Lin, Yun		华文学院	Collaborating with ChatGPT in argumentative writing classrooms	ASSESSING WRITING	2023	286
236			王丽君	(原)医学院	Associations of gut-flora-dependent metabolite trimethylamine-N-oxide, betaine and choline with non-alcoholic fatty liver disease in adults	SCIENTIFIC REPORTS	2016	285
237	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	285
238	李万斌	李万斌		环境学院	Ultrathin metal-organic framework membrane production by gel-vapour deposition	NATURE COMMUNICATIONS	2017	285
239			Deng, Keji	其他	SARS-CoV-2 can be detected in urine, blood, anal swabs, and oropharyngeal swabs specimens	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY	2020	285
240	非本校	非本校		医学部其他单位	Second Near-Infrared Photothermal Semiconducting Polymer Nanoadjuvant for Enhanced Cancer Immunotherapy	ADVANCED MATERIALS	2021	285
241	非本校	非本校	Liu, Runcong	医学部其他单位	Minimally invasive nanomedicine: nanotechnology in photo-/ultrasound-/radiation-/magnetism-mediated therapy and imaging	CHEMICAL SOCIETY REVIEWS	2022	284
242	非本校	董留兵		化学与材料学院	High-Performance Aqueous Zinc-Ion Batteries Realized by MOF Materials	NANO-MICRO LETTERS	2020	284
243		王国庆		管理学院	Single machine scheduling with learning effect considerations	ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH	2000	282
244	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	282
245	Chen, Shanyong	朱明山		环境学院	Chemical Identification of Catalytically Active Sites on Oxygen-doped Carbon Nanosheet to Decipher the High Activity for	ANGEWANDTE CHEMIE-	2021	282

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
					Electro-synthesis Hydrogen Peroxide	INTERNATIONAL EDITION		
246	非本校	非本校	陈沁	纳米光子学研究院	Towards full-colour tunability of inorganic electrochromic devices using ultracompact fabry-perot nanocavities	NATURE COMMUNICATIONS	2020	282
247	学生(曾恒)	陆伟刚 李丹		化学与材料学院	Cage-Interconnected Metal-Organic Framework with Tailored Apertures for Efficient C_{2H_6}/C_2H_4 Separation under Humid Conditions	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2019	281
248			尹居良	经济学院	Finite-time stabilization of stochastic nonlinear systems in strict-feedback form	AUTOMATICA	2013	281
249	学生-郭聪聪	荆春霞; 杨光		基础医学院	Global Epidemiology of Dengue Outbreaks in 1990-2015: A Systematic Review and Meta-Analysis	FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY	2017	280
250	非本校	彭少军		医学部 其他单位	Near-infrared photoactivated nanomedicines for photothermal synergistic cancer therapy	NANO TODAY	2021	280
251	非本校	非本校	肖建波	生命科学技术学院	Absorption, metabolism and bioavailability of flavonoids: a review	CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION	2022	280
252	郭团	郭团		光子技术研究院	[INVITED] Tilted fiber grating mechanical and biochemical sensors	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY	2016	279
253	非本校	非本校	黄立安	第一临床医学院(附属第一医院)	Chinese Stroke Association guidelines for clinical management of cerebrovascular disorders: executive summary and 2019 update of clinical management of ischaemic cerebrovascular diseases	STROKE AND VASCULAR NEUROLOGY	2020	279
254	杨德锋	非本校		管理学院	Environmental Strategy, Institutional Force, and Innovation Capability: A Managerial Cognition Perspective	JOURNAL OF BUSINESS ETHICS	2019	279
255			Viollet, Benoit	生命科学技术学院	AMPK $\alpha 2$ Deletion Causes Aberrant Expression and Activation of NAD(P)H Oxidase and Consequent Endothelial	CIRCULATION RESEARCH	2010	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
					Dysfunction In Vivo Role of 26S Proteasomes			
256	非本校	屈挺;Liu, Yang		智能科学与工程学院; 物联网与物流工程研究院	Barriers to smart waste management for a circular economy in China	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2019	277
257	非本校	非本校	张在军	药学院	Melatonin prevents neuroinflammation and relieves depression by attenuating autophagy impairment through FOXO3a regulation	JOURNAL OF PINEAL RESEARCH	2020	277
258	Liu, RX	Liu, RX		(原)医学院	Principal component regression analysis with SPSS	COMPUTER METHODS AND PROGRAMS IN BIOMEDICINE	2003	275
259			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	274
260		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	273
261			梁权熙	其它	Energy consumption-economic growth relationship and carbon dioxide emissions in China	ENERGY POLICY	2011	273
262	李闻哲		范建东 麦耀华	信息科学技术学院/网络空间安全学院	Additive-assisted construction of all-inorganic CsSnIBr ₂ mesoscopic perovskite solar cells with superior thermal stability up to 473 K	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A	2016	272
263	非本校	非本校	Tsiftsis, Theodoros	智能科学与工程学院	Secrecy Performance Analysis of RIS-Aided Wireless Communication Systems	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	2020	271
264			Zhao, Yuetao; Li, Weihao	第二临床医学院	TiL ₄ -Coordinated Black Phosphorus Quantum Dots as an Efficient Contrast Agent for In Vivo Photoacoustic Imaging of Cancer	SMALL	2017	270

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
265	非本校	陈国兵; 鞠振宇		基础医学与公共卫生学院;生命科学技术学院	Biomarkers of aging	SCIENCE CHINA-LIFE SCIENCES	2023	270
266	学生	吴扬哲; 胡怡		基础医学与公共卫生学院;生物医学转化研究院	Programmed Cell Death Tunes Tumor Immunity	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2022	270
267	非本校	非本校	徐安定	第一临床医学院（附属第一医院）	Ticagrelor versus Clopidogrel in <i>CYP2C19</i> Loss-of-Function Carriers with Stroke or TIA	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	2021	270
268	学生	袁定胜		化学与材料学院	Large Scale Synthesis of NiCo Layered Double Hydroxides for Superior Asymmetric Electrochemical Capacitor	SCIENTIFIC REPORTS	2016	270
269	学生	贾艳滨		第一临床医学院（附属第一医院）	A Meta-Analysis of Oxidative Stress Markers in Depression	PLOS ONE	2015	270

2. 近 10 年（2015-2024 年）暨南大学国际论文发表情况

2.1 近 10 年（2015-2024 年）六大索引收录我校论文情况

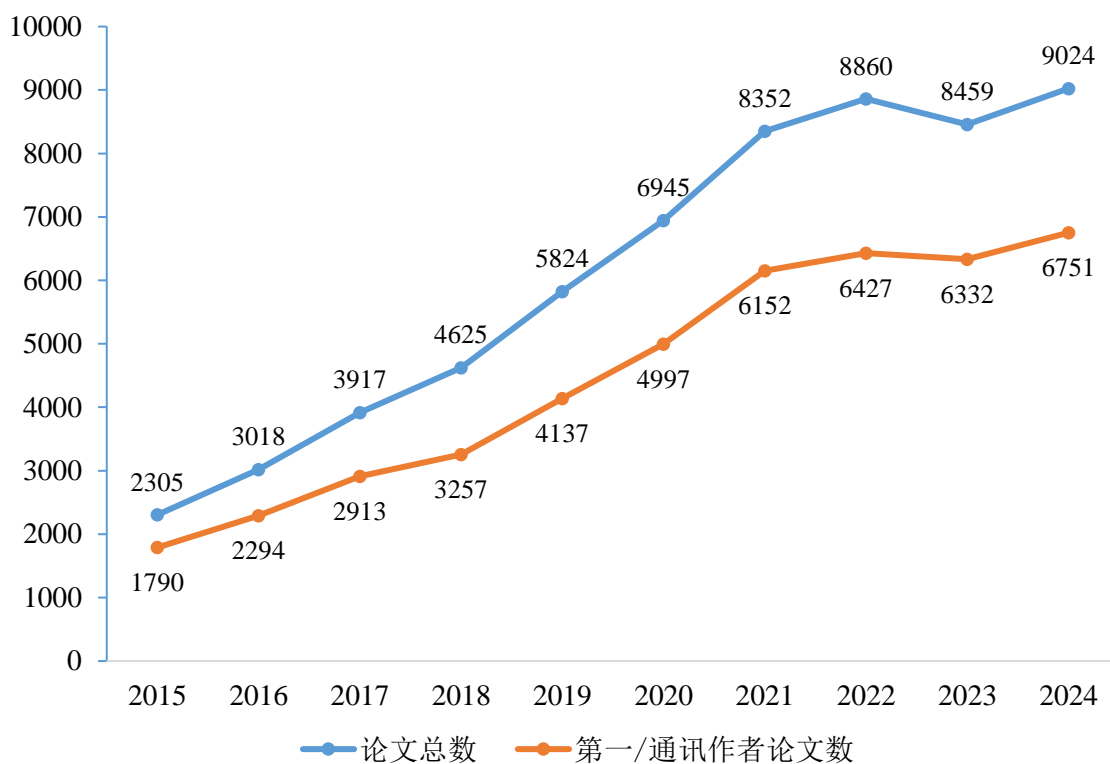


图 2-1 近 10 年（2015-2024 年）六大索引收录我校论文数

表 2-1 近 10 年（2015-2024 年）SCIE 收录全国及我校论文总体情况

年份	全国	暨南大学
2024	954045	5460
2023	743668	4996
2022	765555	5335
2021	664901	4937
2020	565784	4309
2019	519064	3492
2018	421119	2727
2017	364715	2227
2016	327625	1731
2015	298939	1366

备注：此表收录数包含第一/通讯作者论文数和合作论文数

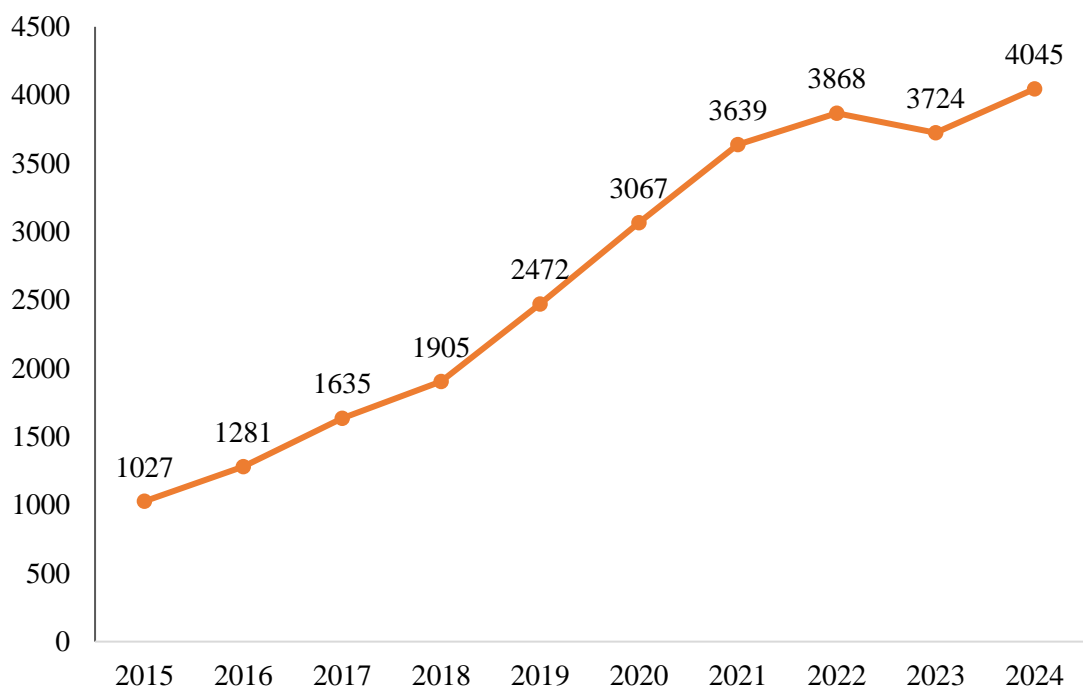


图 2-2 近 10 年（2015-2024 年）SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

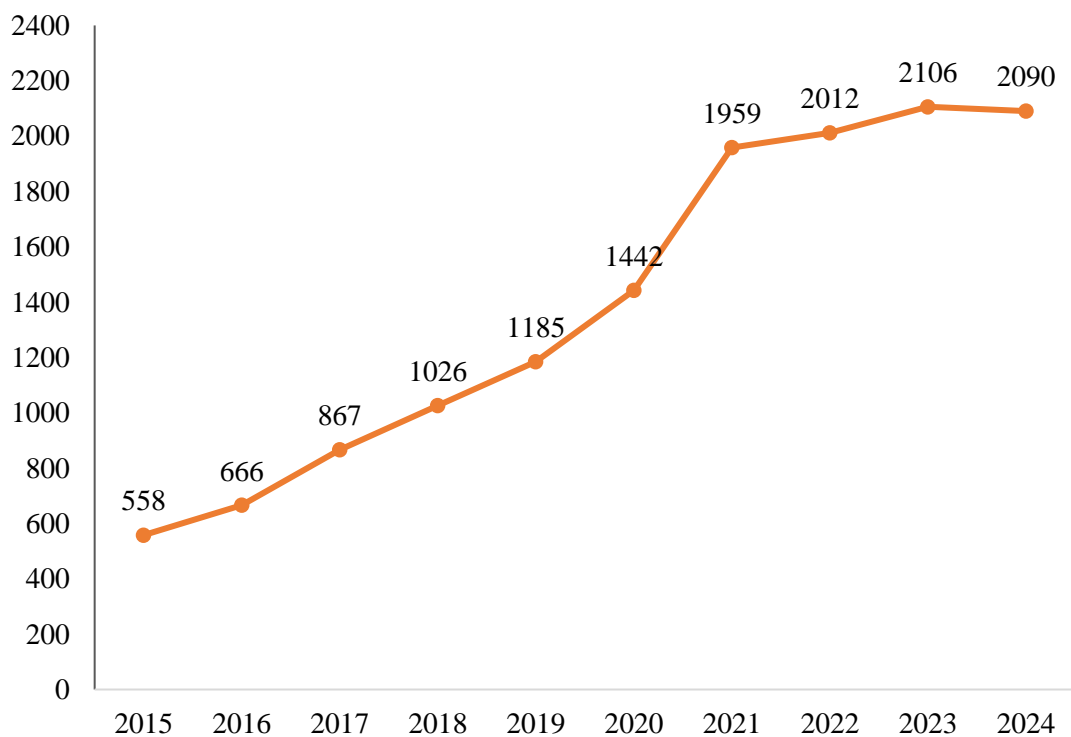


图 2-3 近 10 年（2015-2024 年）EI 收录我校第一/通讯作者论文数

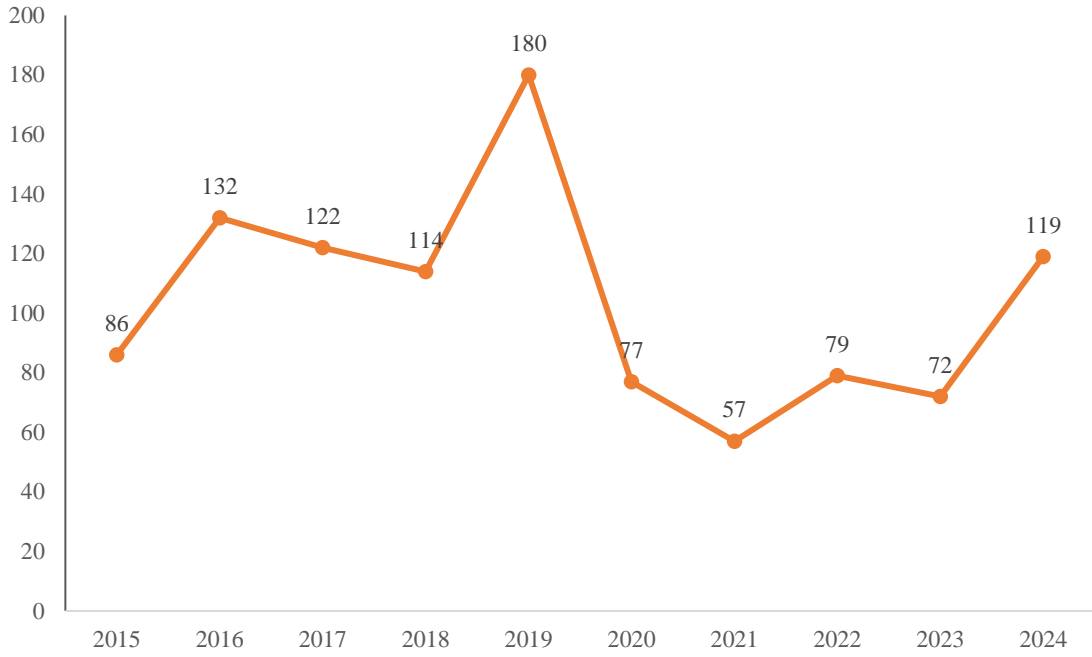


图 2-4 近 10 年（2015-2024 年）CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

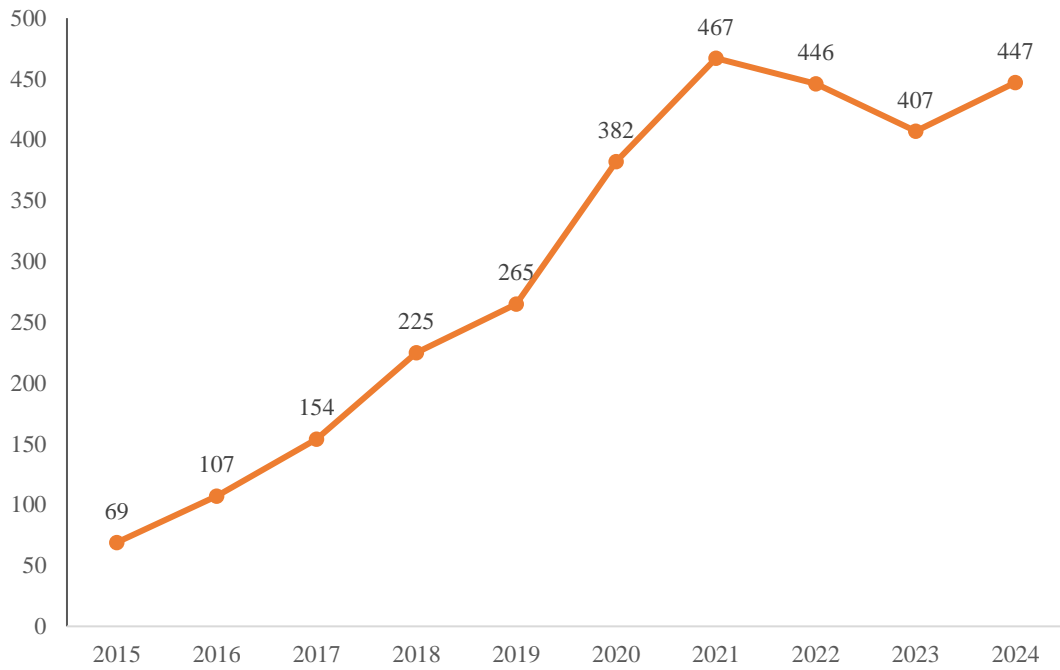


图 2-5 近 10 年（2015-2024 年）SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数

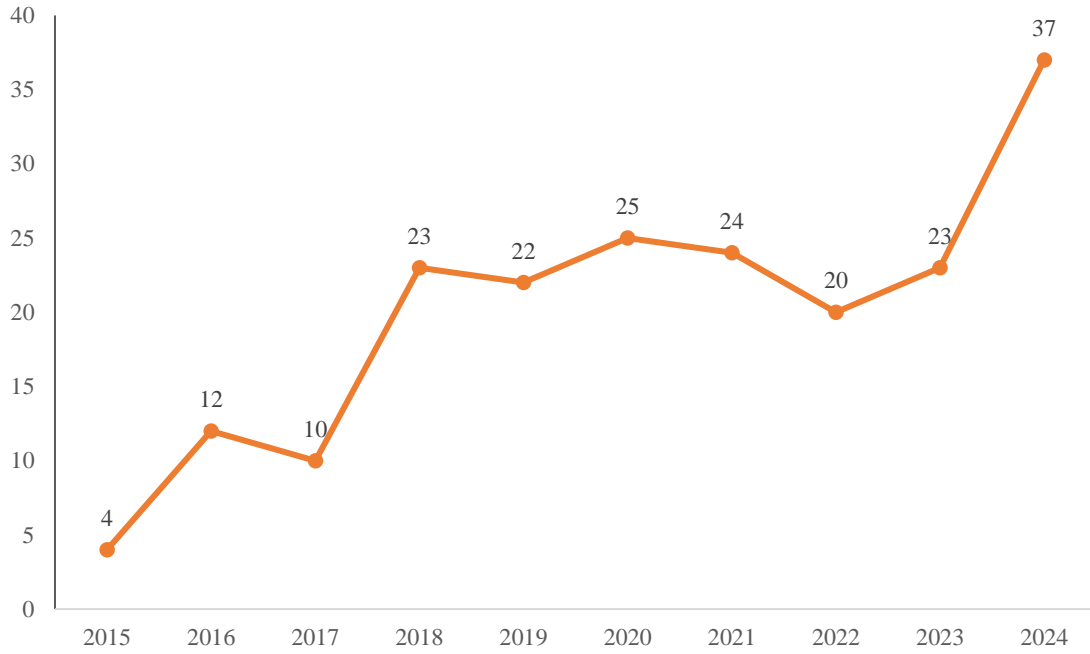


图 2-6 近 10 年（2015-2024 年）A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数

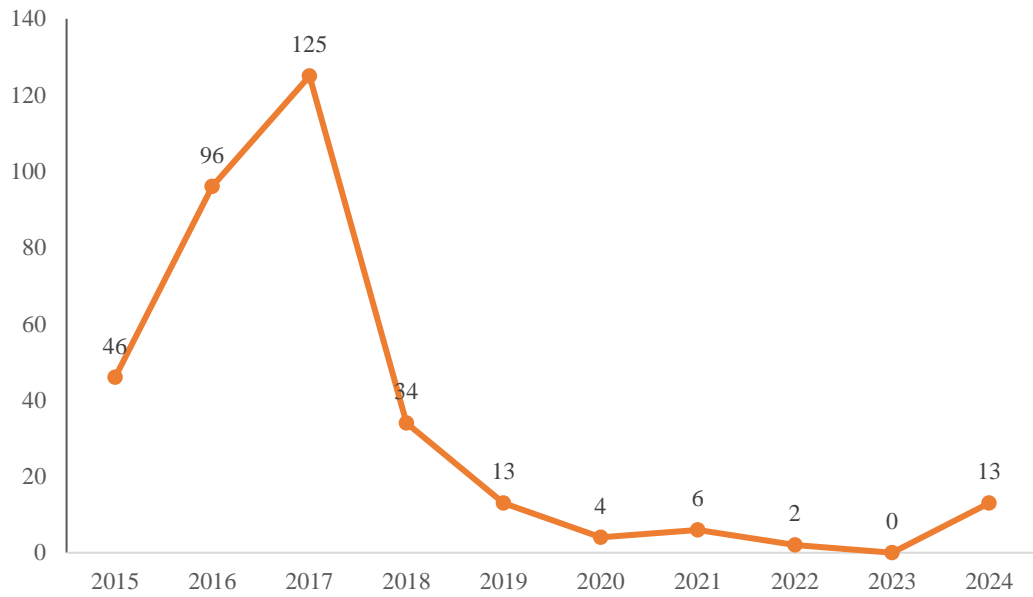


图 2-7 近 10 年（2015-2024 年）CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

2.2 近 10 年（2015–2024 年）SCIE 收录各学院论文情况

表 2-2 近 10 年（2015–2024 年）SCIE 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
第一临床医学院（附属第一医院）	159	204	272	342	482	621	756	833	816	917
医学部其他单位	201	191	122	84	156	280	426	450	468	625
生命科学技术学院	334	246	297	347	354	420	467	407	519	546
病原微生物研究院			3	3	15	34	26	17		
衰老与再生医学研究院			6	14	13	12	17	7		
第二临床医学院	94	119	188	256	308	542	490	559	510	529
信息科学技术学院/网络空间安全学院	59	91	150	195	244	271	354	367	355	442
物理与光电工程学院									434	440
理工学院	150	168	218	271	286	343	398	407		
光子技术研究院	36	55	57	52	77	92	103	98		
纳米光子学研究院		1	7	9	15	28	31	40		
化学与材料学院		210	173	183	235	223	289	299	417	381
先进耐磨蚀及功能材料研究院		6	14	43	70	91	107	131		
环境与气候学院									389	373
环境学院	20	83	150	150	217	233	261	224		
环境与气候研究院		1	23	68	84	107	135	118		
质谱仪器与大气环境研究所	20	21	19	35	47	52	57	51		
药学院	208	209	237	262	305	332	368	363	315	360
基础医学与公共卫生学院			67	116	168	221	291	359	316	358
大数据决策研究所	4	14	8	14	7	5	2	8		
中医学院			39	43	64	81	78	106	85	86

表 2-2 近 10 年（2015-2024 年）SCIE 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
力学与建筑工程学院		18	19	25	41	56	64	53	59	85
粤港澳中枢神经再生 研究院	36	55	54	42	64	61	61	56	61	70
经济学院	23	26	49	60	60	61	62	84	76	68
国际能源学院/能源电 力研究中心					6	27	40	57	67	66
学校其他单位	14	14	1	11	20	25	13	52	50	53
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	49	49
管理学院	9	13	24	25	48	41	102	61	42	44
生物医学转化研究院	1	13	15	19	55	30	48	29	27	42
护理学院				2	7	7	22	25	26	31
口腔医学院			9	13	6	11	18	17	20	26
公共管理学院/应急管 理学院	1	1	2	1	8	13	11	16	15	23
先进与应用化学合成 研究院					7	13	12	18	16	20
包装工程学院				12	16	9	11	17	18	19
深圳旅游学院	3		8	7	5	12	10	7	5	8
新闻与传播学院			2	1	5	9	19	23	12	8
体育学院		1				7	7	10	8	6
国际商学院		3	5	2	2	2	3	6	5	6
暨南大学伯明翰大学 联合学院							4	5	6	6
珠海校区其他单位								1	3	5
法学院/知识产权学院			2	2	1		5	7	6	4
知识产权研究院								1		

表 2-2 近 10 年（2015-2024 年）SCIE 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
人文学院					2	1	2	2	4	4
经济与社会研究院			2	7	2	9	6	6	3	4
实验动物管理中心			3	3	3	1	10	1	2	4
外国语学院	1	1	2	2	1		4	2	4	3
艺术学院/珠江电影学院					1		1	2		3
广东智慧教育研究院									2	3
华文学院	2	2	1	1	2	2	5	4	3	2
产业经济研究院	6	5	1		1	1	2	5	2	2
实验技术中心			3	6	11	3	1	1		2
网络与教育技术中心		1	1	1					3	1
文学院							2	3	1	1
国际关系学院/华侨华人研究院					1		1			1
国际学院		3	5	3	1	3	4	10	7	
深圳校区									2	
翻译学院									1	
合计	1415	1806	2309	2796	3653	4507	5292	5508	5231	5726

2.3 近 10 年（2015–2024 年）EI 收录各学院论文情况

表 2-3 近 10 年（2015–2024 年）EI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
信息科学技术学院/网络空间安全学院	114	128	181	254	267	297	442	529	544	544
物理与光电工程学院									424	414
理工学院	180	147	195	213	217	260	343	350		
光子技术研究院	73	77	79	78	99	108	132	137		
纳米光子学研究院		1	9	12	15	25	28	41		
化学与材料学院		142	140	134	159	181	256	253	355	335
先进耐磨蚀及功能材料研究院		5	14	43	65	85	121	138		
生命科学技术学院	154	82	113	140	137	177	213	161	252	281
病原微生物研究院					1	1	4	3		
衰老与再生医学研究院					1					
环境与气候学院									328	274
环境学院	16	52	112	114	154	178	201	191		
环境与气候研究院		3	19	35	46	76	98	95		
质谱仪器与大气环境研究所	20	14	21	27	33	34	49	40		
第一临床医学院（附属第一医院）	8	21	24	34	50	65	104	107	97	118
医学部其他单位	9	15	7	9	21	27	60	74	93	107
药学院	37	36	35	42	44	81	111	91	88	94
力学与建筑工程学院		25	33	22	45	64	79	52	61	87
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	80	79
国际能源学院/能源电力研究中心					14	54	70	76	90	77
学校其他单位	12	3	2	10	5	7	26	35	42	54
基础医学与公共卫生学院			2	5	8	9	35	38	51	52
大数据决策研究所	5	15	10	5	5	1	1	4		
第二临床医学院	4	9	13	17	35	56	84	91	96	49
经济学院	15	28	46	42	49	37	53	48	67	41
管理学院	20	20	38	30	38	41	89	56	37	41

表 2-3 近 10 年（2015-2024 年）EI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
华文学院	3	3	1	3	1	1	3	12	10	19
包装工程学院				15	23	8	9	16	19	15
暨南大学伯明翰大学 联合学院						4	12	16	10	15
广东智慧教育研究院									20	13
新闻与传播学院	2	1	3	3	3	5	10	7	12	11
粤港澳中枢神经再生 研究院	1	13	15	7	6	5	7	7	11	10
先进与应用化学合成 研究院					4	9	10	9	5	10
中医学院			4	7	7	10	16	9	6	9
公共管理学院/应急管理 学院	5	2	5	3	4	7	12	5	10	9
网络与教育技术中心		7	3	3	3	1	1	6	7	8
口腔医学院					2	2	6	7	10	6
国际学院		1	4	3	2	2	1	5	4	6
珠海校区其他单位								1	7	5
国际商学院		1	1	2	4	5	9	7	5	5
法学院/知识产权学院			1						3	4
经济与社会研究院		2	3	1	1	5		2	4	4
人文学院	1				1	3	1		3	4
产业经济研究院	2	6	2	6		2	1	2	3	3
体育学院						1	3	1	1	3
国际关系学院/华侨华 人研究院							1	1	1	3
文学院				1		1	2	6	10	3
艺术学院/珠江电影学 院					1		1	1	1	2
实验技术中心				5	10	2	1	1		2
生物医学转化研究院			1	4	9	5	11	4	1	1
深圳校区									1	1
翻译学院										1
教育学院										1
深圳旅游学院	3		3	3	3	5	3	2	5	

表 2-3 近 10 年（2015-2024 年）EI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
外国语学院			1	1	1	1	2		2	
马克思主义学院								1	1	
护理学院								1		
实验动物管理中心							2			
合计	714	890	1209	1447	1767	2094	2842	2848	2780	2820

2.4 近 10 年（2015-2024 年）CPCI-S 收录各学院论文情况

表 2-4 近 10 年（2015-2024 年）CPCI-S 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
信息科学技术学院/网络空间安全学院	12	46	42	28	40	28	34	61	37	70
第一临床医学院（附属第一医院）	10	10	19	21	49	17	4	15	32	23
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	5	13
医学部其他单位	14	8	1	2	5	7	2	1	8	12
第二临床医学院	5	1	7	11	6	6	4	7	7	12
学校其他单位	3	2	1	3	7	3	3	2	5	11
华文学院		1	1	2						10
国际能源学院/能源电力研究中心					4	11	13	4	3	10
广东智慧教育研究院									10	8
物理与光电工程学院									5	8
光子技术研究院	21	5	13	10	18	16	15	22		
理工学院	16	21	18	10	15	6	2	3		
纳米光子学研究院			3	1				1		
基础医学与公共卫生学院			1	2	9	4	1	2	5	5
大数据决策研究所		1		2						

表 2-4 近 10 年（2015-2024 年）CPCI-S 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
力学与建筑工程学院		9	12	3		2	1			5
网络与教育技术中心		2		2	1	1				5
暨南大学伯明翰大学 联合学院							4	1		3
国际学院			1	1	1			1		3
公共管理学院/应急管理 学院		1	1		2					2
经济学院		3	5	3	1	1	2	1	2	1
生命科学技术学院	8	16	20	15	22	4			1	1
体育学院	2	1	2			1			1	1
药学院	1	3		3	10	5	3			1
化学与材料学院		7	3	1	4	1				1
先进耐磨蚀及功能材料研 究院		1	1	3	3	1				
粤港澳中枢神经再生 研究院	6		2	2	2					1
环境与气候学院										1
环境学院		5	11	5	5	2		1		
环境与气候研究院				1	1					
质谱仪器与大气环境研究 所				2						
珠海校区其他单位										1
管理学院	3	3	1	1	2	3	3		1	
文学院		1		1			1			
国际商学院					3	1	1			
新闻与传播学院			3		2	1	1			
深圳旅游学院				1		1				
生物医学转化研究院					22					
中医学院				2	1					
先进与应用化学合成 研究院					1					

表 2-4 近 10 年（2015-2024 年）CPCI-S 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
产业经济研究院		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	3								
法学院/知识产权学院		2								
国际关系学院/华侨华人研究院	2									
翻译学院	1									
合计	108	161	182	172	284	137	105	132	122	208

2.5 近 10 年（2015-2024 年）SSCI 收录各学院论文情况

表 2-5 近 10 年（2015-2024 年）SSCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
管理学院	22	25	38	62	75	81	157	117	109	106
经济学院	23	39	52	77	97	99	103	106	99	94
第一临床医学院 (附属第一医院)	6	8	10	23	24	36	36	54	40	49
新闻与传播学院	5	3	3	7	9	35	40	45	34	43
深圳旅游学院	2	1	6	11	11	22	25	25	18	37
基础医学与公共卫生学院			7	3	6	22	44	42	32	29
大数据决策研究所	3	3	2	2	2	1				
经济与社会研究院		6	16	22	12	30	30	23	22	28
护理学院					4	5	17	18	17	20
产业经济研究院	11	13	7	8	11	9	13	10	16	20
公共管理学院/应急管理 学院	1	1	4	1	9	20	15	13	13	20
医学部其他单位	3	3			3	8	21	18	13	19

表 2-5 近 10 年（2015-2024 年）SSCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
国际商学院		3	5	2	3	9	5	6	12	17
第二临床医学院		1	2	5	1	12	7	15	7	17
外国语学院	1	9	3	2	6	8	8	5	7	16
学校其他单位	3	6	3	8	8	5	8	17	13	13
法学院/知识产权学院	2		2	3	1		3	7	9	12
信息科学技术学院/网络空间安全学院		2	4	8	6	7	6	3	6	8
国际关系学院/华侨华人研究院	1	2	3	7	5	9	10	4	6	6
人文学院		2	2	4	7	8	10	7	5	6
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	8	4
珠海校区其他单位									3	4
国际学院			1	1			1	3		4
华文学院	1	1	1	2	1	4	2	6	10	3
文学院		2		2	1	1	1	2	3	3
体育学院		1		2	1	3	1	2	2	3
暨南大学伯明翰大学联合学院						2	3	2	1	3
广东智慧教育研究院										3
药学院		1	1	2	2	4	5	4	3	2
口腔医学院			1							2
环境与气候学院									7	1
环境与气候研究院			3		7	3	9	3		
环境学院		5	4	6	5	2	6	2		
质谱仪器与大气环境研究所					1					

表 2-5 近 10 年（2015-2024 年）SSCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
中医学院					2	8	7	4	3	1
粤港澳中枢神经再生研究院	1	1	3	5	4	6	10	4	1	1
马克思主义学院								1		1
力学与建筑工程学院		2	2	1		2	2			1
生命科学技术学院	1	1	1	2	6	5	4	6	5	
深圳校区									5	
国际能源学院/能源电力研究中心						2	3	3	1	
艺术学院/珠江电影学院								3		
包装工程学院							1			
化学与材料学院					1					
生物医学转化研究院		1								
物理与光电工程学院										
理工学院	2	1			1	3	4	1		
光子技术研究院				2						
合计	90	146	198	297	371	488	639	593	530	596

2.6 近 10 年（2015-2024 年）A&HCI 收录各学院论文情况

表 2-6 近 10 年（2015-2024 年）A&HCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
新闻与传播学院				1	1	11	4	3	8	12
外国语学院		6	6	7	5	5	8	2	3	9
文学院	1	3		7	5	2	6	2	6	6
国际关系学院/华侨华人研究院		1			1		2	5	1	3

表 2-6 近 10 年（2015-2024 年）A&HCI 收录各学院论文数

学院 \ 年份	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
人文学院					1	1	1	2	1	2
经济学院										2
力学与建筑工程学院				1			1		2	1
学校其他单位					1	1	1	4	1	1
管理学院			1						1	1
物理与光电工程学院										1
理工学院	1									
公共管理学院/应急管理学院										1
珠海校区其他单位										1
华文学院	1		1		1	1	1	1	2	
深圳校区									1	
艺术学院/珠江电影学院		1		1				1		
体育学院				2	1	1	1			
深圳旅游学院	1			2	3	1				
经济与社会研究院						1				
药学院				1						
环境与气候学院										
环境与气候研究院				1						
合计	4	11	10	26	23	26	25	20	26	40

3. 2024 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	41			13			54	41	18	23	
2	杨华	18						18	18	5	13	
3	郭军	15	2		1			18	15	10	5	
4	郑小飞	16	1					17	16	11	5	
5	徐安定	14	1		2			17	15	8	6	1
6	王存川	11	3					14	12	7	4	1
7	王华军	12	2					14	12	7	5	
8	肖小敏	12						12	12	7	5	
9	王妤	11			5			16	11	4	7	
10	史长征	11	2					13	11	6	5	
11	贾艳滨	10			7			17	10	8	2	
12	王璐	10		4				14	10	10		
13	罗良平	10	3					13	10	7	3	
14	李瑞满	10						10	10	5	5	
15	张水兴	9	3					12	9	9		
16	王颖	9			2			11	9	9		
17	孟珩	6	2	2				10	8	1	5	2
18	潘集阳	8			2			10	8	2	6	
19	徐浩	8						8	8	4	4	
20	纪志盛	7	4					11	7	5	2	
21	邓列华	7	1		1			9	7	4	3	
22	蔡香然	7	1					8	7	3	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
23	伍雪威	7						7	7	7		
24	尹海燕	7						7	7	6	1	
25	张斌	7						7	7	7		
26	Cheng, Hongtao	6			4			10	6	3	3	
27	林宏生	6	3					9	6	4	2	
28	陈卓铭	6			1			7	6	1	5	
29	孟宇	5	2					7	6	3	2	1
30	王丽宏	6	1					7	6	6		
31	尹良红	6	1					7	6	3	3	
32	张还添	4	3					7	6	4		2
33	赵建夫	6	1					7	6	5	1	
34	龚瑾	6						6	6	2	4	
35	王向宇	6						6	6	2	4	
36	徐博	6						6	6	2	4	
37	黄立安	6						6	6	3	3	
38	孙国栋	5	5					10	5	5		
39	肖泽宇	5	4					9	5	5		
40	李珉珉	4	4					8	5	4		1
41	王景浩	5	2					7	5	3	2	
42	董志勇	5		1				6	5	3	2	
43	刘璠娜	5	1					6	5	2	3	
44	肖佳	5	1					6	5	3	2	
45	周清	5	1					6	5	2	3	
46	查庆兵	5						5	5	4	1	
47	胡友主	5						5	5	2	3	
48	徐晓红	5						5	5	3	2	
49	毕伟	4	3					7	4	4		
50	ling, yitong	4			2			6	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
51	关炳生	4			2			6	4		4	
52	李泽键	4	2					6	4	2	2	
53	张宏	4	1		1			6	4	3	1	
54	查振刚	2	3					5	4	1	1	2
55	刘宏伟	4	1					5	4	2	2	
56	杨方	4	1					5	4	2	2	
57	杨景哥	4			1			5	4	1	3	
58	张文财	4	1					5	4	3	1	
59	张玉生	4			1			5	4	2	2	
60	李凤娟	4						4	4	4		
61	Liu, Xiacong	4						4	4	3	1	
62	Ma, Guangyu	4						4	4	1	3	
63	陈文慧	4						4	4	3	1	
64	弓健	4						4	4	3	1	
65	龚晓兵	4						4	4	1	3	
66	李成志	4						4	4	4		
67	刘莲	4						4	4		4	
68	张丰	4						4	4	1	3	
69	董朝轩	3		2				5	3	3		
70	贺利贞	3	2					5	3	3		
71	李国巍	3	2					5	3	3		
72	汪志刚	3	2					5	3	3		
73	刘思阳	3	1		1			5	3	2	1	
74	Li, Xiqing	3	1					4	3	2	1	
75	Liu, Qiuling	3	1					4	3	2	1	
76	唐乾利	3	1					4	3		3	
77	wu, ying		3	1				4	3			3
78	曹杰	3	1					4	3	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
79	焦根龙	3	1					4	3	2	1	
80	蓝卫忠	3	1					4	3	2	1	
81	曲少华	3			1			4	3	1	2	
82	张晓慎	3			1			4	3		3	
83	Au, Kahei	3						3	3	1	2	
84	Chen, Mingyi	3						3	3	1	2	
85	gu, wanjie	3						3	3	3		
86	Guo, Zixuan	3						3	3	3		
87	Huang, Ting	3						3	3	1	2	
88	huang, zhaohe	3						3	3	2	1	
89	lu, fan	3						3	3	1	2	
90	ouyang, peng	3						3	3	3		
91	Xiao, Shuyue	3						3	3		3	
92	Yuan, Kaisheng	3						3	3	2	1	
93	Zhang, GuiMei	3						3	3	1	2	
94	包真	3						3	3	3		
95	陈国良	3						3	3	3		
96	杜鹃	3						3	3	3		
97	侯辉歌	3						3	3	1	2	
98	李克深	3						3	3	3		
99	李雅兰	3						3	3	1	2	
100	梁俊杰	3						3	3	1	2	
101	刘升明	3						3	3	1	2	
102	陆元志	3						3	3		3	
103	孙升云	3						3	3	2	1	
104	陶胜茹	3						3	3	2	1	
105	王小平	2	1					3	3		2	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
106	闫瑞玲	3						3	3	1	2	
107	钟敬祥	3						3	3		3	
108	李劼若	2	2					4	2	1	1	
109	查显丰	2	1					3	2	2		
110	陈剑	2	1					3	2		2	
111	方进	2	1					3	2	2		
112	胡波	2			1			3	2		2	
113	胡敏	2	1					3	2	1	1	
114	胡云峰	2	1					3	2	2		
115	赖彩永	2	1					3	2	1	1	
116	梁家杰	2	1					3	2	2		
117	林振	2	1					3	2	2		
118	孙健	2	1					3	2	2		
119	吴昊	2	1					3	2	2		
120	钟舒明	2			1			3	2	2		
121	张春雷	2	1					3	2	1	1	
122	曹明溶	2						2	2	1	1	
123	曾辉	2						2	2	2		
124	曾智军	2						2	2		2	
125	陈立峰	2						2	2	2		
126	陈孟龙	2						2	2		2	
127	程仲元	2						2	2	1	1	
128	冯友珍	2						2	2		2	
129	何河北	2						2	2	1	1	
130	姜海平	2						2	2	1	1	
131	金玲	2						2	2		2	
132	李恒国	2						2	2	1	1	
133	李敏然	2						2	2	2		
134	李银	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
135	梁海海	2						2	2	2		
136	凌雪英	2						2	2		2	
137	刘国龙	2						2	2		2	
138	卢永平	2						2	2	2		
139	逯丹	1	1					2	2	1		1
140	缪辉来	2						2	2		2	
141	潘斌	2						2	2	1	1	
142	潘京华	2						2	2	2		
143	潘攀	2						2	2	2		
144	潘运龙	2						2	2	1	1	
145	沈山	2						2	2	1	1	
146	沈媛	2						2	2	2		
147	王静	2						2	2		2	
148	王晓玉	2						2	2	2		
149	徐萌	2						2	2		2	
150	杨德光	2						2	2	1	1	
151	张茂营	2						2	2		2	
152	张涛	2						2	2		2	
153	朱家良	2						2	2	1	1	
154	卓育敏	2						2	2	1	1	
155	陈芳圆	1	1					2	1		1	
156	陈燕雅	1			1			2	1		1	
157	郭泽雄	1	1					2	1	1		
158	何昕	1	1					2	1	1		
159	衡宝利	1	1					2	1		1	
160	胡厚祥	1	1					2	1		1	
161	李莉	1	1					2	1		1	
162	廖品琥	1	1					2	1	1		
163	宿凌	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
164	王晓东	1	1					2	1	1		
165	吴婷婷	1	1					2	1	1		
166	杨万勇	1	1					2	1	1		
167	张靖	1	1					2	1	1		
168	张文静	1			1			2	1		1	
169	周霖	1	1					2	1	1		
170	蔡松旺	1						1	1	1		
171	查丁胜	1						1	1		1	
172	陈果	1						1	1		1	
173	陈金莺	1						1	1		1	
174	陈立婷	1						1	1		1	
175	陈丽	1						1	1	1		
176	陈琳	1						1	1		1	
177	陈文辉	1						1	1		1	
178	陈欣	1						1	1	1		
179	丁晖	1						1	1	1		
180	丁伟龙	1						1	1		1	
181	丁勇	1						1	1	1		
182	付光蕾	1						1	1		1	
183	高绿芬	1						1	1	1		
184	高涌	1						1	1	1		
185	葛良清	1						1	1		1	
186	龚四堂	1						1	1	1		
187	何凯茵	1						1	1		1	
188	侯露	1						1	1	1		
189	胡庆松	1						1	1	1		
190	胡瑞翔	1						1	1	1		
191	郇松玮	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
192	黄浩	1						1	1		1	
193	黄俏庭	1						1	1	1		
194	黄信	1						1	1		1	
195	黄怡	1						1	1		1	
196	江新青		1					1	1			1
197	黎光强	1						1	1	1		
198	李辉	1						1	1		1	
199	李佳萦	1						1	1	1		
200	李进义	1						1	1		1	
201	李科成	1						1	1		1	
202	李强	1						1	1		1	
203	李沙沙	1						1	1	1		
204	李王海	1						1	1	1		
205	李鑫	1						1	1	1		
206	李勇	1						1	1		1	
207	李泽华	1						1	1	1		
208	李志忠	1						1	1	1		
209	梁旭竞	1						1	1	1		
210	梁宇彬	1						1	1	1		
211	刘慧	1						1	1	1		
212	刘礼斌	1						1	1		1	
213	刘宁	1						1	1	1		
214	卢春婷	1						1	1	1		
215	马鑫	1						1	1	1		
216	麦鸿成		1					1	1			1
217	孟晶	1						1	1		1	
218	米雪松	1						1	1	1		
219	聂飏	1						1	1	1		
220	欧阳江		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
221	彭雪梅	1						1	1		1	
222	钱玉秀	1						1	1		1	
223	卿鹏	1						1	1		1	
224	施颖	1						1	1		1	
225	宋元宗	1						1	1		1	
226	孙鑫	1						1	1	1		
227	帅翰林	1						1	1		1	
228	谭明会	1						1	1	1		
229	唐晖	1						1	1	1		
230	田晓迎	1						1	1	1		
231	涂博	1						1	1		1	
232	万槐斌	1						1	1		1	
233	王昊	1						1	1	1		
234	王红	1						1	1		1	
235	王洁	1						1	1		1	
236	王宁霞	1						1	1		1	
237	王攀攀	1						1	1		1	
238	王世勇	1						1	1		1	
239	王通	1						1	1	1		
240	王玉平	1						1	1	1		
241	王玉霞	1						1	1		1	
242	温旺荣	1						1	1		1	
243	吴实	1						1	1		1	
244	杨斌	1						1	1		1	
245	杨杰		1					1	1			1
246	叶刚		1					1	1			1
247	叶艳彬	1						1	1	1		
248	余广超	1						1	1		1	
249	余志坚	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
250	占小珍	1						1	1	1		
251	张创标	1						1	1	1		
252	张华		1					1	1			1
253	张璐	1						1	1	1		
254	张伟	1						1	1	1		
255	张毅敏	1						1	1	1		
256	郑少烈	1						1	1	1		
257	郑兴龙	1						1	1	1		
258	周燕	1						1	1		1	
259	朱慧丽	1						1	1		1	
260	朱丽花	1						1	1		1	
261	朱诗平	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	12	16	1				29	22	7	7	8
2	李哲涛	12	14	1				27	15	8	4	3
3	翁健	9	11	1				21	12	9		3
4	官全龙	3	10	7				20	12	3		9
5	白杰云	9	7	1	1			18	12	7	2	3
6	邓玉辉	8	10					18	10	6	2	2
7	龙锦益	9	7					16	10	6	3	1
8	陈颖珏	6	9	3				18	9	3	3	3

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
9	周骥	7	9					16	9	5	2	2
10	吴汉瑞	7	8					15	8	4	3	1
11	夏志华	7	8					15	8	6	1	1
12	古天龙	4	8	1				13	8	3	1	4
13	刘志全	5	8					13	8	5		3
14	张银炎	6	6					12	8	5	1	2
15	崔林	6	5	1				12	7	6		1
16	蔡东洪	3	7	1				11	7	3		4
17	张震	6	5					11	7	4	2	1
18	陈豪	6	6					12	6	1	5	
19	林舒源	5	6					11	6	4	1	1
20	吕善翔	5	6					11	6	4	1	1
21	方良达	1	6	3				10	6	1		5
22	项世军	5	5					10	6	5		1
23	涂佳静	4	5					9	6	3	1	2
24	龙赛琴	2	5	1				8	6	1	1	4
25	崔金涛	6	1					7	6	5	1	
26	冯丙文	5	5					10	5	5		
27	黄斐然	2	5	3				10	5	2		3
28	杨安家	3	5	2				10	5	2	1	2
29	何早波	5	4					9	5	4	1	
30	骆爱文	4	5					9	5	2	2	1
31	宋凌	3	4	1				8	5	2	1	2
32	谭晓青	4	4					8	5	2	2	1
33	邓婉玲	4	4					8	4		4	
34	韩旭明	4	4					8	4	4		
35	李强	4	4					8	4	3	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
36	温金明	2	4	1			1	8	4	2		2
37	冯天华	3	4					7	4	1	2	1
38	黄秀姐		4	3				7	4			4
39	李佩雅	3	3	1				7	4	1	2	1
40	谭武征	3	4					7	4	2	1	1
41	曾国强	2	4					6	4	2		2
42	刘东杰	2	4					6	4	1	1	2
43	张佳	3	3					6	4	3		1
44	耿光刚	2	3					5	4	2		2
45	谭满春	4	1					5	4	2	2	
46	赖兆荣		4					4	4			4
47	汪超男	4						4	4	4		
48	庄跃鸿	3	1					4	4	1	2	1
49	李展	1	3	3				7	3	1		2
50	张继连	3	3					6	3	1	2	
51	张盛鑫	3	3					6	3	3		
52	曹坤	2	3					5	3		2	1
53	董广峰	3	2					5	3		3	
54	杜慧勤	2	3					5	3	1	1	1
55	高博宇	1	3	1				5	3	1		2
56	全渝娟	2	3					5	3		2	1
57	宋婷婷	3	2					5	3	2	1	
58	王高	2	3					5	3	1	1	1
59	谢丛晖	3	2					5	3		3	
60	陈明娟	3	1					4	3	3		
61	樊锁海	3	1					4	3	1	2	
62	何振宇	1	2	1				4	3		1	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
63	王崑	2	2					4	3	2		1
64	周德华	2	2					4	3	2		1
65	黄虹智	3						3	3	3		
66	冯元华	2	2					4	2	2		
67	郭穗鸣	2	2					4	2	2		
68	罗伟其	2	2					4	2	2		
69	石敏	2	2					4	2	2		
70	孙恒	2	2					4	2	2		
71	魏凯敏	2	2					4	2	1	1	
72	翁嘉思	2	2					4	2	2		
73	吴文泰	2	2					4	2	2		
74	赵山程	2	2					4	2		1	1
75	陈清亮		2	1				3	2			2
76	程冬琴	1	2					3	2		1	1
77	段俊伟	2	1					3	2	1	1	
78	范旭乾	1	2					3	2	1		1
79	龚文勇	1	2					3	2	1		1
80	何腾蛟	1	2					3	2		1	1
81	陆尧胜	2			1			3	2	1	1	
82	孙玉霞	1	1	1				3	2	1		1
83	吴瑞雯	2	1					3	2	1	1	
84	吴小天	2	1					3	2	1	1	
85	易清明	1	2					3	2		1	1
86	张愉	2	1					3	2	2		
87	高社成		2					2	2			2
88	黄健泓	2						2	2	2		
89	蒋志华		2					2	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
90	林义尊		2					2	2			2
91	柳宁		2					2	2			2
92	彭青玉	2						2	2	1	1	
93	张庆丰	1	1					2	2		1	1
94	刘子韬		1	1			1	3	1			1
95	吴永东	1	1	1				3	1	1		
96	黄波	1	1					2	1	1		
97	黄君凯	1	1					2	1		1	
98	黄书强	1	1					2	1	1		
99	李德平	1	1					2	1	1		
100	李明	1	1					2	1	1		
101	梁静		1	1				2	1			1
102	廖子菊	1	1					2	1	1		
103	林艳		1	1				2	1			1
104	刘小丽		1	1				2	1			1
105	闵飞炎	1	1					2	1	1		
106	欧阳兆校		1	1				2	1			1
107	潘旭	1	1					2	1	1		
108	裴廷睿	1	1					2	1		1	
109	许钊泉	1	1					2	1		1	
110	杨志伟	1	1					2	1	1		
111	张凡	1	1					2	1		1	
112	张培爱	1	1					2	1		1	
113	周珊	1	1					2	1	1		
114	邹先霞		1	1				2	1			1
115	陈法明		1					1	1			1
116	陈平炎		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
117	陈卓铭	1						1	1		1	
118	代林炎		1					1	1			1
119	赫海龙	1						1	1		1	
120	黄渤	1						1	1		1	
121	赖俊祚		1					1	1			1
122	李晶晶		1					1	1			1
123	李若帆	1						1	1		1	
124	刘娟	1						1	1		1	
125	刘伟平		1					1	1			1
126	刘亚茹	1						1	1		1	
127	刘玉红	1						1	1		1	
128	王会进		1					1	1			1
129	王伟文		1					1	1			1
130	王晓明		1					1	1			1
131	魏林锋		1					1	1			1
132	吴霞		1					1	1			1
133	熊念		1					1	1			1
134	张辰一		1					1	1			1
135	郑力明	1						1	1		1	
136	郑小宁	1						1	1	1		
137	周美秀		1					1	1			1
138	朱建新		1					1	1			1
139	朱星谕		1					1	1			1

3.3 生命科学技术学院作者发文情况

表 3-3 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	白卫滨	19	13					32	23	19		4
2	张震	14	7					21	17	13	1	3
3	汪勇	13	10					23	16	11	2	3
4	丁郁	10	7					17	13	9	1	3
5	莫测辉	9	10					19	12	8	1	3
6	郭瑞	11	10					21	11	11		
7	马栋	11	8					19	11	8	3	
8	汤顺清	8	8					16	9	8		1
9	黄亚东	8	4					12	9	7	1	1
10	薛巍	8	7					15	8	7	1	
11	刘娜	7	5					12	8	6	1	1
12	何庆瑜	8	3					11	8	8		
13	杨艳	8	3					11	8	7	1	
14	王一飞	7	5					12	7	6	1	
15	杨扬	6	5					11	7	5	1	1
16	郑洁	6	5					11	7	6		1
17	胡长鹰	4	5					9	7	4		3
18	邢曦雯	7	2					9	7	5	2	
19	杨宇峰	6	3					9	7	1	5	1
20	鞠振宇	7	1					8	7	7		
21	石智	7						7	7	4	3	
22	李航	6	6					12	6	5	1	
23	欧仕益	5	5					10	6	5		1
24	汪翔	6	4					10	6	6		
25	刘宗华	6	3					9	6	6		
26	苏玉斌	6						6	6	5	1	
27	吴朝希	5	4					9	5	5		

表 3-3 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
28	吴鸣	5	4					9	5	5		
29	余稳稳	5	4					9	5	5		
30	冯乃宪	4	4					8	5	4		1
31	李楠	4	4					8	5	4		1
32	俞思明	5	3					8	5	4	1	
33	陈小佳	5	2					7	5	4	1	
34	李晓玲	4	3					7	5	4		1
35	吕颂辉	5	2					7	5	4	1	
36	崔鑫	5	1					6	5	4	1	
37	聂湘平	2	4					6	5	2		3
38	项琪	5	1					6	5	1	4	
39	杨维东	5	1					6	5	5		
40	蔡全英	3	4					7	4	3		1
41	刘春	4	2					6	4	3		1
42	彭喜春	4	2					6	4	4		
43	田灵敏	3	3					6	4	3		1
44	关新元	3	2					5	4	3		1
45	刘忠	4	1					5	4	4		
46	欧林坚	3	2					5	4	1	2	1
47	孙雪松	4	1					5	4	4		
48	汪洋	4	1					5	4	4		
49	张奕	3	2					5	4	3		1
50	Reaney, Martin J. T.	1	3					4	4	1		3
51	何贤辉	4						4	4	3	1	
52	欧阳东云	4						4	4	3	1	
53	唐雅丽	4						4	4	2	2	
54	王庆	3	1					4	4	1	2	1
55	肖利娟	3	1					4	4	3		1

表 3-3 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
56	张志毅	4						4	4	4		
57	蔡子哲	2	3					5	3	2		1
58	洪岸	3	2					5	3	3		
59	任哲	3	2					5	3	3		
60	郇义萍	3	2					5	3	2	1	
61	唐勇	3	2					5	3	3		
62	王小莺	3	2					5	3	2	1	
63	张宁	3	2					5	3	2	1	
64	陈嘉莉	2	2					4	3	1	1	1
65	仇超颖	2	2					4	3	2		1
66	黄伟欢	3	1					4	3	3		
67	李宏业	3	1					4	3	2	1	
68	罗震	3	1					4	3	3		
69	王朝晖	3	1					4	3	2	1	
70	张逸波	3	1					4	3	3		
71	陈绪林	3						3	3	3		
72	胡韧	3						3	3	3		
73	李达伟		3					3	3			3
74	马义	3						3	3	3		
75	王超	3						3	3	3		
76	谢秋玲	2	1					3	3	1	1	1
77	许德麟	3						3	3	3		
78	张晓萌	2	1					3	3		2	1
79	章群	3						3	3	1	2	
80	崔磊	2	2					4	2	2		
81	戴箭	2	2					4	2	2		
82	邓树林	2	2					4	2	2		
83	尚玉婷	2	2					4	2	2		
84	向垒	2	2					4	2	2		

表 3-3 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
85	朱静宜	2	2					4	2	2		
86	韩博平	2	1					3	2		2	
87	胡会芳	2	1					3	2	2		
88	李弘剑	2	1					3	2	2		
89	李颖	2	1					3	2	2		
90	刘秋英	2	1					3	2	2		
91	刘婉婷	2	1					3	2	2		
92	卢旋旋	2	1					3	2	2		
93	吴希阳	2	1					3	2	2		
94	伍姝	2	1					3	2	2		
95	shim, youn young		2					2	2			2
96	陈良	2						2	2	2		
97	陈勋文		2					2	2			2
98	陈陟阳	2						2	2	2		
99	邓宁	2						2	2	2		
100	高保燕	2						2	2	2		
101	高学娟	2						2	2	1	1	
102	雷腊梅	2						2	2	2		
103	李艳艳	1	1					2	2	1		1
104	李永奎	2						2	2	2		
105	林秋奇	2						2	2	2		
106	刘朗夏	2						2	2		2	
107	任丽娟	2						2	2	2		
108	唐红渠	2						2	2		2	
109	许忠能	2						2	2	1	1	
110	姚冬生	2						2	2	2		
111	叶蕾	2						2	2	2		
112	张成武	2						2	2	2		

表 3-3 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
113	张弓	2						2	2	2		
114	张其威	2						2	2		2	
115	张修峰	2						2	2		2	
116	邹奕	2						2	2	2		
117	曹东林	1	1					2	1	1		
118	陈洁梅	1	1					2	1	1		
119	董菲菲	1	1					2	1	1		
120	胡乾	1	1					2	1	1		
121	胡云子	1	1					2	1		1	
122	黄才欢	1	1					2	1	1		
123	黄峙	1	1					2	1	1		
124	靳辉	1	1					2	1	1		
125	李慧	1	1					2	1	1		
126	李彦文	1	1					2	1	1		
127	李燕	1	1					2	1	1		
128	刘付	1	1					2	1	1		
129	罗剑鸣	1	1					2	1	1		
130	孟辉	1	1					2	1	1		
131	潘涛	1	1					2	1	1		
132	齐绪峰	1	1					2	1	1		
133	陶然	1	1					2	1	1		
134	王楠	1	1					2	1	1		
135	肖珩	1	1					2	1		1	
136	熊盛	1	1					2	1	1		
137	姚泓	1	1					2	1	1		
138	余翔	1	1					2	1	1		
139	章虹	1	1					2	1	1		
140	赵海明	1	1					2	1	1		
141	周广杰	1	1					2	1	1		

表 3-3 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
142	朱振军	1	1					2	1	1		
143	岑竞仪	1						1	1	1		
144	陈立峰	1						1	1	1		
145	陈文慧	1						1	1	1		
146	陈欣	1						1	1	1		
147	陈洋	1						1	1	1		
148	陈永生	1						1	1	1		
149	陈志南	1						1	1	1		
150	崔淼	1						1	1	1		
151	段媛媛	1						1	1	1		
152	冯珊珊	1						1	1		1	
153	顾继光		1					1	1			1
154	郭佳	1						1	1	1		
155	何学佳	1						1	1		1	
156	洪盼	1						1	1	1		
157	蒋鑫炜	1						1	1	1		
158	邝志和	1						1	1	1		
159	李爱芬	1						1	1	1		
160	李建双	1						1	1	1		
161	李猛	1						1	1		1	
162	刘波	1						1	1	1		
163	刘畅	1						1	1	1		
164	刘鹭	1						1	1	1		
165	毛萱	1						1	1	1		
166	牟宗霞	1						1	1	1		
167	欧隽滢	1						1	1	1		
168	彭亮	1						1	1	1		
169	钱垂文	1						1	1		1	
170	乔永民		1					1	1			1

表 3-3 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
171	苏志坚	1						1	1		1	
172	王通	1						1	1	1		
173	吴建国	1						1	1		1	
174	吴晓萍	1						1	1		1	
175	肖建波		1					1	1			1
176	许雯雯	1						1	1	1		
177	晏日安	1						1	1	1		
178	于杨	1						1	1	1		
179	余榕捷	1						1	1	1		
180	张虎	1						1	1	1		
181	张齐好	1						1	1	1		
182	张其中	1						1	1		1	
183	周华	1						1	1	1		
184	周朋君	1						1	1		1	
185	周倩	1						1	1	1		

3.4 化学与材料学院作者发文情况

表 3-4 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	27	28					55	32	25	2	5
2	陈填烽	27	17					44	28	25	2	1
3	刘明贤	18	16					34	20	16	2	2
4	高庆生	11	11					22	14	10	1	3
5	李宏岩	10	8					18	10	9	1	
6	周圣丰	7	10					17	10	7		3

表 3-4 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
7	李卫	7	9					16	10	6	1	3
8	于振涛	8	8					16	9	7	1	1
9	张鹏	8	7					15	8	7	1	
10	谭绍早	7	7					14	8	5	2	1
11	王小健	7	7					14	8	6	1	1
12	易艳良	6	8					14	8	6		2
13	宾德善	8	5					13	8	8		
14	陆伟刚	7	6					13	8	7		1
15	宁国宏	7	6					13	8	7		1
16	周小平	7	6					13	8	6	1	1
17	李风煜	7	5					12	8	7		1
18	刘杰	7	4					11	8	6	1	1
19	欧阳健明	8						8	8	4	4	
20	李庆阳	7	6					13	7	6	1	
21	李毅群	6	7					13	7	5	1	1
22	金卫红	6	6					12	7	5	1	1
23	林怀俊	5	7					12	7	4	1	2
24	王吉壮	4	7					11	7	4		3
25	徐石海	7	2					9	7	4	3	
26	王子奇	6	6					12	6	6		
27	陈德馨	6	4					10	6	5	1	
28	周聪颖	6	3					9	6	5	1	
29	涂小慧	5	5					10	5	4	1	
30	陈登洁	5	4					9	5	5		
31	郭柏松	4	5					9	5	4		1
32	李立华	5	4					9	5	4	1	
33	林志丹	5	4					9	5	4	1	
34	于涛	4	5					9	5	3	1	1
35	李红	4	4					8	5	3	1	1

表 3-4 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
36	刘洋赓	4	4					8	5	3	1	1
37	吴涛	5	3					8	5	5		
38	陈小龙	5	2					7	5	5		
39	曾戎	4	4					8	4	2	2	
40	罗丙红	4	4					8	4	4		
41	曹晟	4	3					7	4	4		
42	陈金铸	4	3					7	4	3	1	
43	董留兵	3	4					7	4	3		1
44	杜续生	3	4					7	4	2	1	1
45	李娟	4	3					7	4	4		
46	马丽	4	3					7	4	3	1	
47	袁尚富	4	3					7	4	4		
48	张治国	3	4					7	4	3		1
49	陈明	3	3					6	4	3		1
50	王勇	3	3					6	4	2	1	1
51	王成明	4	1					5	4	3	1	
52	刘宏光	3	3					6	3	2	1	
53	宁印	3	3					6	3	3		
54	王启伟	3	3					6	3	1	2	
55	郑宝超	3	3					6	3	3		
56	冯鹏举	3	2					5	3	1	2	
57	屠美	3	2					5	3	2	1	
58	袁定胜	3	2					5	3	1	2	
59	张文彪	3	2					5	3	3		
60	赵冰心	3						3	3		3	
61	丁珊	2	2					4	2	2		
62	黄浪欢	2	2					4	2	1	1	
63	容建华	2	2					4	2	1	1	
64	杨俊杰	2	2					4	2	2		

表 3-4 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
65	张猛	2	2					4	2	1	1	
66	赵剑豪	2	2					4	2	2		
67	郑霁	2	2					4	2	1	1	
68	曾恒	1	2					3	2	1		1
69	陈晓丹	1	2					3	2		1	1
70	陈兴宽	2	1					3	2	2		
71	李杰	2	1					3	2	1	1	
72	孟玉英	1	2					3	2	1		1
73	王永喆	1	2					3	2		1	1
74	胡云龙		2					2	2			2
75	孟建新	2						2	2	2		
76	尤媛媛	2						2	2	2		
77	张渊明	1	1					2	2	1		1
78	赖伟基	1	1					2	1	1		
79	雷浩	1	1					2	1	1		
80	李阳	1	1					2	1	1		
81	刘茂林	1	1					2	1	1		
82	刘婷	1	1					2	1		1	
83	鲁路	1	1					2	1	1		
84	罗东	1	1					2	1	1		
85	王旭生	1	1					2	1	1		
86	谢新媛	1	1					2	1	1		
87	徐慧华	1	1					2	1		1	
88	阳颖飞	1	1					2	1		1	
89	张忠阳	1	1					2	1	1		
90	周炯	1	1					2	1	1		
91	周长忍	1	1					2	1	1		
92	陈俊		1					1	1			1
93	刘畅	1						1	1	1		

表 3-4 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
94	刘英		1					1	1			1
95	欧刚		1					1	1			1
96	饶华新	1						1	1		1	
97	谢默	1						1	1	1		
98	许利耕	1						1	1	1		
99	杨芳	1						1	1	1		
100	杨骏	1						1	1		1	
101	赵一芳		1					1	1			1
102	朱毅	1						1	1	1		

3.5 物理与光电工程学院作者发文情况

表 3-5 物理与光电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	麦耀华	15	14					29	18	11	4	3
2	麦文杰	14	10					24	15	14		1
3	关柏鸥	10	10					20	12	9	1	2
4	郭团	11	9					20	11	11		
5	黎晋良	11	8					19	11	11		
6	李宝军	10	9					19	11	9	1	1
7	孟辉	10	9					19	11	9	1	1
8	冉洋	9	8					17	9	8	1	
9	王楠	6	9					15	9	5	1	3
10	姜在祝	9	3					12	9	7	2	
11	周常河	2	6					8	9	2		7
12	卢惠辉	8	6					14	8	7	1	

表 3-5 物理与光电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
13	时婷婷	7	7					14	8	5	2	1
14	谢伟广	6	7					13	8	3	3	2
15	张沛雄	7	5					12	8	3	4	1
16	陈熙熙		8					8	8			8
17	张善文	7	7					14	7	5	2	
18	关贺元	7	6					13	7	7		
19	李闻哲	7	6					13	7	5	2	
20	辛洪宝	6	7					13	7	6		1
21	郑先创	6	7					13	7	6		1
22	王有生	7	4					11	7	6	1	
23	陈振强	6	4					10	7	5	2	
24	范建东	6	5					11	6	4	2	
25	钟金钢	5	6					11	6	3	2	1
26	张子邦	5	5					10	6	4	1	1
27	杨希娅	6	3					9	6	6		
28	方俊彬	4	5	1				10	5	4		1
29	侯林涛	5	5					10	5	4	1	
30	钟海	5	5					10	5	5		
31	黄富荣	6	3					9	5	3	2	
32	乐松	4	5					9	5	1	3	1
33	黄赟赟	4	4					8	5	4	1	
34	罗云瀚	5	3					8	5	5		
35	郑华丹	4	4					8	5	3	1	1
36	李希波	5	2					7	5	5		
37	李向平	4	3					7	5	3	1	1
38	李宇超	4	3					7	5	4		1
39	代世波	4	4					8	4	4		
40	刘贵师	4	4					8	4	3	1	
41	文龙	4	4					8	4	4		

表 3-5 物理与光电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
42	谢永芳	4	4					8	4	3	1	
43	曹耀宇	3	4					7	4	3		1
44	陈沁	3	4					7	4	3		1
45	付神贺	4	3					7	4	4		
46	万梅秀	4	3					7	4	1		3
47	汪滢莹	3	4					7	4	3		1
48	杨铁锋	4	3					7	4	3	1	
49	朱文国	4	3					7	4	4		
50	金彦烁	4	2					6	4	4		
51	吴绍航	3	3					6	4	3		1
52	沃江海	3	2					5	4	3		1
53	郭晓洁	3	3					6	3	3		
54	马军	3	3					6	3	3		
55	陈凯	3	2					5	3	3		
56	陈科	3	2					5	3	1	2	
57	陈晓波	3	2					5	3	1	2	
58	程凌浩	2	3					5	3	1	1	1
59	邓子岚	3	2					5	3	3		
60	丁伟	1	3	1				5	3	1		2
61	段宣明	3	2					5	3	3		
62	方再金	3	2					5	3	1	2	
63	彭军政	2	3					5	3	2		1
64	史阳	2	3					5	3	2		1
65	张垚	3	2					5	3	3		
66	赵传熙	2	3					5	3	2		1
67	赵圆圆	3	2					5	3	3		
68	潘涛	1	3					4	3	1		2
69	杨先光	1	3					4	3		1	2
70	余健辉	3	1					4	3	2	1	

表 3-5 物理与光电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
71	张杰君	1	3					4	3		1	2
72	梁浩		3					3	3			3
73	刘小磊	3						3	3	3		
74	包燕军	2	2					4	2	1	1	
75	陈耀飞	2	2					4	2	2		
76	李杰	2	2					4	2	2		
77	孙鹏	2	2					4	2	2		
78	郑飞鹏	2	2					4	2	2		
79	郅燕燕	2	2					4	2	2		
80	高寿飞	1	2					3	2	1		1
81	金龙	1	2					3	2	1		1
82	李真	2	1					3	2	2		
83	梁贻智	1	2					3	2		1	1
84	刘冲	1	2					3	2	1		1
85	孙立朋	2	1					3	2	2		
86	王子龙	1	2					3	2	1		1
87	韦玉明	2	1					3	2	1	1	
88	徐繁荣	2	1					3	2	2		
89	杨峤立	2	1					3	2	1	1	
90	张承勇	2	1					3	2	2		
91	张军	2	1					3	2	2		
92	钟伟荣	1	2					3	2		1	1
93	朱思祁	1	2					3	2		1	1
94	潘萌		2					2	2			2
95	秦飞	2						2	2	2		
96	游道通	2						2	2	2		
97	赵志娟	2						2	2	2		
98	周洋		2					2	2			2
99	陈雷	1	1					2	1	1		

表 3-5 物理与光电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
100	陈哲	1	1					2	1	1		
101	呼燕文	1	1					2	1	1		
102	贾伟	1	1					2	1		1	
103	李娟	1	1					2	1	1		
104	刘鹏	1	1					2	1	1		
105	刘心悦	1	1					2	1	1		
106	卢长海	1	1					2	1	1		
107	马凤凯	1	1					2	1		1	
108	马良	1	1					2	1	1		
109	南凡	1	1					2	1	1		
110	彭勃	1	1					2	1	1		
111	邱美佳	1	1					2	1	1		
112	沈凯	1	1					2	1	1		
113	宋世超	1	1					2	1	1		
114	孙一之	1	1					2	1	1		
115	王津	1	1					2	1	1		
116	王旭东	1	1					2	1	1		
117	严佳豪	1	1					2	1	1		
118	杨恢东	1	1					2	1	1		
119	张鸣杰	1	1					2	1	1		
120	张伟	1	1					2	1		1	
121	钟永春	1	1					2	1		1	
122	安佳宁		1					1	1			1
123	蔡婉珠		1					1	1			1
124	操宣敏	1						1	1	1		
125	曹元		1					1	1			1
126	谌俊谋	1						1	1		1	
127	杜纯	1						1	1	1		
128	段翰英	1						1	1	1		

表 3-5 物理与光电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
129	计钟	1						1	1	1		
130	李华		1					1	1			1
131	刘彭义		1					1	1			1
132	刘晓帅		1					1	1			1
133	龙高平	1						1	1	1		
134	马楚荣	1						1	1	1		
135	卿健		1					1	1			1
136	王超	1						1	1	1		
137	王思聪		1					1	1			1
138	王维	1						1	1	1		
139	肖毅	1						1	1		1	
140	谢梦圆	1						1	1	1		
141	余稳稳		1					1	1			1
142	张孟超	1						1	1	1		
143	张明煜		1					1	1			1
144	张天悦		1					1	1			1
145	张希昀	1						1	1	1		

3.6 第二临床医学院作者发文情况

表 3-6 第二临床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	王继刚	31	10					41	31	24	7	
2	董发进	21	1		1			23	21	7	14	
3	徐金锋	15			1			16	15	6	9	
4	张江林	11	1					12	12	7	4	1

表 3-6 第二临床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
5	陈纯波	10	1					11	10	5	5	
6	王立生	10	1					11	10	9	1	
7	程立新	9	1		1			11	9	6	3	
8	余章斌	9			1			10	9		9	
9	耿庆山	9						9	9	8	1	
10	杨传彬	7	4					11	7	6	1	
11	huang, zhibin	7						7	7	4	3	
12	李德锋	7						7	7	3	4	
13	刘利平	6						6	6	5	1	
14	吴淮宇	6						6	6	3	3	
15	张欣洲	6						6	6	3	3	
16	陈荣昌	5	1		1			7	5	4	1	
17	lu, beibei	3	1					4	4	2	1	1
18	杨芳	4						4	4	1	3	
19	杨明明	4						4	4	3	1	
20	郭毅	3	1		2			6	3	2	1	
21	yuan, xiaopeng	3	2					5	3	3		
22	Zheng, Liuhai	3	1					4	3	1	2	
23	李楠	3	1					4	3	3		
24	梁真	3	1					4	3	3		
25	汤冬娥	3	1					4	3		3	
26	袁海涛	3	1					4	3	3		
27	张薇	3	1					4	3	3		
28	陈怀生	3						3	3	1	2	
29	程涵蓉	3						3	3	1	2	
30	戴凌云	3						3	3	3		
31	戴勇	3						3	3	1	2	

表 3-6 第二临床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
32	龚平	3						3	3		3	
33	洪小平	3						3	3	3		
34	胡根文	3						3	3	3		
35	胡新佳	3						3	3	1	2	
36	李富荣	3						3	3	2	1	
37	刘凯胜	2	1					3	3	2		1
38	罗伟香	3						3	3	1	2	
39	罗晓光	3						3	3	1	2	
40	聂晓伟	3						3	3	3		
41	汪征	3						3	3	1	2	
42	姚君	3						3	3	3		
43	张定国	3						3	3	1	2	
44	张军	3						3	3	2	1	
45	周凯	3						3	3	3		
46	邹畅	3						3	3	3		
47	邹良玉	3						3	3	3		
48	姜昕	2			2			4	2	1	1	
49	李先明	2	1					3	2	1	1	
50	骆光洪	2	1					3	2	2		
51	朴莹	2			1			3	2		2	
52	曲超然	2			1			3	2	1	1	
53	颜俊	2	1					3	2	2		
54	杨凯	2			1			3	2	2		
55	周伯平	2	1					3	2	1	1	
56	董少红	2						2	2	1	1	
57	付学军	2						2	2		2	
58	高文婧	2						2	2		2	
59	龚静山	2						2	2	1	1	
60	何奕涛	2						2	2		2	

表 3-6 第二临床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
61	胡继良	2						2	2		2	
62	黄同海	2						2	2	2		
63	孔健	2						2	2	2		
64	李斌	2						2	2	2		
65	李志杰	2						2	2	2		
66	廖桂祥	2						2	2	1	1	
67	刘冬舟	2						2	2	2		
68	刘惊今	2						2	2	1	1	
69	刘旭阳	2						2	2	1	1	
70	刘莹莹	2						2	2	2		
71	龙厚清	2						2	2	1	1	
72	马捷	2						2	2		2	
73	彭松林	2						2	2	1	1	
74	孙继超	2						2	2	2		
75	唐娜	2						2	2	2		
76	王光锁	2						2	2	2		
77	夏利刚	2						2	2	1	1	
78	徐平	2						2	2		2	
79	许瑞莲	2						2	2	1	1	
80	许士海	2						2	2		2	
81	张强弩	2						2	2	2		
82	赵小红	2						2	2		2	
83	郑雨燕	2						2	2	1	1	
84	陈敬华	1	1					2	1	1		
85	江洪涛	1	1					2	1		1	
86	康林	1			1			2	1	1		
87	李莉平	1	1					2	1	1		
88	李伟	1			1			2	1	1		
89	刘雪燕	1	1					2	1		1	

表 3-6 第二临床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
90	史炜	1	1					2	1	1		
91	杨东	1			1			2	1		1	
92	鲍世韵	1						1	1		1	
93	毕建钢	1						1	1		1	
94	曾小斌	1						1	1	1		
95	曾昭豪	1						1	1		1	
96	陈海霞	1						1	1		1	
97	陈居杲	1						1	1		1	
98	陈文标	1						1	1	1		
99	陈旭东	1						1	1	1		
100	陈玉兰	1						1	1	1		
101	成志强	1						1	1		1	
102	戴中亮	1						1	1	1		
103	丁志敏	1						1	1		1	
104	朵燕红	1						1	1	1		
105	高国勇	1						1	1		1	
106	高旭灿	1						1	1		1	
107	高亚莉	1						1	1	1		
108	郭慧	1						1	1		1	
109	郭吉楠	1						1	1	1		
110	郭伟	1						1	1		1	
111	郭晓静	1						1	1		1	
112	韩灵	1						1	1		1	
113	胡泓	1						1	1	1		
114	黄莹	1						1	1		1	
115	贾兆锋	1						1	1		1	
116	姜未		1					1	1			1
117	柯朝阳	1						1	1		1	
118	柯鹏	1						1	1	1		

表 3-6 第二临床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
119	李江华	1						1	1		1	
120	李杰	1						1	1		1	
121	李佑生	1						1	1		1	
122	连戴政	1						1	1		1	
123	刘东成	1						1	1	1		
124	刘华东	1						1	1		1	
125	刘英男	1						1	1		1	
126	龙颖	1						1	1	1		
127	庞新利	1						1	1	1		
128	彭粤铭	1						1	1		1	
129	欧阳彩群	1						1	1	1		
130	葛茜	1						1	1	1		
131	邱晨	1						1	1	1		
132	师瑞月	1						1	1		1	
133	石磊	1						1	1	1		
134	王熙	1						1	1		1	
135	王晓	1						1	1	1		
136	王永顺	1						1	1	1		
137	吴迪	1						1	1		1	
138	肖克峰	1						1	1		1	
139	谢京	1						1	1	1		
140	徐承超	1						1	1	1		
141	徐铅辉	1						1	1		1	
142	徐正磊	1						1	1	1		
143	徐忠世	1						1	1		1	
144	杨大志	1						1	1	1		
145	杨林	1						1	1		1	
146	杨书	1						1	1	1		
147	尹达	1						1	1		1	

表 3-6 第二临床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
148	袁也晴	1						1	1	1		
149	张慧	1						1	1		1	
150	张敏	1						1	1		1	
151	赵军	1						1	1		1	
152	钟桂朝	1						1	1		1	
153	钟克力	1						1	1		1	
154	庄永青	1						1	1		1	

3.7 医学部其他单位作者发文情况

表 3-7 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	17	8	1				26	20	13	4	3
2	杨卫华	20	1		1			22	20	3	17	
3	张少冲	16	1		1			18	16	7	9	
4	张国明	10	2	1				13	10	7	3	
5	汪建涛	9						9	9	2	7	
6	江桂华	8	1					9	8	6	2	
7	罗盛康	7	1					8	7	1	6	
8	秦波	6						6	6	3	3	
9	冉建民	6						6	6	1	5	
10	张静琳	6						6	6	2	4	
11	彭少军	5	2					7	5	4	1	
12	于向荣	5	2					7	5	3	2	
13	郭萍	5		1				6	5	3	2	
14	zhong, dayuan	5						5	5	1	4	

表 3-7 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
15	邓宏伟	5						5	5	1	4	
16	闫晓河	5						5	5	1	4	
17	刘兵	3	3					6	4	1	2	1
18	孙大炜	4	2					6	4	4		
19	杭立峰	4	1					5	4	4		
20	张睿	4	1					5	4	1	3	
21	wang, mini han		4					4	4			4
22	zhu, ping	4						4	4		4	
23	牟敬锋	4						4	4	1	3	
24	张泳	4						4	4		4	
25	张喆	4						4	4	2	2	
26	张忠其	4						4	4		4	
27	赵军	4						4	4	1	3	
28	陈忠平	3	2					5	3	1	2	
29	赖伟基	3	2					5	3	3		
30	liu, ping	3	1					4	3	2	1	
31	韩方海	3	1					4	3	2	1	
32	刘爽	3	1					4	3	3		
33	阴钊	3	1					4	3	2	1	
34	于锋	3	1					4	3	2	1	
35	占美晓	3	1					4	3	3		
36	jiang, chunjie	3						3	3	1	2	
37	Peng, Tong	3						3	3		3	
38	Wang, Wei	3						3	3	1	2	
39	Zhang, Jian	3						3	3		3	
40	陈广树	3						3	3	1	2	
41	段宣初	3						3	3	1	2	
42	韩世松	3						3	3	3		

表 3-7 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
43	胡慧玲	3						3	3	1	2	
44	李丽	3						3	3		3	
45	刘羽	3						3	3	2	1	
46	鲁红云	3						3	3		3	
47	马晓芬	3						3	3	1	2	
48	孟庆奇	3						3	3	2	1	
49	欧湘红	3						3	3	2	1	
50	邱晓拂	3						3	3	1	2	
51	汤楠	3						3	3		3	
52	汪海滨	3						3	3		3	
53	肖静	3						3	3	3		
54	颜剑豪	3						3	3	3		
55	刘红梅	2	2					4	2	2		
56	秦毅	2	2					4	2	1	1	
57	曾嘉琪	2			1			3	2		2	
58	陈东伟	1	2					3	2		1	1
59	段晓兵	2	1					3	2	1	1	
60	过新民	2	1					3	2	2		
61	黄逸辉	2	1					3	2	1	1	
62	黎国威	2			1			3	2	1	1	
63	倪文君	2	1					3	2	1	1	
64	谭惠仪	2			1			3	2		2	
65	许杰华	2	1					3	2	1	1	
66	张清	2	1					3	2	2		
67	张舒昀	2	1					3	2	1	1	
68	张志人	2	1					3	2	1	1	
69	蔡跃波	1	1					2	2	1		1
70	陈宾	2						2	2		2	
71	陈刚	2						2	2		2	

表 3-7 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
72	陈璐	2						2	2	1	1	
73	陈曦	2						2	2	1	1	
74	崔敏	2						2	2	1	1	
75	范长河	2						2	2	1	1	
76	方冬	2						2	2	1	1	
77	郭强	2						2	2		2	
78	胡晓	2						2	2	1	1	
79	李斯明	2						2	2	1	1	
80	李天旺	2						2	2	1	1	
81	李王婷	2						2	2		2	
82	李孝建	2						2	2		2	
83	林海波	2						2	2	1	1	
84	刘欣华	2						2	2	1	1	
85	齐勇	2						2	2		2	
86	孙青原	2						2	2	2		
87	谭荣韶	2						2	2	1	1	
88	唐奇志	2						2	2	2		
89	王鹏珍	2						2	2	1	1	
90	温炬	2						2	2	1	1	
91	温伟伦	2						2	2		2	
92	文烈伟		2					2	2			2
93	席文群	2						2	2		2	
94	许卫国	2						2	2	1	1	
95	许长鹏	2						2	2	1	1	
96	严宗辉	2						2	2		2	
97	颜勇	2						2	2		2	
98	杨艳	2						2	2	2		
99	杨智宽	2						2	2		2	
100	姚雪	2						2	2		2	

表 3-7 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
101	叶琳	2						2	2		2	
102	张慧	2						2	2	1	1	
103	张少衡	2						2	2		2	
104	张述耀	2						2	2	1	1	
105	陈木河	1	1					2	1		1	
106	迟玮	1	1					2	1	1		
107	褚靖	1	1					2	1	1		
108	何扬	1			1			2	1		1	
109	贺京军	1	1					2	1	1		
110	李德海	1	1					2	1		1	
111	李建兵	1			1			2	1	1		
112	刘志	1	1					2	1	1		
113	欧瑞明	1	1					2	1	1		
114	瞿红鹰	1			1			2	1		1	
115	孙银香	1			1			2	1		1	
116	覃承诃	1	1					2	1	1		
117	王雅平	1			1			2	1		1	
118	魏新华	1	1					2	1		1	
119	叶永恒	1			1			2	1		1	
120	张贵海	1	1					2	1		1	
121	张涛	1			1			2	1		1	
122	张云松	1	1					2	1		1	
123	艾新波	1						1	1		1	
124	曹东林	1						1	1		1	
125	曾琨	1						1	1	1		
126	曾路路	1						1	1		1	
127	曾庆延	1						1	1	1		
128	曾旭文	1						1	1		1	
129	陈青山	1						1	1		1	

表 3-7 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
130	陈胜	1						1	1		1	
131	崔冬梅	1						1	1	1		
132	董利军	1						1	1	1		
133	杜智敏	1						1	1	1		
134	樊宁	1						1	1		1	
135	范红星	1						1	1	1		
136	范晓梅	1						1	1		1	
137	方智新	1						1	1		1	
138	傅思睿	1						1	1	1		
139	高天旸	1						1	1	1		
140	郭慧	1						1	1		1	
141	何发忠		1					1	1			1
142	何旭英	1						1	1	1		
143	洪国保	1						1	1		1	
144	黄芳	1						1	1	1		
145	黄晓生	1						1	1		1	
146	黄志新	1						1	1		1	
147	姜小飞	1						1	1		1	
148	邝国平	1						1	1		1	
149	郎丹丹	1						1	1	1		
150	雷和田	1						1	1	1		
151	李爱国	1						1	1		1	
152	李桂花	1						1	1	1		
153	李绍伟	1						1	1		1	
154	李卫	1						1	1	1		
155	李小彬	1						1	1	1		
156	李勇	1						1	1	1		
157	李真	1						1	1		1	
158	梁根强	1						1	1		1	

表 3-7 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
159	梁海海	1						1	1	1		
160	梁绍华	1						1	1		1	
161	林伟华	1						1	1		1	
162	林镇营	1						1	1		1	
163	凌绮莹	1						1	1		1	
164	刘桂琴	1						1	1	1		
165	刘身文	1						1	1		1	
166	刘威	1						1	1	1		
167	刘鑫	1						1	1	1		
168	刘妍妍	1						1	1		1	
169	刘岩	1						1	1		1	
170	刘云	1						1	1		1	
171	龙伟光	1						1	1		1	
172	吕庆华	1						1	1	1		
173	马俊宇	1						1	1	1		
174	孟雅	1						1	1	1		
175	倪东京	1						1	1		1	
176	宁波	1						1	1		1	
177	潘晓华	1						1	1		1	
178	潘长风	1						1	1		1	
179	彭永军	1						1	1		1	
180	容英	1						1	1	1		
181	舒建昌	1						1	1		1	
182	孙宏伟	1						1	1	1		
183	孙鸿涛	1						1	1	1		
184	孙涛平	1						1	1	1		
185	孙艺昊	1						1	1	1		
186	汤莉	1						1	1		1	
187	唐仕波	1						1	1	1		

表 3-7 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
188	唐弢	1						1	1	1		
189	陶政暘	1						1	1		1	
190	田捷	1						1	1		1	
191	田军章	1						1	1		1	
192	涂宇	1						1	1		1	
193	王百林	1						1	1		1	
194	王大力	1						1	1		1	
195	王玲	1						1	1		1	
196	王楠		1					1	1			1
197	王倩	1						1	1	1		
198	王文	1						1	1		1	
199	王云	1						1	1		1	
200	翁育清	1						1	1		1	
201	吴鹏森	1						1	1		1	
202	吴庆斌	1						1	1		1	
203	吴伟东	1						1	1		1	
204	向国安	1						1	1	1		
205	肖承江	1						1	1		1	
206	肖佳	1						1	1	1		
207	肖建民	1						1	1		1	
208	谢燕文	1						1	1		1	
209	徐凡	1						1	1		1	
210	徐谷根	1						1	1		1	
211	徐晓红	1						1	1		1	
212	颜志超	1						1	1		1	
213	杨帅	1						1	1		1	
214	杨小红		1					1	1			1
215	杨秀丽	1						1	1	1		
216	杨扬	1						1	1		1	

表 3-7 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
217	叶冬平	1						1	1		1	
218	余天浩	1						1	1		1	
219	喻昕阳	1						1	1	1		
220	张宝欣	1						1	1		1	
221	张海春	1						1	1		1	
222	张恒	1						1	1		1	
223	张洁	1						1	1		1	
224	张立贤	1						1	1		1	
225	张琳	1						1	1		1	
226	张锐	1						1	1		1	
227	张章	1						1	1	1		
228	张哲	1						1	1		1	
229	张振林	1						1	1		1	
230	张志	1						1	1		1	
231	张竹	1						1	1	1		
232	郑丽玲	1						1	1		1	
233	郑巧丽	1						1	1		1	
234	郑荣昌	1						1	1		1	
235	周鑫才	1						1	1	1		
236	周志凌	1						1	1	1		
237	朱伟聪		1					1	1			1
238	朱元方	1						1	1	1		
239	主有峰	1						1	1		1	
240	卓恩清	1						1	1	1		
241	卓文燕	1						1	1		1	
242	邹凌云	1						1	1		1	

3.8 环境与气候学院作者发文情况

表 3-8 环境与气候学院作者发文情况

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	23	16					39	25	20	3	2
2	陈达	11	7					18	12	11		1
3	王好	9	8					17	11	8	1	2
4	李万斌	10	4					14	11	10		1
5	曾力希	8	9					17	10	8		2
6	刘润	6	7					13	10	5	1	4
7	王伯光	9	7					16	9	8	1	
8	庄莉	6	7					13	9	6		3
9	彭勃	9	3					12	9	6	3	
10	袁斌	9	3					12	9	9		
11	范晓芸	6	8					14	8	6		2
12	李慧珍	6	7					13	7	5	1	1
13	霍霞	7	5					12	7	4	3	
14	杨贵芹	4	6					10	7	4		3
15	刘良英	5	4					9	7	5		2
16	郭英	5	6					11	6	4	1	1
17	胡斌	6	5					11	6	3	3	
18	杨婧羚	5	5					10	6	4	1	1
19	旷烨	6	3					9	6	6		
20	王儒威	5	4					9	6	5		1
21	李梅	4	4					8	6	3	1	2
22	王伟文	6	2					8	6	4	2	
23	游静	4	5					9	5	4		1
24	陈善勇	4	2					6	5	4		1
25	成春雷	3	3					6	5	2	1	2
26	王飞	3	3					6	5	3		2
27	周俊	3	3					6	5	3		2
28	刘海	4	1					5	5	4		1

表 3-8 环境与气候学院作者发文情况

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	鲍恋君	4	4					8	4	3	1	
30	曾永平	4	4					8	4	4		
31	宫艳艳	3	4					7	4	3		1
32	刘国强	3	3					6	4	3	1	
33	欧桦瑟	3	3					6	4	2	1	1
34	李雪	4	1					5	4	2	2	
35	王雪梅	3	2					5	4	2	1	1
36	王俊锋	3	3					6	3	3		
37	黄维	3	2					5	3	2	1	
38	江瑞芬	2	3					5	3	2		1
39	刘绍臣	3	2					5	3	3		
40	陆钢	2	3					5	3	2		1
41	吴凡	2	3					5	3	2		1
42	张春林	2	3					5	3	2		1
43	程鹏	3	1					4	3	2	1	
44	高伟	3	1					4	3	1	2	
45	刘舒芹	2	2					4	3	1	1	1
46	马楠	3	1					4	3	3		
47	于洋	3	1					4	3	1	2	
48	李小兵	3						3	3	3		
49	刘晓途	2	1					3	3	1	1	1
50	麦磊	2	1					3	3	2		1
51	张志娟	3						3	3	2	1	
52	王大力	2	2					4	2	2		
53	朱曼妮	2	2					4	2	2		
54	何超	2	1					3	2	2		
55	兰申玉	2	1					3	2	2		
56	李取生	2	1					3	2	2		
57	陶俊	1	2					3	2	1		1

表 3-8 环境与气候学院作者发文情况

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
58	俞鹏飞	2	1					3	2	2		
59	张成亮	1	2					3	2	1		1
60	常鸣	2						2	2	1	1	
61	李磊	2						2	2		2	
62	陶江川	2						2	2	2		
63	吴晟	2						2	2	1	1	
64	叶锦韶	2						2	2	1	1	
65	殷炜昭	2						2	2	2		
66	陈伟华	1	1					2	1	1		
67	洪娟	1	1					2	1	1		
68	黄正旭	1	1					2	1		1	
69	刘俊文	1	1					2	1	1		
70	任熠	1	1					2	1		1	
71	孙翔飞	1	1					2	1	1		
72	汪梦霞	1	1					2	1	1		
73	吴鸣	1	1					2	1	1		
74	周雅清	1	1					2	1		1	
75	龚道程		1					1	1			1
76	胡晓兰		1					1	1			1
77	黄志炯		1					1	1			1
78	李战军	1						1	1		1	
79	梁焯	1						1	1		1	
80	秦华明		1					1	1			1
81	邵敏	1						1	1	1		
82	苏鹏程		1					1	1			1
83	吴兑		1					1	1			1
84	周振		1					1	1			1

3.9 药学院作者发文情况

表 3-9 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	黄郑炜	19	4					23	19	10	9	
2	叶文才	16	5					21	17	13	3	1
3	江正瑾	15	11					26	16	14	1	1
4	何蓉蓉	14						14	14	12	2	
5	张雪娟	10	3					13	11	6	4	1
6	权桂兰	10	6					16	10	8	2	
7	陆小云	10	2					12	10	10		
8	高昊	9	4					13	9	8	1	
9	丁克	9						9	9	9		
10	蔡宇	8	3					11	8	8		
11	王启钦	7	4					11	8	7		1
12	彭婷婷	8	2					10	8	5	3	
13	聂红	8						8	8	5	3	
14	王国才	8						8	8	3	5	
15	张晓琦	7	1					8	8	4	3	1
16	孙万阳	7	4					11	7	6	1	
17	胡平	7	2					9	7	3	4	
18	姚新生	7	2					9	7	6	1	
19	刘志平	7						7	7	6	1	
20	王英	7						7	7	5	2	
21	钟海静	6	3					9	6	2	4	
22	周海波	6	3					9	6	6		
23	胡丹	6	2					8	6	6		
24	孙平华	6	2					8	6	6		
25	王攀攀	6	2					8	6	4	2	
26	于洋	6	1					7	6	5	1	
27	王磊	6	1					7	6	5	1	

表 3-9 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
28	张荣华	6						6	6	4	2	
29	陆超	5	3					8	5	4	1	
30	张志民	5	3					8	5	5		
31	黄莹	5	2					7	5	5		
32	李正球	5	2					7	5	5		
33	张章	5	1					6	5	5		
34	张在军	5						5	5	3	2	
35	何亮亮	4	1					5	4	4		
36	唐维	4	1					5	4	4		
37	陈河如	4						4	4	1	3	
38	陈卫民	4						4	4	4		
39	林静	4						4	4	4		
40	宿凌	4						4	4		4	
41	孙业伟	4						4	4	1	3	
42	徐立朋	4						4	4	1	3	
43	徐东升	2	3					5	3	2		1
44	张婷婷	3	2					5	3	3		
45	周洋	3	2					5	3	3		
46	戴毅	3	1					4	3	3		
47	江晓间	3	1					4	3	2	1	
48	林培	3	1					4	3	3		
49	曲佳欢	3	1					4	3	2	1	
50	田海妍	3	1					4	3	3		
51	吴传斌	3	1					4	3	2	1	
52	姚志红	3	1					4	3	3		
53	于沛	3	1					4	3	2	1	
54	周凤涛	3	1					4	3	2	1	
55	李怡芳	3						3	3	2	1	
56	刘同征	3						3	3	3		

表 3-9 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	宋丽艳	3						3	3	2	1	
58	张冬梅	3						3	3	3		
59	张兴旺	3						3	3	2	1	
60	张英	3						3	3	3		
61	朱建华	3						3	3	2	1	
62	江仁望	2	2					4	2	2		
63	徐未	2	2					4	2	2		
64	周伟	2	2					4	2	1	1	
65	曹晖	2	1					3	2	1	1	
66	陈俊	2	1					3	2	2		
67	李满妹	2	1					3	2	2		
68	师蕾	1	2					3	2	1		1
69	谭毅	2	1					3	2	2		
70	吴孟华	2	1					3	2		2	
71	周磊杰	2	1					3	2	2		
72	陈国栋	2						2	2	1	1	
73	陈敏锋	2						2	2	2		
74	程国华	2						2	2	2		
75	单璐琛	2						2	2		2	
76	蒋杰	2						2	2		2	
77	靳艳丽	2						2	2	2		
78	宋建国	2						2	2	1	1	
79	唐金山	2						2	2	1	1	
80	王峰	2						2	2	2		
81	王玉强	2						2	2	1	1	
82	吴振龙	1	1					2	2	1		1
83	徐俊	2						2	2	2		
84	于荣敏	2						2	2	2		
85	张世卿	1	1					2	2	1		1

表 3-9 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	赵紫玉	2						2	2	2		
87	钟旖菱	2						2	2	2		
88	周光雄	2						2	2		2	
89	蔡倩	2	1					3	1	1		
90	ahmad, muhammad siddique	1	1					2	1	1		
91	meguellati, kamel	1	1					2	1	1		
92	吕建明	1	1					2	1		1	
93	胡亚剑	1	1					2	1	1		
94	谭弘李	1	1					2	1	1		
95	张建萍	1			1			2	1		1	
96	周正群	1	1					2	1	1		
97	高绿芬	1						1	1	1		
98	郭嘉亮	1						1	1	1		
99	黄维娟	1						1	1	1		
100	黄晓君	1						1	1		1	
101	江俊黄	1						1	1		1	
102	李海波	1						1	1		1	
103	李沙	1						1	1		1	
104	刘俊	1						1	1	1		
105	麻楠	1						1	1	1		
106	裴俊平	1						1	1	1		
107	孙晗笑	1						1	1	1		
108	王传喜	1						1	1		1	
109	王娇娇	1						1	1	1		
110	许芳	1						1	1	1		
111	易鹏	1						1	1		1	
112	张田甜	1						1	1		1	

3.10 基础医学与公共卫生学院作者发文情况

表 3-10 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	15	3		1			19	15	10	5	
2	李志杰	15	4					19	15	10	5	
3	马文军	12	4		1			17	12	11	1	
4	刘涛	9	3		1			13	11	8	1	2
5	荆春霞	9	3					12	10	5	4	1
6	杨雪松	10						10	10	9	1	
7	张玉波	8						8	8	4	4	
8	梅青松	7	5					12	7	7		
9	张吉凤	7	2					9	7	6	1	
10	陈建苏	7		1				8	7	4	3	
11	曾芳芳	6						6	6	4	2	
12	杨盼	5	2					7	5	3	2	
13	张文娟	5	1					6	5	4	1	
14	陈国兵	5						5	5	3	2	
15	郭国庆	5						5	5	4	1	
16	李平	5						5	5	3	2	
17	罗钧洪	5						5	5	5		
18	王广	5						5	5	5		
19	张灏	5						5	5	4	1	
20	梁晓峰	4			2			6	4	2	2	
21	齐琦	4						4	4	4		
22	陶倩	3			1			4	4	3	1	
23	王丽君	4						4	4	1	3	
24	许戈阳	4						4	4	4		
25	董晓梅	3			2			5	3	1	2	
26	张凡	2	1		2			5	3	2	1	
27	曾成武	3	1					4	3	2	1	

表 3-10 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	郜艳晖	3			1			4	3	3		
29	洪健	3	1					4	3	3		
30	林嵩	3	1					4	3	3		
31	牛海涛	3	1					4	3	2	1	
32	王丽辉	3	1					4	3	3		
33	熊鹏	3			1			4	3	2	1	
34	程欣	3						3	3	2	1	
35	兰雨	3						3	3	3		
36	王华东	3						3	3	2	1	
37	王一阳	3						3	3	3		
38	吴秀丽	3						3	3	2	1	
39	徐玲	3						3	3	3		
40	刘丹	2			2			4	2	2		
41	胡勇	2	1					3	2	1	1	
42	敬峰瑞	2	1					3	2	2		
43	陈颜	2						2	2	2		
44	费嘉	2						2	2	2		
45	高峰	2						2	2	2		
46	胡怡	2						2	2	1	1	
47	江振友	2						2	2	2		
48	蒋建伟	2						2	2		2	
49	金真伊	2						2	2	1	1	
50	李红梅	2						2	2	1	1	
51	李永军	2						2	2	2		
52	林琛莅	2						2	2	2		
53	林自强	2						2	2	2		
54	刘超群	2						2	2		2	
55	刘俊	2						2	2	2		
56	卢大林	2						2	2		2	

表 3-10 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	孙九峰	2						2	2	1	1	
58	田甜	2						2	2	2		
59	魏莉娜	2						2	2		2	
60	杨光	2						2	2		2	
61	张洪义	2						2	2	1	1	
62	张乔	2						2	2	2		
63	朱峰	2						2	2		2	
64	朱穗	2						2	2	2		
65	何冠豪	1	1					2	1	1		
66	李静	1	1					2	1	1		
67	彭嗣惠	1			1			2	1		1	
68	万钦黎	1	1					2	1	1		
69	张海鹏	1	1					2	1	1		
70	张意	1	1					2	1	1		
71	朱林燕	1	1					2	1	1		
72	陈少华	1						1	1		1	
73	陈雨童	1						1	1	1		
74	代小勇	1						1	1	1		
75	董洪梅	1						1	1		1	
76	董军	1						1	1	1		
77	李箔	1						1	1		1	
78	李炯	1						1	1	1		
79	李素梅	1						1	1	1		
80	李振华	1						1	1		1	
81	刘兵	1						1	1	1		
82	刘革修	1						1	1	1		
83	刘雄	1						1	1	1		
84	梅文华	1						1	1		1	
85	孟宪军	1						1	1	1		

表 3-10 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	明伟杰	1						1	1		1	
87	潘红卫	1						1	1	1		
88	曲辰	1						1	1	1		
89	王跃春	1						1	1	1		
90	韦相才	1						1	1	1		
91	吴迪	1						1	1		1	
92	吴凡	1						1	1	1		
93	武凤鸣	1						1	1	1		
94	杨多猛	1						1	1	1		
95	宇丽	1						1	1		1	
96	张嘉晴	1						1	1	1		

3.11 经济学院作者发文情况

表 3-11 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	2			9			11	9	5	4	
2	柳向东	4	1					5	5		4	1
3	王国长	4						4	4	4		
4	欧阳若澜		1		3			4	3	3		
5	郑贤				3	1		4	3	2	1	
6	姜云卢	2	1					3	3		2	1
7	吴建新		1		2			3	3	2		1
8	陈创练	1	1		1			3	2	1	1	
9	何凌云	1			2			3	2	1	1	
10	王彬		1		2			3	2	1	1	

表 3-11 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
11	王艳真	1			2			3	2	2		
12	伍亚	2	1					3	2	2		
13	曾亚敏				2			2	2	2		
14	苏冬蔚				2			2	2		2	
15	张萃				2			2	2	1	1	
16	柯书尧	1			1			2	1		1	
17	李海生	1			1			2	1		1	
18	张凡	1			1			2	1	1		
19	张宁	1			1			2	1		1	
20	张欣	1			1			2	1	1		
21	钟清枝	1	1					2	1		1	
22	陈波				1			1	1		1	
23	陈鹏				1			1	1	1		
24	冯海波				1			1	1	1		
25	桂文林		1					1	1			1
26	侯雅文		1					1	1			1
27	贾善铭	1						1	1		1	
28	姜永宏	1						1	1		1	
29	梁文泉				1			1	1		1	
30	刘一鸣	1						1	1	1		
31	王春超				1			1	1	1		
32	王鹏				1			1	1	1		
33	王爽心				1			1	1	1		
34	谢子雄				1			1	1		1	
35	杨广仁	1						1	1		1	
36	杨玉萍				1			1	1		1	
37	朱天运				1			1	1		1	
38	朱东明				1			1	1	1		

3.12 管理学院作者发文情况

表 3-12 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	李从东	2	5		1			8	6	3		3
2	廖俊云	1			6			7	6	4	2	
3	曹彬	3	2					5	5		3	2
4	王魁		1		4			5	5	3	1	1
5	卫海英				4			4	4	3	1	
6	欧锦文	3	2					5	3	2	1	
7	陈斯允				3			3	3	3		
8	景姣				3			3	3	1	2	
9	梁永奕				3			3	3	3		
10	巫岑				3			3	3	1	2	
11	严鸣				3			3	3	3		
12	朱瑜				3			3	3		3	
13	陈磊	1	2		1			4	2	1		1
14	王平	1	2		1			4	2	2		
15	郑江波	2	2					4	2	1	1	
16	刘莎莎	1			2			3	2	1	1	
17	窦欢				2			2	2	1	1	
18	李馨				2			2	2	1	1	
19	汤胤		2					2	2			2
20	姚琼		1		1			2	2		1	1
21	易余胤		2					2	2			2
22	杨德锋				2			2	2	1	1	
23	张瑾				2			2	2	1	1	
24	蔡依圻	1	1					2	1		1	
25	陈光慧	1	1					2	1	1		
26	刘慧	1			1			2	1		1	
27	潘定	1	1					2	1		1	
28	陈伟				1			1	1		1	

表 3-12 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
29	池勤伟				1			1	1		1	
30	黄赞				1			1	1	1		
31	贾广美				1			1	1	1		
32	黎文靖		1					1	1			1
33	李斌				1			1	1		1	
34	李华艺		1					1	1			1
35	李静				1			1	1		1	
36	马捷				1			1	1		1	
37	饶品贵				1			1	1	1		
38	沈洪涛				1			1	1		1	
39	宋献中	1						1	1			1
40	苏晓华	1						1	1	1		
41	谭有超				1			1	1		1	
42	王霄	1						1	1		1	
43	温碧燕				1			1	1	1		
44	文彤				1			1	1		1	
45	邬励军				1			1	1		1	
46	吴战箴				1			1	1		1	
47	叶茂林				1			1	1	1		
48	叶生洪				1			1	1	1		
49	叶文平				1			1	1	1		
50	袁玉		1					1	1			1
51	赵阳				1			1	1	1		

3.13 力学与建筑工程学院作者发文情况

表 3-13 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	付兵	8	9					17	10	6	2	2
2	余岭	6	7					13	9	3	3	3
3	聂振华	4	6					10	7	4		3
4	you, x. m.	5	5					10	5	5		
5	习会峰	3	5					8	5	1	2	2
6	赵卫	4	3	1			1	9	4	4		
7	刘石	4	4					8	4	3	1	
8	郭展	4	3					7	4	4		
9	黄世清	2	4					6	4		2	2
10	肖衡	1	4					5	4	1		3
11	张文华	3	2					5	3		3	
12	高若凡	3	1					4	3	2	1	
13	宁志华	1	3					4	3	1		2
14	王思宇	1	3					4	3	1		2
15	薛江红	2	2					4	3	1	1	1
16	吴宇飞	3						3	3	3		
17	曾岚	2	1					3	2	1	1	
18	李港	2	1					3	2		2	
19	袁鸿	1	2					3	2	1		1
20	匡友弟	1	1					2	1	1		
21	赖震环		1	1				2	1			1
22	李晓明	1	1					2	1	1		
23	李雪艳	1	1					2	1		1	
24	李媛萍	1	1					2	1	1		
25	罗旭	1	1					2	1		1	
26	欧妍君	1	1					2	1	1		
27	詹林	1	1					2	1	1		
28	张艳玲	1	1					2	1		1	

表 3-13 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
29	陈明	1						1	1		1	
30	李善倾	1						1	1		1	
31	马宏伟		1					1	1			1
32	王璠	1						1	1		1	
33	王长显		1					1	1			1
34	章杰		1					1	1			1

3.14 中医学院作者发文情况

表 3-14 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	杨钦河	10	1					11	11	7	3	1
2	张玉佩	7	1					8	8	5	2	1
3	陈家旭	7	1					8	7	7		
4	张海楼	7						7	7	7		
5	陈刚	5						5	5	4	1	
6	邓力	4	2					6	4	4		
7	黄俊卿	3	2					5	4	3		1
8	陈孝银	4						4	4	3	1	
9	范丽丽	4						4	4	3	1	
10	李晓娟	3						3	3	3		
11	吴燕萍	3						3	3	3		
12	许华冲	3						3	3	3		
13	张迪	3						3	3	2	1	
14	赵国平	3						3	3	2	1	
15	李永欣	2			1			3	2	1	1	

表 3-14 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
16	邓丽娟	2						2	2	2		
17	郭郁	2						2	2	2		
18	靳文	2						2	2	2		
19	李楠	2						2	2		2	
20	梁磊	2						2	2	1	1	
21	罗祥	2						2	2	2		
22	马民	2						2	2		2	
23	欧阳淑桦	2						2	2	2		
24	潘茂兴	2						2	2	2		
25	徐路	2						2	2	2		
26	许明敏	2						2	2	2		
27	朱晓峰	2						2	2	2		
28	薛飞飞	1	1					2	1		1	
29	陈利国	1						1	1		1	
30	段文君	1						1	1	1		
31	高黎	1						1	1	1		
32	郝闻致	1						1	1	1		
33	刘红杰	1						1	1		1	
34	马庆宇	1						1	1		1	
35	孙洁	1						1	1	1		
36	王雅平		1					1	1			1
37	王子颖	1						1	1		1	
38	谢慧珺	1						1	1		1	
39	姚伟	1						1	1	1		
40	易嘉琪	1						1	1		1	

3.15 国际能源学院/能源电力研究中心作者发文情况

表 3-15 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	吴伟雄	11	8					19	11	11		
2	郭焕	2	7	6				15	8	1	1	6
3	蔡阳	5	8					13	8	4	1	3
4	刘雄	5	4					9	5	3	2	
5	姚琦	4	4					8	5	4		1
6	綦晓	3	3					6	5	1	2	2
7	张扬名	4	2					6	4	4		
8	李炜	3	2					5	3	3		
9	赵晓欢	3	1					4	3	1	2	
10	邓慧	3	1					4	3	3		
11	黄畅	2	2					4	3	2		1
12	莫维科	2	2					4	3	1	1	1
13	刘敏	2	2					4	2		2	
14	赵天阳	2	1					3	2	2		
15	孙单勋	2	1					3	2	2		
16	柯毅明	1	2					3	2	1		1
17	何婷		2	1				3	2			2
18	刘芳彤	1	1					2	1	1		
19	尚文涛	1						1	1	1		
20	李伟华	1						1	1		1	
21	安荣邦		1					1	1			1
22	赵乘骥		1					1	1			1
23	和敬涵		1					1	1			1

3.16 智能科学与工程学院/人工智能产业学院作者发文情况

表 3-16 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	屈挺	6	17	3	1			27	18	6	1	11
2	杨光华	7	9	1				17	9	7		2
3	施政	5	7	1				13	7	3	2	2
4	张鑫源		5					5	5			5
5	朱红依	2	2	1				5	3	2		1
6	刘晓翔	2	1					3	3	1	1	1
7	赵阔	2	1					3	3		2	1
8	牛伟龙	1	2	1				4	2	1		1
9	肖浩汉	1	2		2			5	2	2		
10	孙小光	1	2					3	2	1		1
11	郭洪飞		2					2	2			2
12	李明星	1	1	1				3	2	1		1
13	任亚平		1					1	1			1
14	陈洋		1	1				2	1			1
15	董铖	1	1					2	1		1	
16	李德平	1	1					2	1	1		
17	马霖		1	1				2	1			1
18	闵飞炎	1	1					2	1	1		
19	孙素筠	1	1					2	1		1	
20	闫勉		1		1			2	1	1		
21	张凯		1	1				2	1			1
22	龚雪沅	1						1	1	1		
23	梁龙		1					1	1			1
24	林聪		1					1	1			1

3.17 粤港澳中枢神经研究院作者发文情况

表 3-17 粤港澳中枢神经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	11	1		1			13	11	1	1	
2	李晓江	9	1					10	9	9		
3	苏国辉	8			1			9	8	6	2	
4	任超然	2	3					5	4	2		2
5	殷鹏	4						4	4	4		
6	徐颖	4						4	4	3	1	
7	陈功	4						4	4	3	1	
8	黄鲁	2	2					4	3	2		1
9	杨甦	3	1					4	3	3		
10	闫森	3						3	3	3		
11	师玲玲	3						3	3	3		
12	李世华	3						3	3	3		
13	周立兵	3						3	3	3		
14	刘懿龙	2	1					3	2		2	
15	雷文亮	2						2	2	2		
16	杨伟莉	2						2	2	2		
17	王青松	2						2	2	1	1	
18	曲宜波	1						1	1	1		
19	李昂	1						1	1	1		
20	李雯	1						1	1	1		
21	林莉	1						1	1	1		
22	涂著池	1						1	1	1		
23	韦计安	1						1	1	1		
24	郭祥玉	1						1	1	1		

3.18 新闻与传播学院作者发文情况

表 3-18 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	赵甜芳	2	6		1	1		10	8	2	1	5
2	李锦辉	2			6	2		10	6	6		
3	林仲轩				6	4		10	6	5	1	
4	刘亭亭				6	2		8	6	4	2	
5	师文	1			3			4	3	3		
6	刘冠	1	1		1			3	2	1	1	
7	张侠丹				2			2	2	2		
8	刘佳炜	1			1			2	2	1	1	
9	赵家焯				1	1		2	1	1		
10	刘雅婷	1			1			2	1		1	
11	汪汉				1			1	1	1		
12	欧楚月				1			1	1	1		
13	陈曦子				1			1	1	1		
14	陈斯允				1			1	1	1		
15	许馨芷				1			1	1	1		
16	黄超					1		1	1	1		
17	李春风					1		1	1	1		
18	苏琦				1			1	1	1		
19	宋林				1			1	1		1	
20	程思琪				1			1	1		1	
21	谷虹	1						1	1		1	
22	赖凯声				1			1	1		1	
23	吴尚蔚				1			1	1		1	
24	陈广耀				1			1	1		1	
25	周金金				1			1	1		1	
26	陈晓蕾		1					1	1			1
27	郑越		1					1	1			1

表 3-18 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
28	刘映萱		1					1	1			1

3.19 包装工程学院作者发文情况

表 3-19 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	徐晓文	6	3					9	6	6		
2	林勤保	5	1					6	6	5		1
3	马达	5	1					6	5	5		
4	王志伟	1	5					6	5	1		4
5	吕新广	1	2					3	2		1	1
6	杨松平		2					2	2			2
7	程娟	1	1					2	1	1		

3.20 护理学院作者发文情况

表 3-20 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	杨巧红	4			5			9	5		5	
2	闫凤侠	4			3			7	5	1	4	
3	龚霓	3			2			5	3	3		
4	田晓迎	2			1			3	3	2	1	
5	林清然	3						3	3	1	2	

表 3-20 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
6	梁荫基	2						2	2	2		
7	张桂娟	1			1			2	1	1		
8	杨帅	1			1			2	1		1	
9	黄惠根	1			1			2	1		1	
10	陈伟菊	1			1			2	1	1		
11	谢日华	1						1	1		1	
12	欧阳辉	1						1	1		1	
13	吕启圆	1						1	1		1	
14	井溪	1						1	1	1		
15	陈燕雅	1						1	1	1		

3.21 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况

表 3-21 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	祝哲	2	2		1			5	3	2		1
2	林文亿	1			3	1		5	3	1	2	
3	郭君	2			1			3	3	2	1	
4	袁定欢				3			3	3		3	
5	胡轩	2	1					3	2	2		
6	朱火云	1			2			3	2		2	
7	郑石明	1			1			2	2	1	1	
8	陈贵梧	1			1			2	2		2	
9	程建新				1	1		2	1	1		
10	李声宇	1			1			2	1		1	
11	张宗嘉		1					1	1			1
12	阳东升		1					1	1			1

表 3-21 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
13	张美莲	1						1	1	1		
14	庞素琳	1						1	1	1		
15	戴胜利	1						1	1		1	
16	胡涤非				1			1	1		1	

3.22 生物医学转化研究院作者发文情况

表 3-22 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	10						10	10	9	1	
2	杨美香	6						6	6	5	1	
3	郝健磊	6						6	6	2	4	
4	曹广超	3						3	3	3		
5	杨恒文	3						3	3	2	1	
6	周庆华	2						2	2	1	1	
7	徐艳	2						2	2		2	
8	王倩	1	1					2	1		1	
9	高云飞	1						1	1	1		
10	吴扬哲	1						1	1	1		
11	林雪嘉	1						1	1	1		
12	向征	1						1	1		1	

3.23 深圳旅游学院作者发文情况

表 3-23 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	刘欣				8			8	8	8		
2	文吉				4			4	4	4		
3	蒋婷				3			3	3	2	1	
4	章牧				3			3	3	2	1	
5	贾广美				3			3	3	3		
6	张高军				2			2	2	2		
7	陈伟旋	1			1			2	1		1	
8	周浦	1						1	1		1	
9	靳文敏				1			1	1	1		
10	姜辽				1			1	1	1		
11	郑权一	1						1	1	1		
12	孙瑶				1			1	1	1		
13	朱明芳				1			1	1		1	
14	刘益	1						1	1		1	
15	罗靖				1			1	1		1	

3.24 产业经济研究院作者发文情况

表 3-24 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		1		2			3	2	2		
2.	张红				2			2	2	2		
3.	余壮雄				2			2	2	1	1	
4.	李杰				2			2	2		2	
5.	陈林				1			1	1	1		

表 3-24 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
6.	刘振鹏				1			1	1		1	

3.25 文学院作者发文情况

表 3-25 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.	李俊					1		1	1	1		
2.	李昭					1		1	1	1		
3.	万智巍	1						1	1	1		
4.	王婧璇					1		1	1	1		
5.	吴宏岐	1						1	1	1		
6.	邓宏丽		1					1	1			1
7.	王京州		1					1	1			1
8.	钟友谦		1					1	1			1
9.	周娟		1					1	1			1

3.26 华文学院作者发文情况

表 3-26 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	苏宝华	2	1					3	2		2	
2	李泉		1	1			1	3	1			1
3	刘华				1			1	1		1	

表 3-26 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
4	李悠				1			1	1		1	
5	王茂林		1					1	1			1
6	张艳		1					1	1			1

3.27 国际商学院作者发文情况

表 3-27 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.	范兆斌		1		4			5	4	3	1	
2.	王玉		2		2			4	3	2		1
3.	陶晓慧				2			2	2		2	
4.	卜国琴	1			1			2	1		1	
5.	于程				1			1	1	1		
6.	姜丽群				1			1	1	1		
7.	胡晓丹				1			1	1	1		
8.	莫紫莹				1			1	1	1		
9.	夏芸				1			1	1	1		

3.28 经济与社会研究院作者发文情况

表 3-28 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.	谢斌				3			3	3	2	1	
2.	唐曲		1		2			3	2	1	1	

表 3-28 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
3.	冯帅章				2			2	2		2	
4.	蔡澍				2			2	2	1	1	
5.	赵胤浩				2			2	2		2	
6.	邱筠		1		1			2	1		1	
7.	史炜		1		1			2	1		1	
8.	崔潇濛				1			1	1	1		
9.	林威				1			1	1		1	
10.	韩昱洁				1			1	1		1	
11.	何李芮				1			1	1		1	
12.	李安琪				1			1	1		1	
13.	李承政				1			1	1		1	

3.29 口腔医学院作者发文情况

表 3-29 口腔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	刘湘宁	3						3	3	3		
2	黄跃	3						3	3	3		
3	石海山	2	1					3	2	2		
4	冯琦	1			1			2	1	1		
5	黄子晋	1	1					2	1		1	
6	廖楚芳	1						1	1	1		
7	张同韩		1					1	1	1		

3.30 先进与应用化学合成研究院作者发文情况

表 3-30 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.	8	5					13	9	6	2	1
2.	陈静	5	1					6	5	5		
3.	何玉涛	3	3					6	3	3		
4.	White, Lorenzo V.	2						2	2	2		
5.	蓝平	1	1					2	1	1		

3.31 法学院/知识产权学院作者发文情况

表 3-31 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.	徐奇	2			1			3	3	2	1	
2.	沈太霞		1		1			2	1	1		
3.	赖家斌		1		1			2	1	1		
4.	吴欣望	1			1			2	1		1	
5.	杨瑞琦				1			1	1	1		
6.	韩书立	1						1	1	1		
7.	李伟	1						1	1		1	
8.	张淑雯				1			1	1		1	
9.	占美柏				1			1	1		1	
10.	费兰芳				1			1	1		1	
11.	余欣焯		1					1	1			1
12.	仲春		1					1	1			1

3.32 广东智慧教育研究院作者发文情况

表 3-32 广东智慧教育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.	刘子韬	1	2	2			1	6	3	1		2
2.	杨志伟	1	1		1			3	1	1		
3.	陈子良		1	2				3	1			1
4.	郑嘉琪				1			1	1	1		

3.33 珠海校区其他单位作者发文情况

表 3-33 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.	黄勇	2	1		2	1		6	4	1	3	
2.	陈仁章	1	4	1				6	4		1	3
3.	赖利旗		1		1			2	2		1	1
4.	谢明根		1	1				2	1			1
5.	周斌		1	1				2	1			1
6.	李雅南	1						1	1		1	

3.34 人文学院作者发文情况

表 3-34 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.	吴伟东	1			1	1		3	2	1	1	
2.	姜清波				2			2	2	1	1	
3.	胡悦		2					2	2			2

表 3-34 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
4.	李琴	1			1			2	1		1	
5.	韩瑞辉					1		1	1	1		
6.	胡洁怡				1			1	1	1		
7.	朱鹏		1					1	1			1
8.	张宇明		1					1	1			1

3.35 暨南大学伯明翰大学联合学院发文情况

表 3-35 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.	王文君		2	3				5	3			2
2.	Ong, david				1			1	1		1	

3.36 外国语学院作者发文情况

表 3-36 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.	韩征瑞				3	2		5	3	2	1	
2.	王运鸿				2	2		4	2	2		
3.	冷璐				2	1		3	2	2		
4.	胡宇琦				2	1		3	2	1	1	
5.	雍茜				1	1		2	1	1		

3.37 国际学院作者发文情况

表 3-37 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.	Hu, guoqiang		1	1			1	3	1			1
2.	Chen, yanyu		1					1	1			1
3.	Yang, liu				1			1	1	1		
4.	Liu, yang				1			1	1	1		

3.38 网络与教育技术中心作者发文情况

表 3-38 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.	李哲夫		5	5				10	5			5
2.	谢舒潇		2	1				3	2			2
3.	范少芬	1	1					2	2		1	1
4.	王治国		1	1				2	1			1
5.	陈丹		1					1	1			1
6.	曹畅		1					1	1			1
7.	吕双欢		1					1	1			1

3.39 深圳校区作者发文情况

表 3-39 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.	郑天翔	2			3			5	3	1	2	

表 3-39 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
2.	景秀丽	1			2			3	2	1	1	
3.	王佳捷	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.	李荣鑫				2	1		3	2	2		
2.	都郁				2	1		3	2	1	1	
3.	吴绚	1	1					2	1	1		
4.	余丹丹		1					1	1			1

3.41 图书馆作者发文情况

表 3-41 图书馆作者发文情况

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.	刘莹莹		2					2	2			2
2.	朱前东				1			1	1		1	
3.	林文兴		1					1	1			1
4.	林芸静		1					1	1			1
5.	张云		1					1	1			1

3.42 体育学院作者发文情况

表 3-42 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.	林惠茹		1					1	1	1		
2.	马睿思	1						1	1	1		
3.	高天宇	1						1	1	1		
4.	王香洁		1					1	1		1	

3.43 心理健康教育中心作者发文情况

表 3-43 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.	田录梅	1			1			2	2	2		

3.44 实验动物管理中心作者发文情况

表 3-44 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.	和君	2						2	2	1	1	
2.	方梅霞	1						1	1	1		

3.45 翻译学院作者发文情况

表 3-45 翻译学院作者发文情况

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.	卞琛		1					1	1			1
2.	Zhang, Liang		1					1	1			1

3.46 马克思主义学院作者发文情况

表 3-46 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	1		1	

3.47 艺术学院/珠江电影学院作者发文情况

表 3-47 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.	林春华	2						2	2	1	1	
2.	刘星	1	1					2	1		1	

3. 48 学校其他单位作者发文情况

表 3-48 学校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.	huang, zirui		5					5	5			5
2.	lin, yan	2	2					4	4	4		
3.	gong, meilin	2	2					4	4		4	
4.	huang, hainan		2	2				4	4			4
5.	吴陆生		2					2	2			2
6.	赵文婷	1	1					2	2	2		
7.	邹涛涛	1	1					2	2	2		
8.	ye, xian	2						2	2	1	1	
9.	chen, youxie	1	1					2	2		2	
10.	yang, jinbo	2						2	2		2	
11.	yu, jiajun	1	1					2	2		2	
12.	zhou, zhiyang	1	1					2	2		2	
13.	cai, zhaoqi		1	1				2	2			2
14.	邓启东		2					2	2			2
15.	李朋军		2					2	2			2
16.	qin, weifen		2					2	2			2
17.	左晋詮		2					2	2			2
18.	ding, biao			2				2	2			
19.	李志军	2						2	2		2	
20.	马莉	1						1	1	1		
21.	孙贱				1			1	1	1		
22.	li, mingyi	1						1	1	1		
23.	tan, wen	1						1	1	1		
24.	huang, rongxiang	1						1	1		1	
25.	shu, jian	1						1	1		1	
26.	朱星谕		1					1	1			1
27.	liu, min		1					1	1			1
28.	shu, ting		1					1	1			1
29.	lu, hexian			1				1	1			

4. 图表索引

表 1-1 2024 年六大索引收录我校论文总体情况	1
表 1-2 2024 年六大索引收录我校论文具体情况	1
表 1-3 2024 年我校与全国论文收录数总体对比	1
表 1-4 2024 年各学院发表国际论文数据分布情况	2
表 1-5 2024 年我校国际论文语种分布情况	6
表 1-6 2024 年我校国际论文文献类型分布情况	6
表 1-7 2024 年我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况	9
表 1-8 2024 年我校 SCIE 论文合作国家/地区分布情况	9
表 1-9 2024 年我校 SCIE 论文合作机构分布情况.....	11
表 1-10 2024 年我校 SSCI 论文合作国家/地区分布情况.....	14
表 1-11 2024 年我校 SSCI 论文合作机构分布情况.....	15
表 1-12 2024 年我校 CPCI-S 论文合作国家/地区分布情况.....	16
表 1-13 2024 年我校 CPCI-S 论文合作机构分布情况.....	16
表 1-14 2024 年我校 EI 论文合作国家/地区分布情况	17
表 1-15 2024 年我校 SCIE 合作论文情况分析.....	19
表 1-16 2024 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 近 10 年（2015-2024 年）SCIE 收录全国及我校论文总体情况	49
表 2-2 近 10 年（2015-2024 年）SCIE 收录各学院论文数	53
表 2-3 近 10 年（2015-2024 年）EI 收录各学院论文数	56
表 2-4 近 10 年（2015-2024 年）CPCI-S 收录各学院论文数	58
表 2-5 近 10 年（2015-2024 年）SSCI 收录各学院论文数	60
表 2-6 近 10 年（2015-2024 年）A&HCI 收录各学院论文数	62
表 3-1 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况	64
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	73
表 3-3 生命科学技术学院作者发文情况	79
表 3-4 化学与材料学院作者发文情况	85
表 3-5 物理与光电工程学院作者发文情况	89
表 3-6 第二临床医学院作者发文情况	94
表 3-7 医学部其他单位作者发文情况	100
表 3-8 环境与气候学院作者发文情况	109
表 3-9 药学院作者发文情况	112
表 3-10 基础医学与公共卫生学院作者发文情况	116

表 3-11 经济学院作者发文情况	119
表 3-12 管理学院作者发文情况	121
表 3-13 力学与建筑工程学院作者发文情况	123
表 3-14 中医学院作者发文情况	124
表 3-15 国际能源学院/能源电力研究中心作者发文情况	126
表 3-16 智能科学与工程学院/人工智能产业学院作者发文情况	127
表 3-17 粤港澳中枢神经研究院作者发文情况	128
表 3-18 新闻与传播学院作者发文情况	129
表 3-19 包装工程学院作者发文情况	130
表 3-20 护理学院作者发文情况	130
表 3-21 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况	131
表 3-22 生物医学转化研究院作者发文情况	132
表 3-23 深圳旅游学院作者发文情况	133
表 3-24 产业经济研究院作者发文情况	133
表 3-25 文学院作者发文情况	134
表 3-26 华文学院作者发文情况	134
表 3-27 国际商学院作者发文情况	135
表 3-28 经济与社会研究院作者发文情况	135
表 3-29 口腔医学院作者发文情况	136
表 3-30 先进与应用化学合成研究院作者发文情况	137
表 3-31 法学院/知识产权学院作者发文情况	137
表 3-32 广东智慧教育研究院作者发文情况	138
表 3-33 珠海校区其他单位作者发文情况	138
表 3-34 人文学院作者发文情况	138
表 3-35 暨南大学伯明翰大学联合学院作者发文情况	139
表 3-36 外国语学院作者发文情况	139
表 3-37 国际学院作者发文情况	140
表 3-38 网络与教育技术中心作者发文情况	140
表 3-39 外国语学院作者发文情况	140
表 3-40 国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况	141
表 3-41 图书馆作者发文情况	141
表 3-42 体育学院作者发文情况	142
表 3-43 实验动物管理中心作者发文情况	142
表 3-44 实验动物管理中心作者发文情况	142

表 3-45 翻译学院作者发文情况	143
表 3-46 马克思主义学院作者发文情况	143
表 3-47 艺术学院/珠江电影学院作者发文情况	143
表 3-48 学校其他单位作者发文情况	144
图 1-1 2024 年各学院发表国际论文情况	5
图 1-2 2024 年我校 SCIE 论文中科院期刊分区表大类学科统计	7
图 1-3 SCIE 收录我校论文来源出版物级别	8
图 1-4 EI 收录我校论文来源出版物级别	8
图 1-5 我校近十年 h 指数趋势图	22
图 2-1 近 10 年（2015-2024 年）六大索引收录我校论文数	49
图 2-2 近 10 年（2015-2024 年）SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数	50
图 2-3 近 10 年（2015-2024 年）EI 收录我校第一/通讯作者论文数	50
图 2-4 近 10 年（2015-2024 年）CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数	51
图 2-5 近 10 年（2015-2024 年）SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数	51
图 2-6 近 10 年（2015-2024 年）A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数	52
图 2-7 近 10 年（2015-2024 年）CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数	52