



暨南大学

JINAN UNIVERSITY

国际论文 统计与分析简报

2021



暨南大学图书馆
Jinan University Library

编制说明

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

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

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

《简报》《年报》内容对比

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

四、本简报统计截止至 2022 年 5 月 31 日，统计对象为六大索引中作者单位标明为“暨南大学”的 2021 年论文（作者未署“暨南大学”为单位或数据库未标明作者单位为“暨南大学”及因数据库著录错漏、滞后等原因未检出的论文未计入本次统计）。统计项目解释如下：

- 论文数：六大索引所收录的论文数；

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

五、《简报》及《年报》的电子版已上传至图书馆门户网站（网址：<https://lib.jnu.edu.cn/home/service/0/2813>），提供我校科研人员国际论文成果的统一与分析服务。

编写组

2022年6月

六大索引库简介

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(3) SCIE、SSCI、A&HCI来源期刊中刊载的会议文献也会被收录;

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

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

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

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

8.关于 EI 的重要信息

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

JCR 期刊分区及中科院 JCR 分区简介

1 . JCR 期刊分区说明

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

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

影响因子越高, 说明论文被引用次数越多, 期刊影响力越大。

JCR 将每个学科中的期刊按影响因子高低平均分为 4 个 Q 区:

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

2 . 中科院期刊分区说明

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

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

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

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

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

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

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

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

本报告采用《2020 年中国科学院文献情报中心期刊分区表》（基础版）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	2021 年暨南大学国际论文基本情况	1
1.1	我校国际论文发表情况	1
1.2	各学院国际论文发表情况	2
1.3	语种分布情况	7
1.4	文献类型情况	7
1.5	基金项目资助情况	8
1.6	合作论文情况	8
1.7	我校 h 指数	12
2	2010-2021 年暨南大学国际论文发展情况	39
2.1	2010-2021 年六大索引收录我校论文情况	39
2.2	2010-2021 年 SCIE 收录各学院论文情况	43
2.3	2010-2021 年 EI 收录各学院论文情况	45
2.4	2010-2021 年 CPCI-S 收录各学院论文情况	47
2.5	2010-2021 年 SSCI 收录各学院论文情况	50
2.6	2010-2021 年 A&HCI 收录各学院论文情况	52
2.7	2010-2021 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况	53

1 2021 年暨南大学国际论文基本情况

1.1 我校国际论文发表情况

表 1-1 2021 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
2021 年	8281	5928	6094	4360	2187	1568

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 2021 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	4879	2715	69	589	23	6
论文收录绝对数	4879	765	10	264	10	
第一/通讯作者论文数	3586	1978	39	465	21	5
第一/通讯作者论文绝对数	3586	546	5	214	9	
合作论文数	1293	737	30	124	2	1
合作论文绝对数	1293	219	5	50	1	

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

1.2 各学院国际论文发表情况

表 1-3 2021 年各学院发表国际论文数据分布情况

来源库及统计项目 学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
													A1	A2	A3
第一临床医学院（附属第一医院）	766	106	3	36			911	202	709	792	181	611	240	354	17
信息科学技术学院/网络空间安全学院	339	459	26	6		1	831	216	615	532	138	394	136	106	152
理工学院	398	345	3	4			750	194	556	476	116	360	213	78	69
生命科学技术学院	467	216		4			687	163	524	493	118	375	240	109	26
第二临床医学院（深圳市人民医院）	487	84	4	7			582	162	420	507	133	374	166	195	13
化学与材料学院	291	267					558	60	498	334	37	297	192	58	47
医学部（其他附属医院）	414	59	1	22			496	146	350	425	125	300	131	163	6
药学院	368	113	3	5		1	490	108	382	390	86	304	176	108	20
环境学院	260	201		6			467	130	337	287	81	206	151	32	23
基础医学与公共卫生学院	289	35	1	44			369	84	285	298	73	225	126	96	3
管理学院	87	77	1	140		1	306	64	242	192	40	152	52	82	18
光子技术研究院	103	133	8				244	72	172	147	42	105	51	19	35
环境与气候研究院	134	99		9			242	118	124	151	76	75	60	6	9
先进耐磨蚀及功能材料研究院	108	123					231	57	174	140	37	103	41	38	24

表 1-3 2021 年各学院发表国际论文数据分布情况 (续)

来源库及统计项目 学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
													A1	A2	A3
智能科学与工程学院	83	117	5	20		1	226	97	129	132	54	78	27	19	32
经济学院	61	52	1	103			217	55	162	142	39	103	38	57	8
力学与建筑工程学院	62	79	1	2	1		145	29	116	93	19	74	15	32	27
国际能源学院/能源电力研究中心	40	68	9	3			120	41	79	80	28	52	21	6	25
质谱仪器与大气环境研究所	56	49					105	43	62	69	28	41	20	11	10
中医学院	72	14		7			93	18	75	76	14	62	34	25	3
粤港澳中枢神经再生研究院	60	7		10			77	19	58	62	14	48	36	10	2
新闻与传播学院	18	10		39	3		70	12	58	48	7	41	16	21	4
生物医学转化研究院	48	11					59	14	45	50	14	36	27	7	2
纳米光子学研究院	31	28					59	9	50	36	6	30	22	4	4
物联网与物流工程研究院	16	20	1	3			40	13	27	23	8	15	7	4	4
深圳旅游学院	10	3		25	1		39	1	38	25	1	24	5	19	
护理学院	22			17			39	14	25	25	9	16	3	13	

表 1-3 2021 年各学院发表国际论文数据分布情况（续）

来源库及统计项目 学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
													A1	A2	A3
公共管理学院/应急管理 管理学院	11	12		15			38	4	34	26	3	23	6	12	5
经济与社会研究院	6			30			36	6	30	31	4	27	8	19	
病原微生物研究院	26	4					30	8	22	27	8	19	16	2	1
口腔医学院	18	6					24	6	18	18	4	14	9	5	
包装工程学院	11	9		1			21	5	16	15	3	12	5	3	4
先进与应用化学合 成研究院	11	10					21	2	19	14	2	12	3	5	4
暨南大学伯明翰大 学联合学院	4	12	1	3		1	21	6	15	16	5	11	1	3	7
外国语学院	3	2		7	8		20	4	16	16	3	13	7	4	2
国际商学院	3	9	1	5			18	4	14	12	2	10	1	4	5
衰老与再生医学 研究院	17						17	8	9	17	8	9	9		
产业经济研究院	2	1		13			16	6	10	14	4	10	2	8	
人文学院	2	1		10	1		14	3	11	11	3	8		8	
国际关系学院/华侨 华人研究院	1			10	1		12		12	10		10	2	8	
体育学院	7	3		1	1		12		12	8		8	3	5	

表 1-3 2021 年各学院发表国际论文数据分布情况 (续)

来源库及统计项目 学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
													A1	A2	A3
华文学院	5	3		2	1		11		11	8		8		6	2
实验动物管理中心	9	2					11	6	5	10	5	5	2	2	1
轨道交通研究院		9	1				10		10	9		9			9
文学院	1	2	1	1	4	1	10	1	9	7	1	6	2	1	3
法学院/知识产权学院	5			3			8	2	6	7	2	5	2	3	
国际学院	4	2		1			7	2	5	7	2	5	2	1	2
中西医结合博士后科研流动站	5	1					6	4	2	6	4	2	1	1	
实验技术中心	3	2					5	2	3	3	1	2	1	1	
马克思主义学院		2		1			3		3	3		3		1	2
大数据决策研究所	2	1					3		3	2		2	1	1	
网络与教育技术中心	1	2					3		3	2		2		1	1
艺术学院	1	1					2		2	1		1		1	
翻译学院		1					1		1	1		1			1
其他	10	29	1	6	2	1	49	18	31	44	15	29	2	6	21

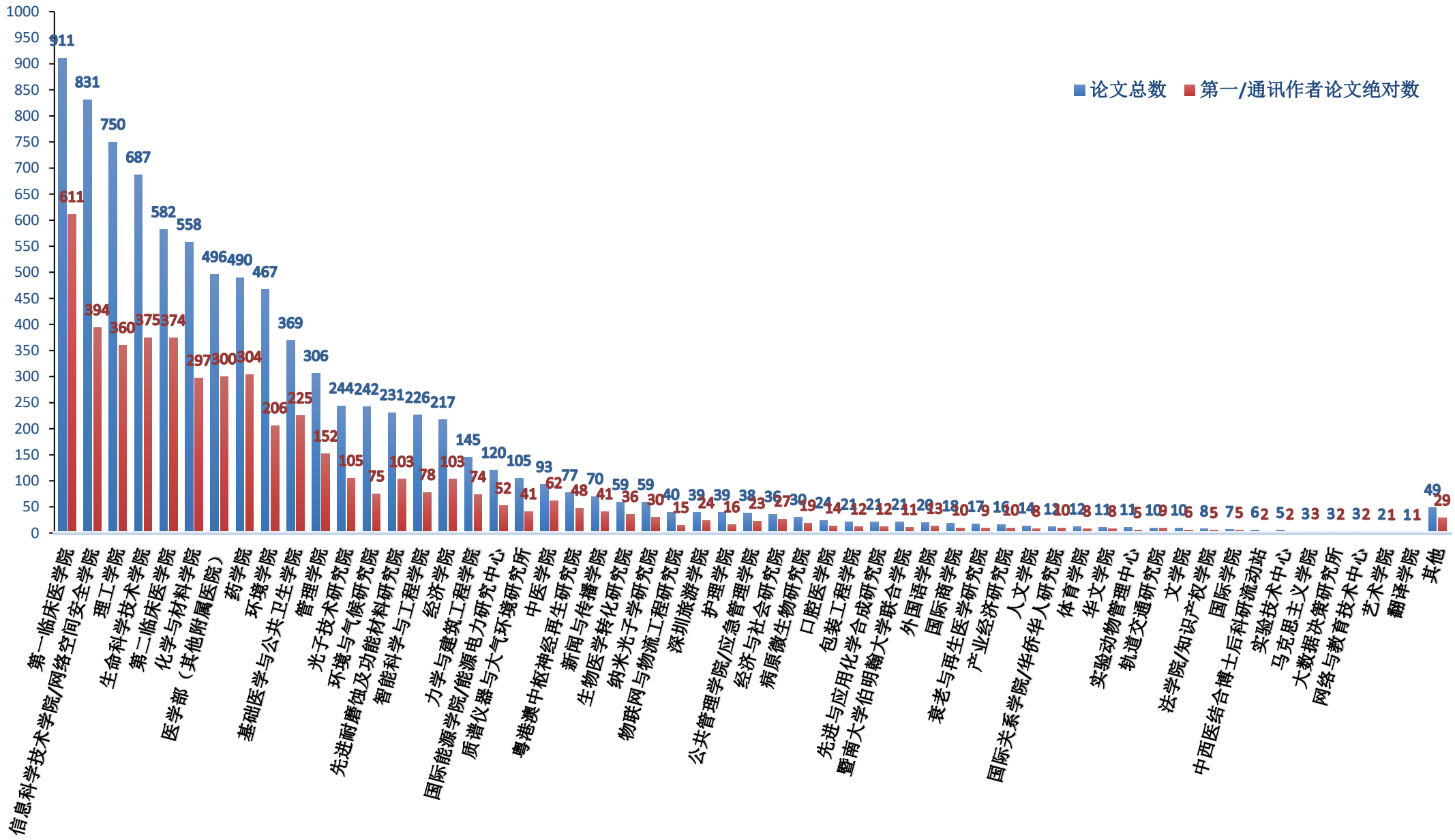


图 1-1 2021 年各学院发表国际论文情况

1.3 语种分布情况

表 1-4 2021 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	4865	677	10	264	9		5801	97.86%
中文	13	88			1		102	1.72%
其他	1						1	0.42%
合计	4879	765	10	264	10		5928	100%

1.4 文献类型情况

2021 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）5130 篇，占 86.54%；会议论文（Conference Article 和 Proceedings Paper）248 篇，占 4.18%；综述（Review 和 Book Review）333 篇，占 5.62%；其他形式文献（Editorial Material、Letter、Meeting Abstract 等）217 篇，占 3.66%，具体见表 1-5：

表 1-5 2021 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	4428	438		255	9		5130	86.54%
会议论文		238	10				248	4.18%
综述	326	1		6			333	5.62%
其他形式文献	Editorial Material	28		3			217	3.66%
	Letter	56						
	Meeting Abstract	30						
	其他	11	88		1			
合计	4879	765	10	264	10		5928	100%

1.5 基金项目资助情况

表 1-6 2021 年我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况

	基金项目性质	基金项目数	受资助论文数
SCIE	国内	3169	12122
	国际	1284	2999
	港澳台	169	306
SSCI	国内	413	994
	国际	129	219
	港澳台	35	46

1.6 合作论文情况

表 1-7 2021 年我校 SCIE 合作论文情况分析

院系	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
第一临床医学院（附属第一医院）	122	7	42	171
第二临床医学院（深圳市人民医院）	75	9	39	123
医学部（其他附属医院）	91	10	19	120
生命科学技术学院	58	9	43	110
理工学院	56	6	41	103
信息科学技术学院/网络空间安全学院	45	5	34	84
药学院	42	10	29	81
环境学院	41	2	30	73
基础医学与公共卫生学院	44	3	22	69
环境与气候研究院	20	3	44	67
智能科学与工程学院	5	15	17	37
化学与材料学院	21	3	8	32

表 1-7 2021 年我校 SCIE 合作论文情况分析 (续)

院系	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
光子技术研究院	19	7	5	31
先进耐磨蚀及功能材料研究院	17		10	27
质谱仪器与大气环境研究所	10	3	12	25
管理学院	14	5	3	22
经济学院	11	2	2	15
粤港澳中枢神经再生研究院	2	3	9	14
中医学院	10		4	14
生物医学转化研究院	5		9	14
国际能源学院/能源电力研究中心	6	2	4	12
力学与建筑工程学院	11		1	12
衰老与再生医学研究院	3		5	8
病原微生物研究院	2	2	2	6
护理学院	5	1		6
物联网与物流工程研究院		3	2	5
实验动物管理中心	5			5
纳米光子学研究院	4			4
口腔医学院	4			4
新闻与传播学院	4			4
中西医结合博士后科研流动站	2		1	3
经济与社会研究院			2	2
先进与应用化学合成研究院			2	2
国际学院	1		1	2
外国语学院	1		1	2
国际商学院		2		2
公共管理学院/应急管理 学院	1		1	2
先进与应用化学合成研究院			2	2
法学院/知识产权学院	1			1

表 1-7 2021 年我校 SCIE 合作论文情况分析 (续)

院系	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
实验技术中心	1			1
包装工程学院	1			1
产业经济研究院	1			1
暨南大学伯明翰大学 联合学院	1			1
其他	3	1	2	6
合计	765	113	448	1326
比例	57.69%	8.52%	33.79%	100%

表 1-8 2021 年我校 EI 合作论文情况分析

院系	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
信息科学技术学院/网 络空间安全学院	61	6	54	121
理工学院	48	6	36	90
环境学院	32	2	20	54
智能科学与工程学院	11	14	25	50
生命科学技术学院	23	3	24	50
环境与气候研究院	18	4	24	46
光子技术研究院	25	8	5	38
第二临床医学院	23	2	10	35
先进耐磨蚀及功能材 料研究院	18		12	30
化学与材料学院	16	3	9	28
药学院	12	3	8	23
第一临床医学院	14	3	6	23
国际能源学院/能源电 力研究中心	8	1	13	22
医学部(其他附属 医院)	17	2	1	20
经济学院	16	1	2	19
质谱仪器与大气环境 研究所	8	2	8	18
管理学院	11	3	4	18

表 1-8 2021 年我校 EI 合作论文情况分析（续）

院系	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
力学与建筑工程学院	14		3	17
基础医学与公共卫生学院	1	3	5	9
物联网与物流工程研究院		4	2	6
纳米光子学研究院	4		1	5
暨南大学伯明翰大学联合学院	4		1	5
中医学院	2		1	3
新闻与传播学院	2			2
包装工程学院	1		1	2
病原微生物研究院	2			2
国际商学院		2		2
实验技术中心	1			1
粤港澳中枢神经再生研究院			1	1
产业经济研究院	1			1
中西医结合博士后科研流动站	1			1
实验动物管理中心	1			1
其他	6		1	7
合计	401	72	277	750
比例	53.47%	9.6%	36.93%	100%

1.7 我校 h 指数

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

通过统计分析 SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五大索引中我校科研人员的学术产出，得出我校 2022 年 6 月 h 指数为 172，即至多有 172 篇论文分别被引用了至少 172 次，满足条件的论文见表 1-9。

我校近年 h 指数趋势变化如图 1-2：

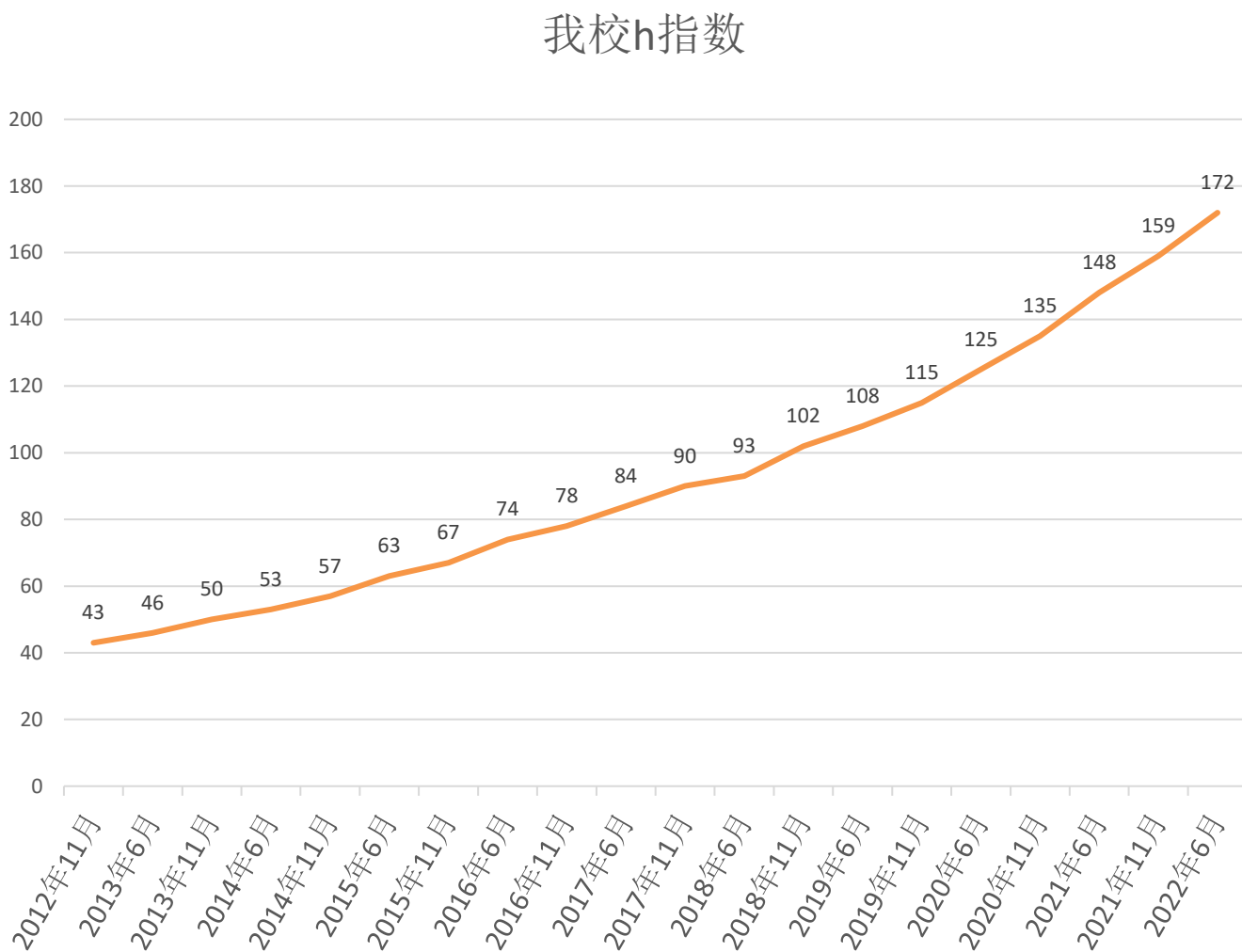


图 1-2 我校近年 h 指数趋势图

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
1	余光创	何庆瑜		生命科学技术学院	标题: clusterProfiler: an R Package for Comparing Biological Themes Among Gene Clusters 来源出版物: OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY 卷: 16 期: 5 页: 284-287 DOI: 10.1089/omi.2011.0118 出版年: MAY 2012	8797
2			何蓉蓉 何贤辉 杨雪松	药学院; 生命科学技术学院; (原) 医学院	标题: Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (3rd edition) 来源出版物: AUTOPHAGY 卷: 12 期: 1 页: 1-222 出版年: 2016	3551
3	刘宗华	张子勇		理工学院	标题: Polysaccharides-based nanoparticles as drug delivery systems 来源出版物: ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS 卷: 60 期: 15 页: 1650-1662 DOI: 10.1016/j.addr.2008.09.001 出版年: DEC 14 2008	1197
4	余光创	余光创 何庆瑜		生命科学技术学院	标题: ChIPseeker: an R/Bioconductor package for ChIP peak annotation, comparison and visualization 来源出版物: BIOINFORMATICS 卷: 31 期: 14 页: 2382-2383 DOI: 10.1093/bioinformatics/btv145 出版年: JUL 15 2015	943
5	Li, Geng	吴建国		病原微生物研究院	标题: Coronavirus infections and immune responses 来源出版物: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 卷: 92 期: 4 特刊: SI 页: 424-432 DOI: 10.1002/jmv.25685 提前访问日期: FEB 2020 出版年: APR 2020	905
6	学生	麦文杰		理工学院	标题: Low-Cost High-Performance Solid-State Asymmetric Supercapacitors Based on MnO ₂ Nanowires and Fe ₂ O ₃ Nanotubes 来源出版物: NANO LETTERS 卷: 14 期: 2 页: 731-736 出版年: FEB 2014	891
7			徐安定	第一临床医学院	标题: Clopidogrel with Aspirin in Acute Minor Stroke or Transient Ischemic Attack 来源出版物: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 369 期: 1 页: 11-19 DOI: 10.1056/NEJMoa1215340 出版年: JUL 4 2013	858

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
8			孙奋勇	生命科学技术学院	标题: CREB up-regulates long non-coding RNA, HULC expression through interaction with microRNA-372 in liver cancer 来源出版物: NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷: 38 期: 16 页: 5366-5383 出版年: SEP 2010	756
9	学生	刘应亮		生命科学技术学院	标题: One-step synthesis of amino-functionalized fluorescent carbon nanoparticles by hydrothermal carbonization of chitosan 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 48 期: 3 页: 380-382 出版年: 2012	740
10	学生	麦文杰	刘彭义	理工学院	标题: Hydrogenated ZnO Core-Shell Nanocables for Flexible Supercapacitors and Self-Powered Systems 来源出版物: ACS NANO 卷: 7 期: 3 页: 2617-2626 出版年: MAR 2013	709
11	学生	高庆生		化学与材料学院	标题: MoS ₂ -Ni ₃ S ₂ Heteronanorods as Efficient and Stable Bifunctional Electrocatalysts for Overall Water Splitting 来源出版物: ACS CATALYSIS 卷: 7 期: 4 页: 2357-2366 DOI: 10.1021/acscatal.6b03192 出版年: APR 2017	701
12	陈达	陈达	谭弘李	环境学院	标题: Bisphenol Analogues Other Than BPA: Environmental Occurrence, Human Exposure, and Toxicity-A Review 来源出版物: ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 50 期: 11 页: 5438-5453 DOI: 10.1021/acs.est.5b05387 出版年: JUN 7 2016	676
13			陈良	生命科学技术学院	标题: A DNA nanorobot functions as a cancer therapeutic in response to a molecular trigger in vivo 来源出版物: NATURE BIOTECHNOLOGY 卷: 36 期: 3 页: 258-+ DOI: 10.1038/nbt.4071 出版年: MAR 2018	613
14	学生	麦文杰		理工学院	标题: FLEXIBLE SOLID-STATE ELECTROCHEMICAL SUPERCAPACITORS 来源出版物: NANO ENERGY 8: 274-290 SEP 2014	589

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
15	刘明贤	刘明贤		理工学院	标题: Recent advance in research on halloysite nanotubes-polymer nanocomposite 来源出版物: PROGRESS IN POLYMER SCIENCE 卷: 39 期: 8 页: 1498-1525 出版年: AUG 2014	582
16	程雅芳	苏杭		环境与气候研究院	标题: Reactive nitrogen chemistry in aerosol water as a source of sulfate during haze events in China 来源出版物: SCIENCE ADVANCES 卷: 2 期: 12 文献号: UNSP e1601530 DOI: 10.1126/sciadv.1601530 出版年: DEC 2016	566
17			Liu, Guang-Hui	生命科学技术学院	标题: In vivo genome editing via CRISPR/Cas9 mediated homology-independent targeted integration 来源出版物: NATURE 卷: 540 期: 7631 页: 144+ DOI: 10.1038/nature20565 出版年: DEC 1 2016	566
18	欧仕益			理工学院	标题: Ferulic acid: pharmaceutical functions, preparation and applications in foods 来源出版物: JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 卷: 84 期: 11 页: 1261-1269 DOI: 10.1002/jsfa.1873 出版年: AUG 30 2004	552
19	余光创	何庆瑜		生命科学技术学院	标题: ReactomePA: an R/Bioconductor package for reactome pathway analysis and visualization 来源出版物: MOLECULAR BIOSYSTEMS 卷: 12 期: 2 页: 477-479 DOI: 10.1039/c5mb00663e 出版年: 2016	533
20			麦文杰	理工学院	标题: Fiber-Based All-Solid-State Flexible Supercapacitors for Self-Powered Systems 来源出版物: ACS NANO 卷: 6 期: 10 页: 9200-9206 DOI: 10.1021/nm303530k 出版年: OCT 2012	522
21			潘集阳	第一临床医学院	标题: Sparse whole-genome sequencing identifies two loci for major depressive disorder 来源出版物: NATURE 卷: 523 期: 7562 页: 588+ 出版年: JUL 30 2015	520
22		高庆生		生命科学技术学院	标题: Hierarchical MoS ₂ /Polyaniline Nanowires with Excellent Electrochemical Performance for Lithium-Ion Batteries	518

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					来源出版物: ADVANCED MATERIALS 卷: 25 期: 8 页: 1180-1184 DOI: 10.1002/adma.201203999 出版年: FEB 25 2013	
23			王晓刚	生命科学技术学院	标题: Off-target Effects in CRISPR/Cas9-mediated Genome Engineering 来源出版物: MOLECULAR THERAPY-NUCLEIC ACIDS 卷: 4 文献号: e264 DOI: 10.1038/mtna.2015.37 出版年: NOV 17 2015	510
24		鲍世韵		第二临床医学院	标题: Novel concept of the smart NIR-light-controlled drug release of black phosphorus nanostructure for cancer therapy 来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 115 期: 3 页: 501-506 DOI: 10.1073/pnas.1714421115 出版年: JAN 16 2018	497
25			刘升明	第一临床医学院	标题: Prevalence of chronic obstructive pulmonary disease in China - A large, population-based survey 来源出版物: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 卷: 176 期: 8 页: 753-760 DOI: 10.1164/rccm.200612-17490C 出版年: OCT 15 2007	491
26	徐常威	刘应亮		生命科学技术学院	标题: Methanol and ethanol electrooxidation on Pt and Pd supported on carbon microspheres in alkaline media 作者: Xu, CW (Xu, Changwei); Cheng, LQ (Cheng, Liqiang); Shen, PK (Shen, Peikang); Liu, YL (Liu, Yingliang) 来源出版物: ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS 卷: 9 期: 5 页: 997-1001 DOI: 10.1016/j.elecom.2006.12.003 出版年: MAY 2007	458
27	学生	罗良平		第一临床医学院	标题: Imaging and clinical features of patients with 2019 novel coronavirus SARS-CoV-2 来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 卷: 47 期: 5 页: 1275-1280 DOI: 10.1007/s00259-020-04735-9 提前访问日期: FEB 2020 出版年: MAY 2020	452

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
28			李丹	化学与材料学院	标题: Structures of Metal-Organic Frameworks with Rod Secondary Building Units 来源出版物: CHEMICAL REVIEWS 卷: 116 期: 19 页: 12466-12535 DOI: 10.1021/acs.chemrev.6b00346 出版年: OCT 12 2016	446
29			郭团	光子技术研究院	标题: Review of plasmonic fiber optic biochemical sensors: improving the limit of detection 来源出版物: ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY 卷: 407 期: 14 页: 3883-3897 DOI: 10.1007/s00216-014-8411-6 出版年: MAY 2015	401
30	学生	高庆生		化学与材料学院	标题: Heteronanowires of MoC-Mo ₂ C as efficient electrocatalysts for hydrogen evolution reaction 来源出版物: CHEMICAL SCIENCE 卷: 7 期: 5 页: 3399-3405 DOI: 10.1039/c6sc00077k 出版年: 2016	399
31	黄峙			生命科学技术学院	标题: The Role of Selenium in Inflammation and Immunity: From Molecular Mechanisms to Therapeutic Opportunities 来源出版物: ANTIOXIDANTS & REDOX SIGNALING 卷: 16 期: 7 页: 705-743 DOI: 10.1089/ars.2011.4145 出版年: APR 2012	397
32			潘晓华	第二临床医学院	标题: miR-214 targets ATF4 to inhibit bone formation 来源出版物: NATURE MEDICINE 卷: 19 期: 1 页: 93-100 DOI: 10.1038/nm.3026 出版年: JAN 2013	392
33	学生	范建东 麦耀华		信息科学技术学院/网络空间安全学院	标题: All-Inorganic CsPbI ₂ Br Perovskite Solar Cells with High Efficiency Exceeding 13% 来源出版物: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 140 期: 11 页: 3825-3828 DOI: 10.1021/jacs.7b13229 出版年: MAR 21 2018	390
34			林雪嘉	生物医学转化研究院; 第一临床医学院	标题: New mitochondrial DNA synthesis enables NLRP3 inflammasome activation 来源出版物: NATURE 卷: 560 期: 7717 页: 198-+ DOI: 10.1038/s41586-018-0372-z 出版年: AUG 9 2018	379

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
35			聂湘平	生命科学技术学院	标题: Kinetics and mechanism of advanced oxidation processes (AOPs) in degradation of ciprofloxacin in water 来源出版物: APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 94 期: 3-4 页: 288-294 DOI: 10.1016/j.apcatb.2009.12.002 出版年: FEB 10 2010	371
36		尹芝南		生物医学转化研究院; 第一临床医学院	标题: m(6)A mRNA methylation controls T cell homeostasis by targeting the IL-7/STAT5/SOCS pathways 来源出版物: NATURE 卷: 548 期: 7667 页: 338-+ DOI: 10.1038/nature23450 出版年: AUG 17 2017	360
37	胡碧莹	尹良红		第一临床医学院	标题: The cytokine storm and COVID-19 来源出版物: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 卷: 93 期: 1 页: 250-256 DOI: 10.1002/jmv.26232 提前访问日期: SEP 2020 出版年: JAN 2021	352
38			樊宁	第二临床医学院	标题: Retinal Nerve Fiber Layer Imaging with Spectral-Domain Optical Coherence Tomography A Variability and Diagnostic Performance Study 来源出版物: OPHTHALMOLOGY 卷: 116 期: 7 页: 1257-1263 DOI: 10.1016/j.ophtha.2009.04.013 出版年: JUL 2009	351
39	学生	学生	曾永平	环境学院	标题: Interaction of toxic chemicals with microplastics: A critical review 来源出版物: WATER RESEARCH 卷: 139 页: 208-219 DOI: 10.1016/j.watres.2018.04.003 出版年: AUG 1 2018	350
40			王玉强	药学院	标题: A beta induces astrocytic glutamate release, extrasynaptic NMDA receptor activation, and synaptic loss 来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 110 期: 27 页: E2518-E2527 DOI: 10.1073/pnas.1306832110 出版年: JUL 2 2013	350
41	学生	钟金钢		理工学院	标题: Single-pixel imaging by means of Fourier spectrum acquisition 来源出版物: NATURE COMMUNICATIONS	349

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					卷: 6 文献号: 6225 DOI: 10.1038/ncomms7225 出版年: FEB 2015	
42	汪勇	汪勇		理工学院	标题: Preparation of biodiesel from waste cooking oil via two-step catalyzed process 来源出版物: ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT 卷: 48 期: 1 页: 184-188 DOI: 10.1016/j.enconman.2006.04.016 出版年: JAN 2007	349
43			张其威	病原微生物研究院	标题: Composition and divergence of coronavirus spike proteins and host ACE2 receptors predict potential intermediate hosts of SARS-CoV-2 来源出版物: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 卷: 92 期: 6 页: 595-601 DOI: 10.1002/jmv.25726 出版年: JUN 2020	346
44		蔡继业		生命科学技术学院	标题:The Advancing of Zinc Oxide Nanoparticles for Biomedical Applications 来源出版物:BIOINORGANIC CHEMISTRY AND APPLICATIONS 卷: 2018 文献号: 1062562 DOI: 10.1155/2018/1062562 出版年:2018	346
45	徐常威			生命科学技术学院	标题: Ethanol electrooxidation on Pt/C and Pd/C catalysts promoted with oxide 来源出版物: JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 164 期: 2 页: 527-531 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2006.10.071 出版年: FEB 10 2007	344
46			曾永平	环境学院	标题:Microplastics in sewage sludge from the wastewater treatment plants in China 来源出版物:WATER RESEARCH 卷: 142 页: 75-85 DOI: 10.1016/j.watres.2018.05.034 出版年:OCT 1 2018	340
47	余光创	余光创 何庆瑜	晏光荣	生命科学技术学院	标题: DOSE: an R/Bioconductor package for disease ontology semantic and enrichment analysis 来源出版物: BIOINFORMATICS 卷: 31 期: 4 页: 608-609 DOI: 10.1093/bioinformatics/btu684 出版年: FEB 15 2015	338
48			聂红	药学院	标题: A subpopulation of nociceptors specifically linked to itch 来源出版物: NATURE NEUROSCIENCE 卷: 16 期: 2 页: 174-182 DOI: 10.1038/nn.3289 出版年: FEB 2013	338

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
49		麦耀华	沈凯	信息科学技术学院/网络空间安全学院	标题:9.2%-efficient core-shell structured antimony selenide nanorod array solar cells 来源出版物:NATURE COMMUNICATIONS 卷: 10 文献号: 125 DOI: 10.1038/s41467-018-07903-6 出版年:JAN 10 2019	337
50	欧玲伶			第一临床医学院	标题: Toxicity of graphene-family nanoparticles: a general review of the origins and mechanisms 来源出版物: PARTICLE AND FIBRE TOXICOLOGY 卷: 13 文献号: 57 DOI: 10.1186/s12989-016-0168-y 出版年: OCT 31 2016	333
51		叶文才		药学院	标题: Techniques for extraction and isolation of natural products: a comprehensive review 来源出版物: CHINESE MEDICINE 卷: 13 文献号: 20 DOI: 10.1186/s13020-018-0177-x 出版年: APR 17 2018	330
52		高庆生		化学与材料学院	标题: Cobalt-Doping in Molybdenum-Carbide Nanowires Toward Efficient Electrocatalytic Hydrogen Evolution 来源出版物: ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS 卷: 26 期: 31 页: 5590-5598 DOI: 10.1002/adfm.201600915 出版年: AUG 2016	320
53		唐群委		信息科学技术学院/网络空间安全学院	标题: High-Purity Inorganic Perovskite Films for Solar Cells with 9.72% Efficiency 来源出版物: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 卷: 57 期: 14 页: 3787-3791 DOI: 10.1002/anie.201800019 出版年: MAR 26 2018	319
54	汪勇	汪勇		理工学院	标题: Comparison of two different processes to synthesize biodiesel by waste cooking oil 来源出版物: JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 卷: 252 期: 1-2 页: 107-112 DOI: 10.1016/j.molcata.2006.02.047 出版年: JUN 1 2006	318
55		刘应亮		生命科学技术学院	标题: One-step preparation of nitrogen-doped graphene quantum dots from oxidized debris of graphene oxide 来源出版物: JOURNAL OF MATERIALS	317

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					CHEMISTRY B 卷: 1 期: 1 页: 39-42 DOI: 10.1039/c2tb00189f 出版年: 2013	
56	高庆生	高庆生		化学与材料学院	标题: Structural Design and Electronic Modulation of Transition-Metal-Carbide Electrocatalysts toward Efficient Hydrogen Evolution 来源出版物: ADVANCED MATERIALS 卷: 31 期: 2 文献号: 1802880 DOI: 10.1002/adma.201802880 出版年: JAN 2019	316
57			张弓	生命科学技术学院	标题:A peptide encoded by circular form of LINC-PINT suppresses oncogenic transcriptional elongation in glioblastoma 来源出版物: NATURE COMMUNICATIONS 卷: 9 文献号: 4475 DOI: 10.1038/s41467-018-06862-2 出版年:OCT 26 2018	315
58	易辉玉		黄亚东	生命科学技术学院	标题: Insect antimicrobial peptides and their applications 来源出版物: APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 卷: 98 期: 13 页: 5807-5822 DOI: 10.1007/s00253-014-5792-6 出版年: JUL 2014	313
59		赵传熙 麦文杰		理工学院	标题: Flexible electrochromic supercapacitor hybrid electrodes based on tungsten oxide films and silver nanowires 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 52 期: 37 页: 6296-6299 DOI: 10.1039/c6cc01139j 出版年: 2016	312
60		李朝晖		光子技术研究院	标题: Massive individual orbital angular momentum channels for multiplexing enabled by Dammann gratings 来源出版物: LIGHT-SCIENCE & APPLICATIONS 卷: 4 文献号: e257 DOI: 10.1038/lsa.2015.30 出版年: MAR 2015	310
61			王通	生命科学技术学院	标题:Proteomics identifies new therapeutic targets of early-stage hepatocellular carcinoma 来源出版物: NATURE 卷: 567 期: 7747 页: 257-+ DOI: 10.1038/s41586-019-0987-8 出版年:MAR 14 2019	309
62		徐爱民	林绍强	第一临床医学院	标题: Akkermansia Muciniphila Protects Against Atherosclerosis by Preventing Metabolic Endotoxemia-Induced Inflammation in Apoe(-/-)	308

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					Mice 来源出版物: CIRCULATION 卷: 133 期: 24 页: 2434-+ DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.115.019645 出版 年: JUN 14 2016	
63	黎文靖	黎文靖		管理学院	标题: Corporate Social Responsibility, Ownership Structure, and Political Interference: Evidence from China 来源出版物: JOURNAL OF BUSINESS ETHICS 卷: 96 期: 4 页: 631-645 DOI: 10.1007/s10551-010-0488-z 出版年: NOV 2010	306
64	学生	张冬梅		药学院	标题: Autophagy and multidrug resistance in cancer 来源出版物: CHINESE JOURNAL OF CANCER 卷: 52 文献号: 52 DOI: 10.1186/s40880- 017-0219-2 出版年: JUN 24 2017	303
65			齐雨藻	生命科学技术学院	标题: Atlas of modern dinoflagellate cyst distribution based on 2405 data points 来源出版物: REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY 卷: 191 特刊: SI 页: 1-197 出版年: APR 15 2013	303
66			麦文杰	理工学院	标题: All Metal Nitrides Solid-State Asymmetric Supercapacitors 来源出版物: ADVANCED MATERIALS 卷: 27 期: 31 页: 4566-4571 DOI: 10.1002/adma.201501838 出版年: AUG 19 2015	299
67	学生			生命科学技术学院	标题: A Peptide Encoded by a Putative lncRNA HOXB-AS3 Suppresses Colon Cancer Growth 来源出版物: MOLECULAR CELL 卷: 68 期: 1 页: 171-+ DOI: 10.1016/j.molcel.2017.09.015 出版年: OCT 5 2017	295
68	李艳梅	黄亚东	项琪 张齐好 苏志坚	生命科学技术学院	标题: Overview on the recent study of antimicrobial peptides: Origins, functions, relative mechanisms and application 来源出版物: PEPTIDES 卷: 37 期: 2 页: 207-215 DOI: 10.1016/j.peptides.2012.07.001 出版年: OCT 2012	295
69	刘宗华	焦延鹏		理工学院	标题: Hydrophobic modifications of cationic polymers for gene delivery 来源出版物: PROGRESS IN POLYMER	295

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					SCIENCE 卷: 35 期: 9 页: 1144-1162 DOI: 10.1016/j.progpolymsci.2010.04.007 出版年: SEP 2010	
70	尹居良	尹居良		经济学院	标题: Finite-time stability and instability of stochastic nonlinear systems 来源出版物: AUTOMATICA 卷: 47 期: 12 页: 2671-2677 DOI: 10.1016/j.automatca.2011.08.050 出版年: DEC 2011	294
71			刘正文	生命科学技术学院	标题: Impacts of climate warming on lake fish community structure and potential effects on ecosystem function 来源出版物: HYDROBIOLOGIA 卷: 646 期: 1 页: 73-90 DOI: 10.1007/s10750-010-0171-5 出版年: JUN 2010	293
72	蔡祥	蔡祥		生命科学技术学院	标题: Adsorption characteristics of acrylonitrile, p-toluenesulfonic acid, 1-naphthalenesulfonic acid and methyl blue on graphene in aqueous solutions 来源出版物: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 173 期: 1 页: 144-149 DOI: 10.1016/j.cej.2011.07.050 出版年: SEP 1 2011	292
73			曾力希	环境学院	标题: Dual-cocatalysts decorated rimous CdS spheres advancing highly-efficient visible-light photocatalytic hydrogen production 来源出版物: APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 231 页: 101-107 DOI: 10.1016/j.apcatb.2018.03.014 出版年: SEP 5 2018	290
74		高庆生		化学与材料学院	标题: Phosphorus-Mo ₂ C@carbon nanowires toward efficient electrochemical hydrogen evolution: composition, structural and electronic regulation 来源出版物: ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE 卷: 10 期: 5 页: 1262-1271 DOI: 10.1039/c7ee00388a 出版年: MAY 1 2017	290
75			麦文杰	理工学院	标题: Ultrahigh-Performance Pseudocapacitor Electrodes Based on Transition Metal Phosphide Nanosheets Array via Phosphorization: A General and Effective Approach 来源出版物: ADVANCED FUNCTIONAL	288

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					MATERIALS 卷: 25 期: 48 页: 7530-7538 DOI: 10.1002/adfm.201503662 出版年: DEC 22 2015	
76			段舜山	生命科学技术学院	标题: Antibacterial effect of silver nanoparticles on Staphylococcus aureus 来源出版物: BIOMETALS 卷: 24 期: 1 页: 135-141 DOI: 10.1007/s10534-010-9381-6 出版年: FEB 2011	288
77	戴勇			第二临床医学院	标题: Microarray analysis of microRNA expression in peripheral blood cells of systemic lupus erythematosus patients 来源出版物: LUPUS 卷: 16 期: 12 页: 939-946 DOI: 10.1177/0961203307084158 出版年: 2007	282
78		宫艳艳	曾永平	环境学院	标题: Removal of hexavalent chromium from aqueous solutions by a novel biochar supported nanoscale iron sulfide composite 来源出版物: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 322 页: 516-524 DOI: 10.1016/j.cej.2017.04.058 出版年: AUG 15 2017	277
79			彭松林	第二临床医学院	标题: Osteoclast-derived exosomal miR-214-3p inhibits osteoblastic bone formation 来源出版物: NATURE COMMUNICATIONS 卷: 7 文献号: 10872 DOI: 10.1038/ncomms10872 出版年: MAR 2016	277
80	刘明贤	刘明贤		理工学院	标题: Chitosan-halloysite nanotubes nanocomposite scaffolds for tissue engineering 来源出版物: JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B 卷: 1 期: 15 页: 2078-2089 DOI: 10.1039/c3tb20084a 出版年: 2013	272
81		麦文杰		理工学院	标题: Electrochromic energy storage devices 来源出版物: MATERIALS TODAY 卷: 19 期: 7 页: 394-402 DOI: 10.1016/j.mattod.2015.11.007 出版年: SEP 2016	271
82	段加龙	唐群委	杨希娅 王宇迪	信息科学技术学院/网络空间安全学院	标题: 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 来源出版物: ADVANCED ENERGY MATERIALS 卷: 8 期: 31 文献号: 1802346	269

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					DOI: 10.1002/aenm.201802346 出版年: NOV 5 2018	
83		陈填烽		化学与材料学院	标题: Selective cellular uptake and induction of apoptosis of cancer-targeted selenium nanoparticles 来源出版物: BIOMATERIALS 卷: 34 期: 29 页: 7106-7116 出版年: SEP 2013	269
84			潘晓华	第二临床医学院	标题: A delivery system targeting bone formation surfaces to facilitate RNAi-based anabolic therapy 来源出版物: NATURE MEDICINE 卷: 18 期: 2 页: 307-314 出版年: FEB 2012	265
85	学生	马宏伟		力学与建筑工程学院	标题: Structural Damage Detection with Automatic Feature-Extraction through Deep Learning 来源出版物: COMPUTER-AIDED CIVIL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING 卷: 32 期: 12 页: 1025-1046 DOI: 10.1111/mice.12313 出版年: DEC 2017	263
86			刘利平	第二临床医学院	标题: Omnipotent phosphorene: a next-generation, two-dimensional nanopatform for multidisciplinary biomedical applications 来源出版物: CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 卷: 47 期: 15 页: 5588-5601 DOI: 10.1039/c8cs00342d 出版年: AUG 7 2018	260
87		王国庆		管理学院	标题: Single machine scheduling with learning effect considerations 来源出版物: ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH 卷: 98 页: 273-290 DOI: 10.1023/A:1019216726076 出版年: 2000	258
88			王聪	经济学院	标题: The causality analysis of climate change and large-scale human crisis 来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 108 期: 42 页: 17296-17301 DOI: 10.1073/pnas.1104268108 出版年: OCT 18 2011	257
89	欧仕益	欧仕益		理工学院	标题: In vitro study of possible role of dietary fiber in lowering postprandial serum glucose 来源出版物: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷: 49 期: 2 页: 1026-1029 DOI: 10.1021/jf000574n 出版年: FEB 2001	254

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
90		张成武	张渊明 李爱芬	生命科学技术学院	标题: Evaluation of flocculation induced by pH increase for harvesting microalgae and reuse of flocculated medium 来源出版物: BIORESOURCE TECHNOLOGY 卷: 110 页: 496-502 DOI: 10.1016/j.biortech.2012.01.101 出版年: APR 2012	252
91	杨志凯	李宏业		生命科学技术学院	标题: Molecular and cellular mechanisms of neutral lipid accumulation in diatom following nitrogen deprivation 来源出版物: BIOTECHNOLOGY FOR BIOFUELS 卷: 6 文献号: 67 DOI: 10.1186/1754-6834-6-67 出版年: MAY 4 2013	249
92	赖俊祚	翁健		信息科学技术学院/网络空间安全学院	标题: Attribute-Based Encryption With Verifiable Outsourced Decryption 来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY 卷: 8 期: 8 页: 1343-1354 DOI: 10.1109/TIFS.2013.2271848 出版年: AUG 2013	248
93			Viollet, Benoit	生命科学技术学院	标题: AMPK alpha 2 Deletion Causes Aberrant Expression and Activation of NAD(P)H Oxidase and Consequent Endothelial Dysfunction In Vivo Role of 26S Proteasomes 来源出版物: CIRCULATION RESEARCH 卷: 106 期: 6 页: 1117-1128 DOI: 10.1161/CIRCRESAHA.109.212530 出版年: APR 2 2010	247
94		莫测辉		理工学院	标题: The status of soil contamination by semivolatile organic chemicals (SVOCs) in China: A review 来源出版物: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 389 期: 2-3 页: 209-224 DOI: 10.1016/j.scitotenv.2007.08.026 出版年: JAN 25 2008	243
95	学生	欧仕益		理工学院	标题: p-Coumaric acid and its conjugates: dietary sources, pharmacokinetic properties and biological activities 来源出版物: JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 卷: 96 期: 9 页: 2952-2962 DOI: 10.1002/jsfa.7578 出版年: JUL 2016	242

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
96			谭学功	华文学院	标题: Extension of the TOPSIS method for decision making problems under interval-valued intuitionistic fuzzy environment 来源出版物: APPLIED MATHEMATICAL MODELLING 卷: 35 期: 5 页: 2544-2556 DOI: 10.1016/j.apm.2010.11.025 出版年: MAY 2011	236
97		满石清		信息科学技术学院/网络空间安全学院	标题: Surface-enhanced Raman scattering of methylene blue adsorbed on cap-shaped Silver nanoparticles 来源出版物: CHEMICAL PHYSICS LETTERS 卷: 447 期: 4-6 页: 305-309 DOI: 10.1016/j.cplett.2007.09.045 出版年: OCT 25 2007	234
98		郑文杰 陈填烽		生命科学技术学院	标题: Selenium Nanoparticles as a Carrier of 5-Fluorouracil to Achieve Anticancer Synergism 来源出版物: ACS NANO 卷: 6 期: 8 页: 6578-6591 DOI: 10.1021/nn202452c 出版年: AUG 2012	233
99			李万斌	环境学院	标题: Conversion of invisible metal-organic frameworks to luminescent perovskite nanocrystals for confidential information encryption and decryption 来源出版物: NATURE COMMUNICATIONS 卷: 8 文献号: 1138 DOI: 10.1038/s41467-017-01248-2 出版年: OCT 31 2017	232
100	肖佳		邢飞跃 苏国辉	生命科学技术学院	标题: Lycium barbarum polysaccharides therapeutically improve hepatic functions in non-alcoholic steatohepatitis rats and cellular steatosis model 来源出版物: SCIENTIFIC REPORTS 卷: 4 文献号: 5587 DOI: 10.1038/srep05587 出版年: JUL 7 2014	231
101			李梅	质谱仪器与大气环境研究所	标题: Air pollution and control action in Beijing 来源出版物: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷: 112 页: 1519-1527 DOI: 10.1016/j.jclepro.2015.04.092 子辑: 2 出版年: JAN 20 2016	230
102		罗小玲		第二临床医学院	标题: Advances in nanomaterials for photodynamic therapy applications: Status and challenges 来源出版物: BIOMATERIALS 卷: 237 文献	229

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					号: 119827 DOI: 10.1016/j.biomaterials.2020.119827 出版年: APR 2020	
103			学生	理工学院	标题: Dual Interfacial Design for Efficient CsPbI ₂ Br Perovskite Solar Cells with Improved Photostability 来源出版物: ADVANCED MATERIALS 卷: 31 期: 23 文献号: 1901152 DOI: 10.1002/adma.201901152 出版年: JUN 2019	229
104	学生	张渊明 麦文杰		化学与材料学院; 理工学院	标题: Carbon quantum dots as a visible light sensitizer to significantly increase the solar water splitting performance of bismuth vanadate photoanodes 来源出版物: ENERGY & ENVIRONMENTAL SCIENCE 卷: 10 期: 3 页: 772-779 DOI: 10.1039/c6ee03442j 出版年: MAR 1 2017	225
105	刘应亮	刘应亮		生命科学技术学院	标题: Luminescent properties of a white afterglow phosphor CdSiO ₃ : Dy ³⁺ 来源出版物: CHEMISTRY OF MATERIALS 卷: 17 期: 8 页: 2108-2113 DOI: 10.1021/cm0496422 出版年: APR 19 2005	225
106			谢伟广	理工学院	标题: Electronic Properties of MoS ₂ -WS ₂ Heterostructures Synthesized with Two-Step Lateral Epitaxial Strategy 来源出版物: ACS NANO 卷: 9 期: 10 页: 9868-9876 DOI: 10.1021/acsnano.5b03188 出版年: OCT 2015	220
107			姚新生	药学院	标题: Actinomycetes for Marine Drug Discovery Isolated from Mangrove Soils and Plants in China 来源出版物: MARINE DRUGS 卷: 7 期: 1 页: 24-44 DOI: 10.3390/md7010024 出版年: MAR 2009	219
108			肇静娴	生命科学技术学院	标题: T Cell Responses Are Required for Protection from Clinical Disease and for Virus Clearance in Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-Infected Mice 来源出版物: JOURNAL OF VIROLOGY 卷: 84 期: 18 页: 9318-9325 DOI: 10.1128/JVI.01049-10 出版年: SEP 15 2010	218
109			Deng, Keji	其他	标题: SARS-CoV-2 can be detected in urine, blood, anal swabs, and oropharyngeal swabs specimens	214

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					来源出版物: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 卷: 92 期: 9 页: 1676-1680 DOI: 10.1002/jmv.25936 提前访问日期: APR 2020 出版年: SEP 2020	
110			翁健	信息科学技术学院/网络空间安全学院	标题: Verifiable Computation over Large Database with Incremental Updates 来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS 卷: 65 期: 10 页: 3184-3195 DOI: 10.1109/TC.2015.2512870 出版年: OCT 1 2016	213
111		Xu, Changwei		生命科学技术学院	标题: Kinetics of ethanol electrooxidation at Pd electrodeposited on Ti 来源出版物: ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS 卷: 9 期: 9 页: 2334-2339 DOI: 10.1016/j.elecom.2007.06.036 出版年: SEP 2007	213
112	邱筠	史炜		经济与社会研究院	标题: Impacts of social and economic factors on the transmission of coronavirus disease 2019 (COVID-19) in China 来源出版物: JOURNAL OF POPULATION ECONOMICS 卷: 33 期: 4 页: 1127-1172 DOI: 10.1007/s00148-020-00778-2 提前访问日期: MAY 2020 出版年: OCT 2020	211
113	学生	朱丽红		基础医学与公共卫生学院	标题: Neuroinflammation induced by lipopolysaccharide causes cognitive impairment in mice 来源出版物: SCIENTIFIC REPORTS 卷: 9 文献号: 5790 DOI: 10.1038/s41598-019-42286-8 出版年: APR 8 2019	211
114		刘利平		第二临床医学院	标题: Two-Dimensional MXene (Ti ₃ C ₂)-Integrated Cellulose Hydrogels: Toward Smart Three-Dimensional Network Nanoplatforms Exhibiting Light-Induced Swelling and Bimodal Photothermal/Chemotherapy Anticancer Activity 来源出版物: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 10 期: 33 页: 27631-27643 DOI: 10.1021/acsami.8b08314 出版年: AUG 22 2018	211
115			Zhao, Yuetao;	第二临床医学	标题: TiL ₄ -Coordinated Black Phosphorus Quantum Dots as an Efficient Contrast Agent for In	210

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
			Li, Weihao	院	Vivo Photoacoustic Imaging of Cancer 来源出版物: SMALL 卷: 13 期: 11 文献号: 1602896 DOI: 10.1002/sml.201602896 出版年: MAR 21 2017	
116	谭满春	谭满春		信息科学技术学院/网络空间安全学院	标题: An Aggregation Approach to Short-Term Traffic Flow Prediction 来源出版物: IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS 卷: 10 期: 1 页: 60-69 DOI: 10.1109/TITS.2008.2011693 出版年: MAR 2009	210
117			李药兰	药学院	标题: Antimicrobial activities of cinnamon oil and cinnamaldehyde from the Chinese medicinal herb Cinnamomum cassia Blume 来源出版物: AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 卷: 34 期: 3 页: 511-522 出版年: 2006	209
118			张宁	经济学院	标题: Unequal household carbon footprints in China 来源出版物: NATURE CLIMATE CHANGE 卷: 7 期: 1 页: 75-+ DOI: 10.1038/NCLIMATE3165 出版年: JAN 2017	208
119		张宁		经济学院	标题: Structural decline in China's CO2 emissions through transitions in industry and energy systems 来源出版物: NATURE GEOSCIENCE 卷: 11 期: 8 页: 551-+ DOI: 10.1038/s41561-018-0161-1 出版年: AUG 2018	205
120	学生	张渊明	朱毅	化学与材料学院	标题: 3D-3D porous Bi2WO6/graphene hydrogel composite with excellent synergistic effect of adsorption-enrichment and photocatalytic degradation 来源出版物: APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 205 页: 228-237 DOI: 10.1016/j.apcatb.2016.12.035 出版年: MAY 15 2017	205
121	李慧	莫测辉		环境学院	标题: Cadmium in rice: Transport mechanisms, influencing factors, and minimizing measures 来源出版物: ENVIRONMENTAL POLLUTION 卷: 224 页: 622-630 DOI: 10.1016/j.envpol.2017.01.087 出版年: MAY 2017	205

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
122			林雪嘉	生物医学转化研究院	标题: Inflammation-induced IgA(+) cells dismantle anti-liver cancer immunity 来源出版物: NATURE 卷: 551 期: 7680 页: 340+ DOI: 10.1038/nature24302 出版年: NOV 16 2017	204
123			尹芝南	生物医学转化研究院	标题:Regulatory Innate Lymphoid Cells Control Innate Intestinal Inflammation 来源出版物: CELL 卷: 171 期: 1 页: 201+ DOI: 10.1016/j.cell.2017.07.027 出版年:SEP 21 2017	203
124			尹居良	经济学院	标题: Finite-time stabilization of stochastic nonlinear systems in strict-feedback form 来源出版物: AUTOMATICA 卷: 49 期: 5 页: 1403-1410 DOI: 10.1016/j.automatica.2013.01.054 出版年: MAY 2013	203
125	戴勇			第二临床医学院	标题: Comprehensive analysis of microRNA expression patterns in renal biopsies of lupus nephritis patients 来源出版物: RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL 卷: 29 期: 7 页: 749-754 DOI: 10.1007/s00296-008-0758-6 出版年: MAY 2009	203
126			苏国辉	粤港澳中枢神经再生研究院	标题: Repopulated microglia are solely derived from the proliferation of residual microglia after acute depletion 来源出版物: NATURE NEUROSCIENCE 卷: 21 期: 4 页: 530+ DOI: 10.1038/s41593-018-0090-8 出版年: APR 2018	202
127			梁权熙	其他	标题: Energy consumption-economic growth relationship and carbon dioxide emissions in China 来源出版物: ENERGY POLICY 卷: 39 期: 2 页: 568-574 DOI: 10.1016/j.enpol.2010.10.025 出版年: FEB 2011	202
128	学生	张成武	万凌琳,李爱芬	生命科学技术学院	标题:Production, Characterization, and Antioxidant Activity of Fucoxanthin from the Marine Diatom Odontella aurita 来源出版物: MARINE DRUGS 卷: 11 期: 7 页: 2667-2681 DOI: 10.3390/md11072667 出版年:JUL 2013	201

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
129	陈填烽	刘杰		生命科学技术学院	标题: Ruthenium Polypyridyl Complexes That Induce Mitochondria-Mediated Apoptosis in Cancer Cells 来源出版物: INORGANIC CHEMISTRY 卷: 49 期: 14 页: 6366-6368 DOI: 10.1021/ic100277w 出版年: JUL 19 2010	201
130	王声湧			(原)医学院	标题: Health System Reform in China 4 Injury-related fatalities in China: an under-recognised public-health problem 来源出版物: LANCET 卷: 372 期: 9651 页: 1765-1773 DOI: 10.1016/S0140-6736(08)61367-7 出版年: NOV 15 2008	201
131			李文丽	深圳旅游学院	标题: The impact of supplier development on buyer-supplier performance 来源出版物: OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE 卷: 32 期: 2 页: 131-143 DOI: 10.1016/j.omega.2003.09.016 出版年: APR 2004	201
132	张宁	陈中飞		经济学院	标题: How does urbanization affect carbon dioxide emissions? A cross-country panel data analysis 来源出版物: ENERGY POLICY 卷: 107 页: 678-687 DOI: 10.1016/j.enpol.2017.03.072 出版年: AUG 2017	200
133	刘明贤	周长忍	熊盛	理工学院	标题: Chitosan/halloysite nanotubes bionanocomposites: Structure, mechanical properties and biocompatibility 来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES 卷: 51 期: 4 页: 566-575 DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2012.06.022 出版年: NOV 2012	200
134			Li, Yuan	资源环境与可持续发展研究所	标题: The rise of South-South trade and its effect on global CO2 emissions 来源出版物: NATURE COMMUNICATIONS 卷: 9 文献号: 1871 DOI: 10.1038/s41467-018-04337-y 出版年: MAY 14 2018	199
135	王飞			环境学院	标题: Selective removals of heavy metals (Pb ²⁺ , Cu ²⁺ , and Cd ²⁺) from wastewater by gelation with alginate for effective metal recovery 来源出版物: JOURNAL OF HAZARDOUS	199

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					MATERIALS 卷: 308 页: 75-83 DOI: 10.1016/j.jhazmat.2016.01.021 出版年:MAY 5 2016	
136			黄世清	理工学院	标题: Kirigami-based stretchable lithium-ion batteries 来源出版物: SCIENTIFIC REPORTS 卷: 5 文献号: 10988 DOI: 10.1038/srep10988 出版年: JUN 11 2015	195
137			王伯光	环境与气候研究院	标题: Ground-level ozone in the Pearl River Delta and the roles of VOC and NO _x in its production 来源出版物: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 卷: 90 期: 1 页: 512-518 DOI: 10.1016/j.jenvman.2007.12.008 出版年: JAN 2009	195
138		蔡绍晖		药学院	标题: TGF-beta induces M2-like macrophage polarization via SNAIL-mediated suppression of a pro-inflammatory phenotype 来源出版物: ONCOTARGET 卷: 7 期: 32 页: 52294-52306 DOI: 10.18632/oncotarget.10561 出版年: AUG 9 2016	194
139	陈填烽	郑文杰		生命科学技术学院	标题: Selenium nanoparticles fabricated in Undaria pinnatifida polysaccharide solutions induce mitochondria-mediated apoptosis in A375 human melanoma cells 来源出版物: COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES 卷: 67 期: 1 页: 26-31 DOI: 10.1016/j.colsurfb.2008.07.010 出版年: NOV 15 2008	194
140	刘升明			第一临床医学院	标题: Biomass fuels are the probable risk factor for chronic obstructive pulmonary disease in rural South China 来源出版物: THORAX 卷: 62 期: 10 页: 889-897 DOI: 10.1136/thx.2006.061457 出版年: OCT 2007	194
141	学生	莫测辉		生命科学技术学院	标题: Source, migration and toxicology of microplastics in soil 来源出版物: ENVIRONMENT INTERNATIONAL 卷: 137 文献号: 105263 DOI: 10.1016/j.envint.2019.105263 出版年: APR 2020	192

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
142	学生	郭英		环境学院	标题: Occurrence of bisphenol S in the environment and implications for human exposure: A short review 来源出版物: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 615 页: 87-98 DOI: 10.1016/j.scitotenv.2017.09.194 出版年: FEB 15 2018	192
143			曾永平	环境学院	标题: A Review of Microplastics in Table Salt, Drinking Water, and Air: Direct Human Exposure 来源出版物: ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 54 期: 7 页: 3740-3751 DOI: 10.1021/acs.est.9b04535 出版年: APR 7 2020	191
144			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	标题: Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (4th edition) 来源出版物: AUTOPHAGY 卷: 17 期: 1 页: 1-382 DOI: 10.1080/15548627.2020.1797280 出版年: 2021	190
145		刘兵		(原)医学院	标题: Tracing haematopoietic stem cell formation at single-cell resolution 来源出版物: NATURE 卷: 533 期: 7604 页: 487+ DOI: 10.1038/nature17997 出版年: MAY 26 2016	190
146	蔡翔	谭绍早		化学与材料学院	标题: The use of polyethyleneimine-modified reduced graphene oxide as a substrate for silver nanoparticles to produce a material with lower cytotoxicity and long-term antibacterial activity 来源出版物: CARBON 卷: 50 期: 10 页: 3407-3415 出版年: AUG 2012	190
147	李取生	李取生		理工学院	标题: Heavy metals in coastal wetland sediments of the Pearl River Estuary, China 来源出版物: ENVIRONMENTAL POLLUTION 卷: 149 期: 2 页: 158-164 DOI: 10.1016/j.envpol.2007.01.006 出版年: SEP 2007	189

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
148			刘同征	药学院	标题: Large-scale generation of functional mRNA-encapsulating exosomes via cellular nanoporation 来源出版物: NATURE BIOMEDICAL ENGINEERING 卷: 4 期: 1 页: 69-83 DOI: 10.1038/s41551-019-0485-1 出版年: JAN 2020	185
149		李丹		化学与材料学院	标题: Biological metal-organic frameworks: Structures, host-guest chemistry and bio-applications 来源出版物: COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS 卷: 378 特刊: SI 页: 207-221 DOI: 10.1016/j.ccr.2017.12.003 出版年: JAN 1 2019	185
150	Wang, Zhenming	杨大志; 彭松林		第二临床医学院	标题: Novel biomaterial strategies for controlled growth factor delivery for biomedical applications 来源出版物: NPG ASIA MATERIALS 卷: 9 文献号: e435 DOI: 10.1038/am.2017.171 出版年: OCT 6 2017	185
151	周海波			药学院	标题: Label and label-free based surface-enhanced Raman scattering for pathogen bacteria detection: A review 来源出版物: BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 卷: 94 页: 131-140 DOI: 10.1016/j.bios.2017.02.032 出版年: AUG 15 2017	185
152			邹畅	第二临床医学院	标题: FOXP3 promotes tumor growth and metastasis by activating Wnt/beta-catenin signaling pathway and EMT in non-small cell lung cancer 来源出版物: MOLECULAR CANCER 卷: 16 文献号: 124 DOI: 10.1186/s12943-017-0700-1 出版年: JUL 17 2017	185
153		戴勇		第二临床医学院	标题: Circulating microRNAs as candidate biomarkers in patients with systemic lupus erythematosus 来源出版物: TRANSLATIONAL RESEARCH 卷: 160 期: 3 页: 198-206 DOI: 10.1016/j.trsl.2012.04.002 出版年: SEP 2012	185
154			刘应亮	生命科学技术学院	标题: Mesoporous metal-organic frameworks: design and applications 来源出版物: ENERGY & ENVIRONMENTAL	182

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					SCIENCE 卷: 5 期: 6 页: 7508-7520 DOI: 10.1039/c2ee03517k 出版年: JUN 2012	
155			李向平	光子技术研究院	标题: On-chip noninterference angular momentum multiplexing of broadband light 来源出版物: SCIENCE 卷: 352 期: 6287 页: 805-809 DOI: 10.1126/science.aaf1112 出版年: MAY 13 2016	181
156	Hussain , Imtyaz	李明玉		环境学院	标题: Insights into the mechanism of persulfate activation with nZVI/BC nanocomposite for the degradation of nonylphenol 来源出版物: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 311 页: 163-172 DOI: 10.1016/j.cej.2016.11.085 出版年: MAR 1 2017	180
157		苏国辉		粤港澳中枢神经再生研究院	标题: Physical exercise-induced hippocampal neurogenesis and antidepressant effects are mediated by the adipocyte hormone adiponectin 来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 111 期: 44 页: 15810-15815 DOI: 10.1073/pnas.1415219111 出版年: NOV 4 2014	180
158			王斗	第二临床医学院	标题: Biocompatible and biodegradable inorganic nanostructures for nanomedicine: Silicon and black phosphorus 来源出版物: NANO TODAY 卷: 25 页: 135-155 DOI: 10.1016/j.nantod.2019.02.012 出版年: APR 2019	179
159	学生	麦文杰		理工学院	标题: Large-Scale Fabrication of Pseudocapacitive Glass Windows that Combine Electrochromism and Energy Storage 来源出版物: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 卷: 53 期: 44 页: 11935-11939 DOI: 10.1002/anie.201407365 出版年: OCT 27 2014	179
160	史丽	李扬秋		(原)医学院	标题: The role of PD-1 and PD-L1 in T-cell immune suppression in patients with hematological malignancies 来源出版物: JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY 卷: 6 文献号: 74 DOI: 10.1186/1756-8722-6-74 出版年: SEP 30 2013	179

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
161			苏芳	管理学院	标题: Digital transformation by SME entrepreneurs: A capability perspective 来源出版物: INFORMATION SYSTEMS JOURNAL 卷: 28 期: 6 特刊: SI 页: 1129-1157 DOI: 10.1111/isj.12153 出版年: NOV 2018	178
162		李晓江		粤港澳 中枢神经再生 研究院	标题: CRISPR/Cas9-mediated gene editing ameliorates neurotoxicity in mouse model of Huntington's disease 来源出版物: JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 卷: 127 期: 7 页: 2719-2724 DOI: 10.1172/JCI92087 出版年: JUN 30 2017	178
163		莫测辉		理工学院	标题: Occurrence of organic contaminants in sewage sludges from eleven wastewater treatment plants, China 来源出版物: CHEMOSPHERE 卷: 68 期: 9 页: 1751-1762 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2007.03.041 出版年: AUG 2007	178
164	陈友鹏	陈友鹏	王自能	第一临床医学院	标题: Paternal Body Mass Index (BMI) Is Associated with Offspring Intrauterine Growth in a Gender Dependent Manner 来源出版物: PLOS ONE 卷: 7 期: 5 文献号: e36329 DOI: 10.1371/journal.pone.0036329 出版年: MAY 3 2012	177
165		侯林涛		理工学院	标题: Mechanically Robust All-Polymer Solar Cells from Narrow Band Gap Acceptors with Hetero-Bridging Atoms 来源出版物: JOULE 卷: 4 期: 3 页: 658-672 DOI: 10.1016/j.joule.2020.01.014 出版年: MAR 18 2020	176
166	邓子岚	李向平		光子技术研究院	标题: Diatomic Metasurface for Vectorial Holography 来源出版物: NANO LETTERS 卷: 18 期: 5 页: 2885-2892 DOI: 10.1021/acs.nanolett.8b00047 出版年: MAY 2018	176
167	学生(张子邦)	钟金钢		理工学院	标题: Hadamard single-pixel imaging versus Fourier single-pixel imaging 来源出版物: OPTICS EXPRESS 卷: 25 期: 16	175

表 1-9 我校满足 h 指数条件的论文

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
					页: 19619-19639 DOI: 10.1364/OE.25.019619 出版年: AUG 7 2017	
168			刘正文	生命科学技术学院	标题: Biomanipulation as a Restoration Tool to Combat Eutrophication: Recent Advances and Future Challenges 来源出版物: ADVANCES IN ECOLOGICAL RESEARCH, VOL 47: GLOBAL CHANGE IN MULTISPECIES SYSTEMS, PT 2 丛书: Advances in Ecological Research 卷: 47 页: 411-+ DOI: 10.1016/B978-0-12-398315-2.00006-5 出版年: 2012	175
169	学生	郑文杰 陈填烽		生命科学技术学院	标题: Positive Surface Charge Enhances Selective Cellular Uptake and Anticancer Efficacy of Selenium Nanoparticles 来源出版物: INORGANIC CHEMISTRY 卷: 51 期: 16 页: 8956-8963 DOI: 10.1021/ic301050v 出版年: AUG 20 2012	174
170			黄雪松	理工学院	标题: Recent Advances in Marine Algae Polysaccharides: Isolation, Structure, and Activities 来源出版物: MARINE DRUGS 卷: 15 期: 12 文献号: 388 DOI: 10.3390/md15120388 出版年: DEC 2017	172
171	袁定胜	袁定胜		生命科学技术学院	标题: Nitrogen-enriched carbon nanowires from the direct carbonization of polyaniline nanowires and its electrochemical properties 来源出版物: ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS 卷: 13 期: 3 页: 242-246 DOI: 10.1016/j.elecom.2010.12.023 出版年: MAR 2011	172
172	姚君	王立生		第二临床医学院	标题: Anti-oxidant Effects of Resveratrol on Mice with DSS-induced Ulcerative Colitis 来源出版物: ARCHIVES OF MEDICAL RESEARCH 卷: 41 期: 4 页: 288-294 DOI: 10.1016/j.arcmed.2010.05.002 出版年: MAY 2010	172

2 2010-2021 年暨南大学国际论文发展情况

2.1 2010-2021 年六大索引收录我校论文情况

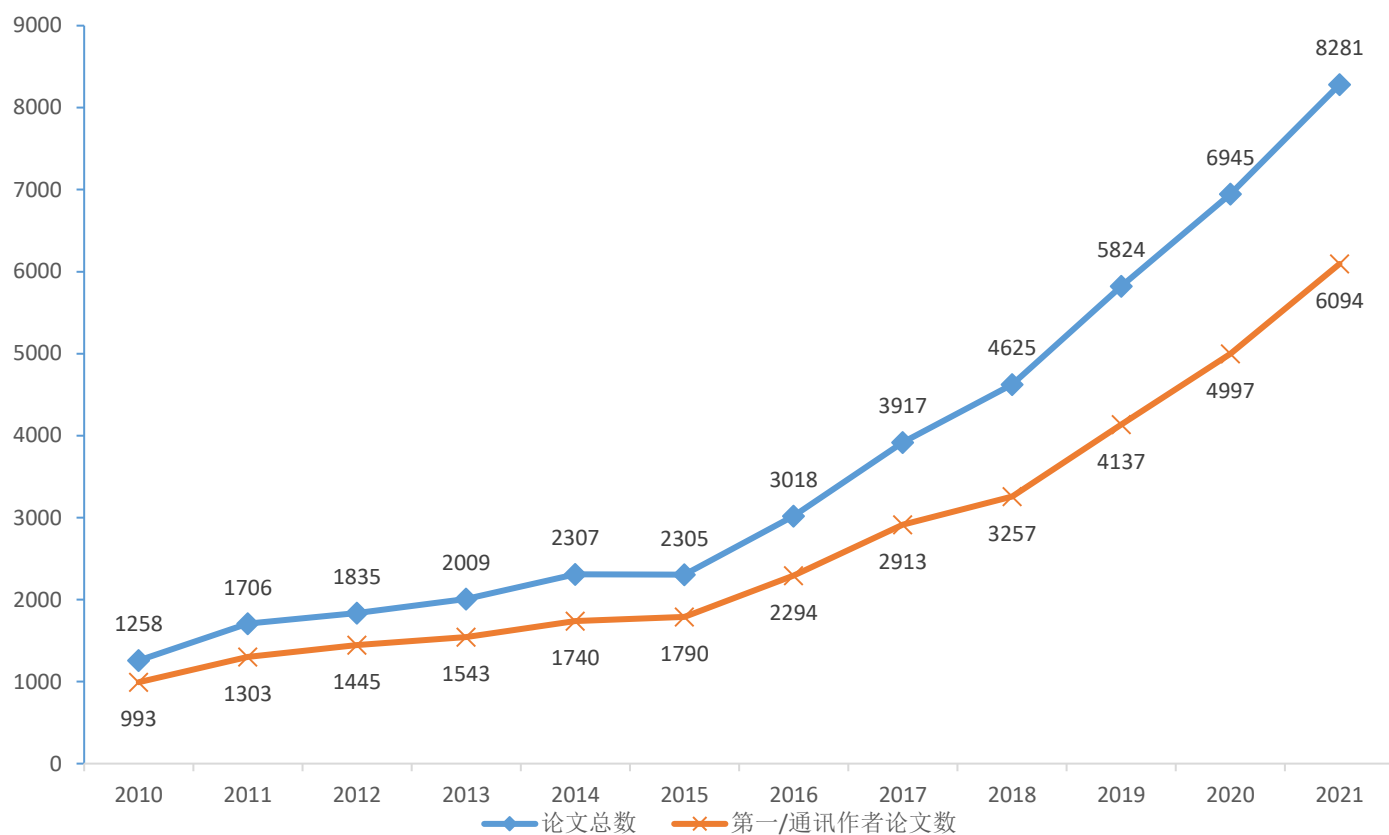


图 2-1 2010-2021 年六大索引收录我校论文数

表 2-1 2010-2021 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况

年份	全国	暨南大学
2021	663015	4879
2020	565784	4309
2019	519064	3492
2018	421119	2727
2017	364715	2227
2016	327625	1731
2015	298939	1366
2014	266534	1270
2013	233625	1061
2012	195486	893
2011	169858	755
2010	146296	589

备注：此表收录数含第一/通讯作者论文数和合作论文数

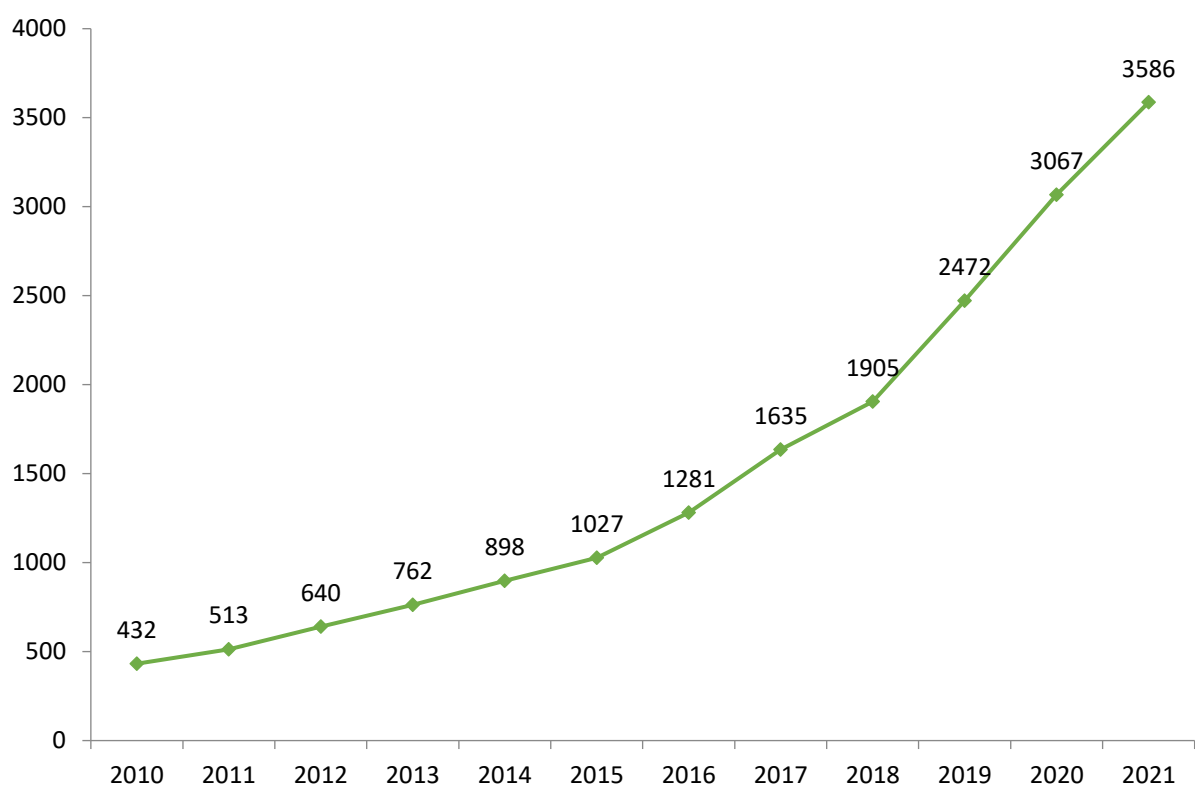


图 2-2 2010-2021 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

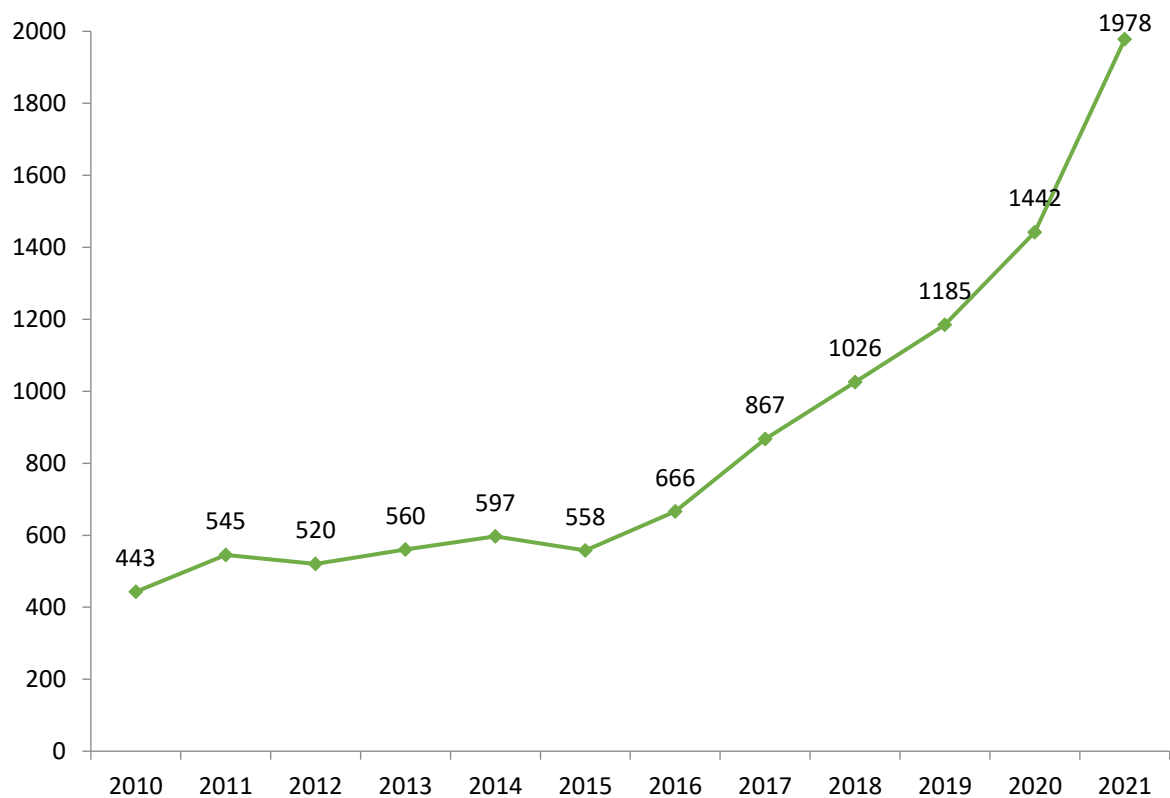


图 2-3 2010-2021 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数

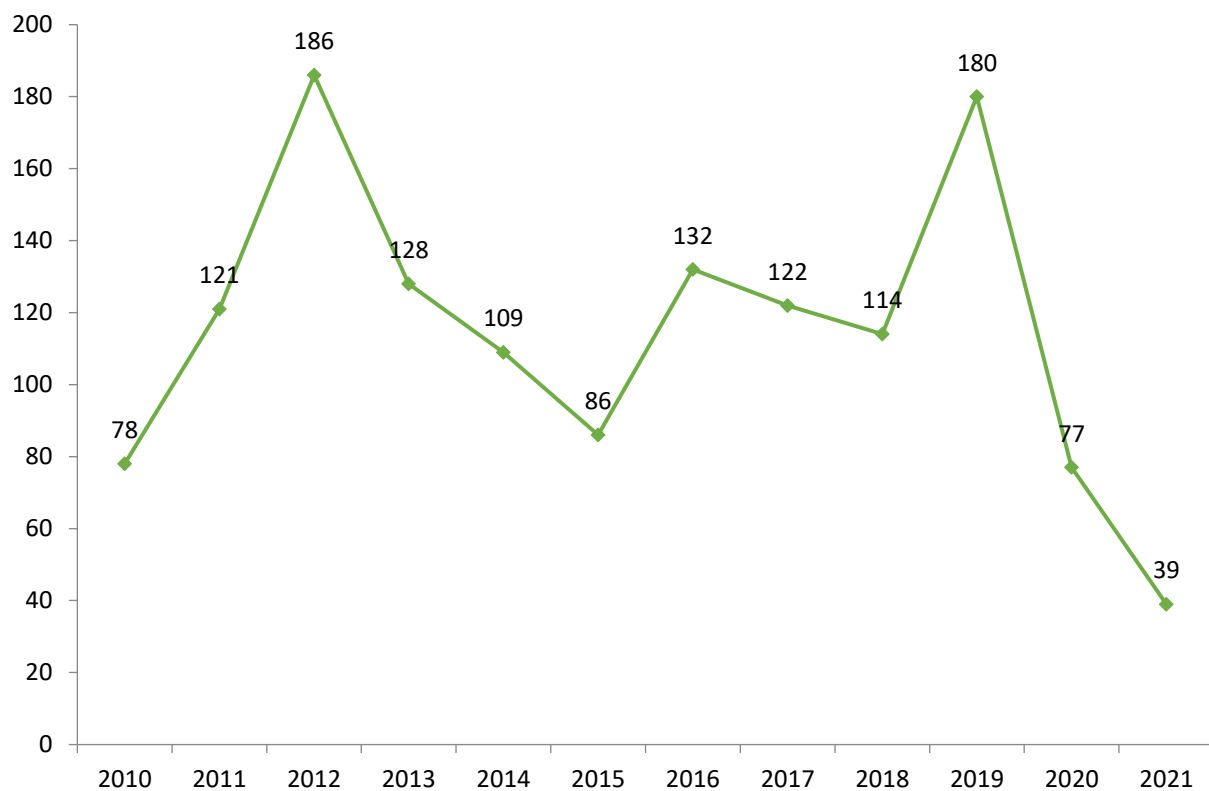


图 2-4 2010-2021 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

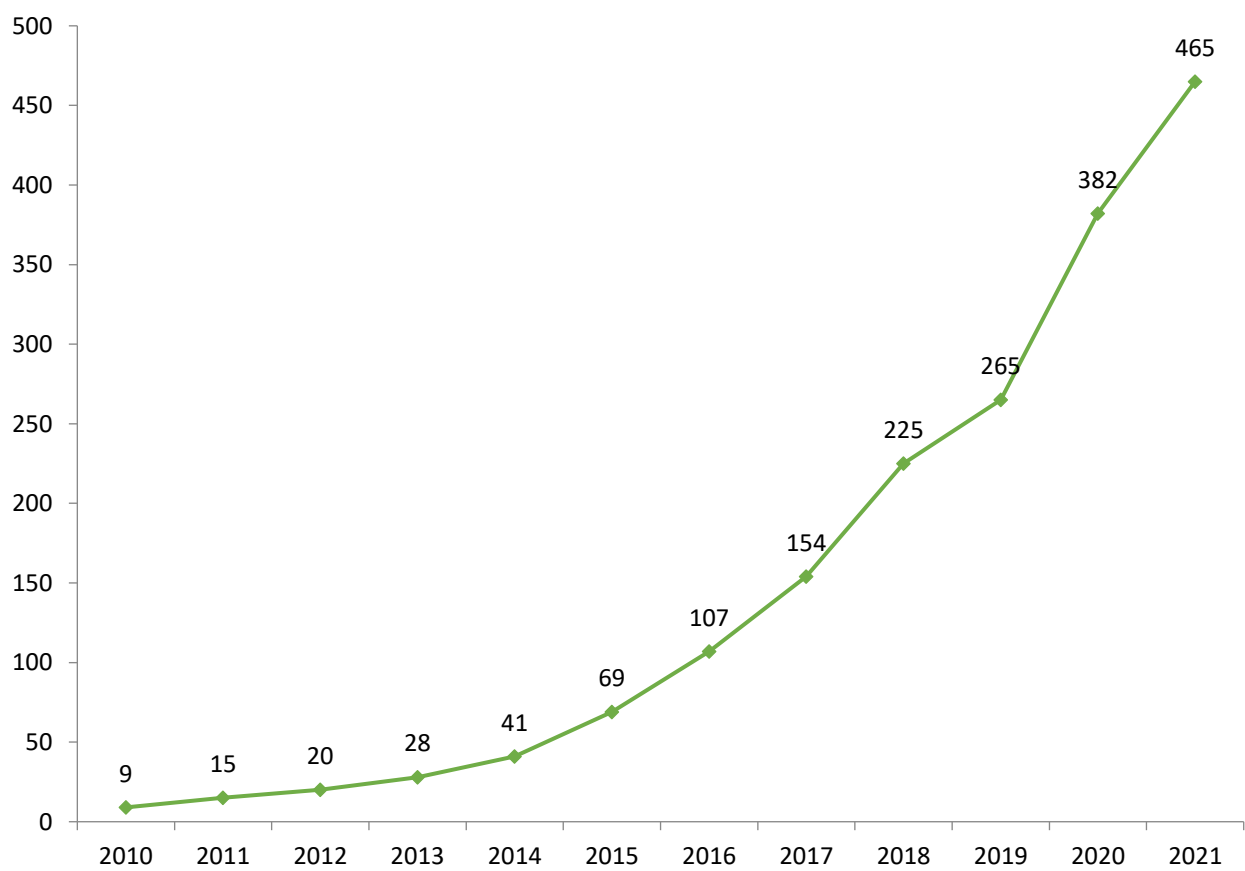


图 2-5 2010-2021 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数

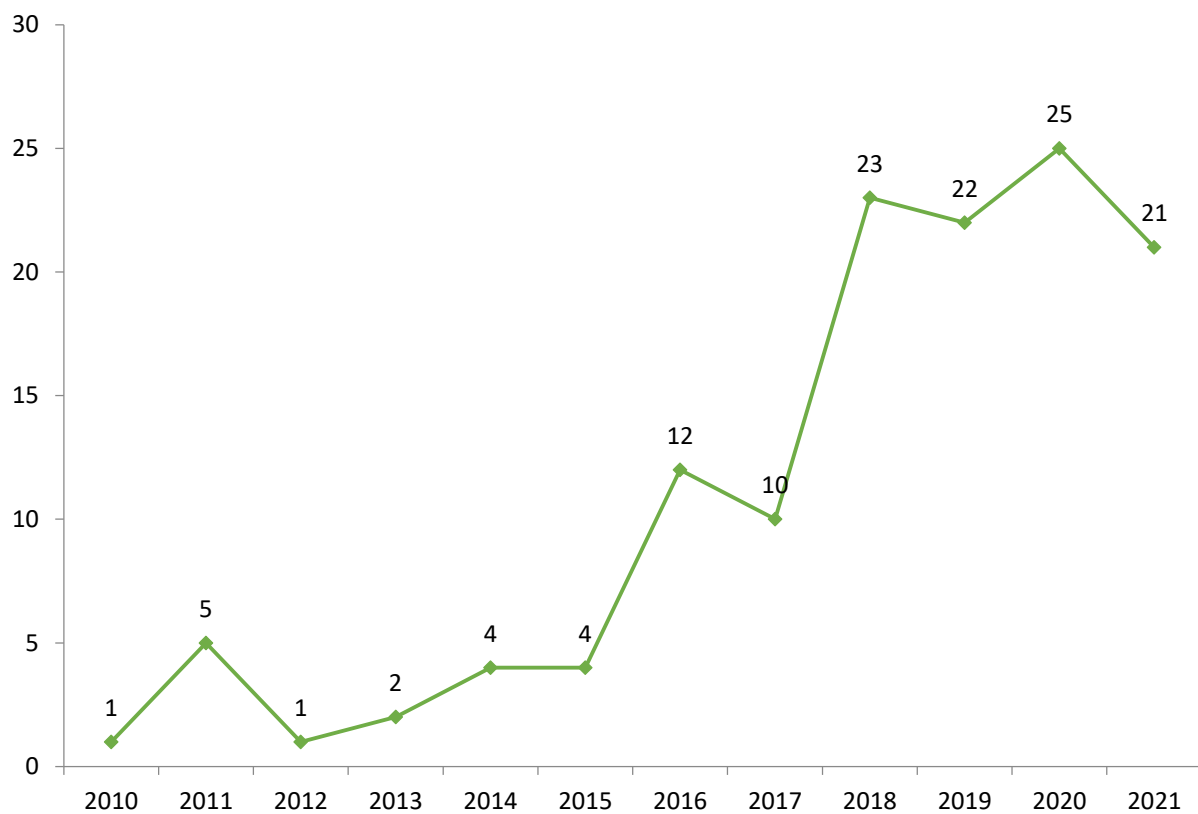


图 2-6 2010-2021 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数

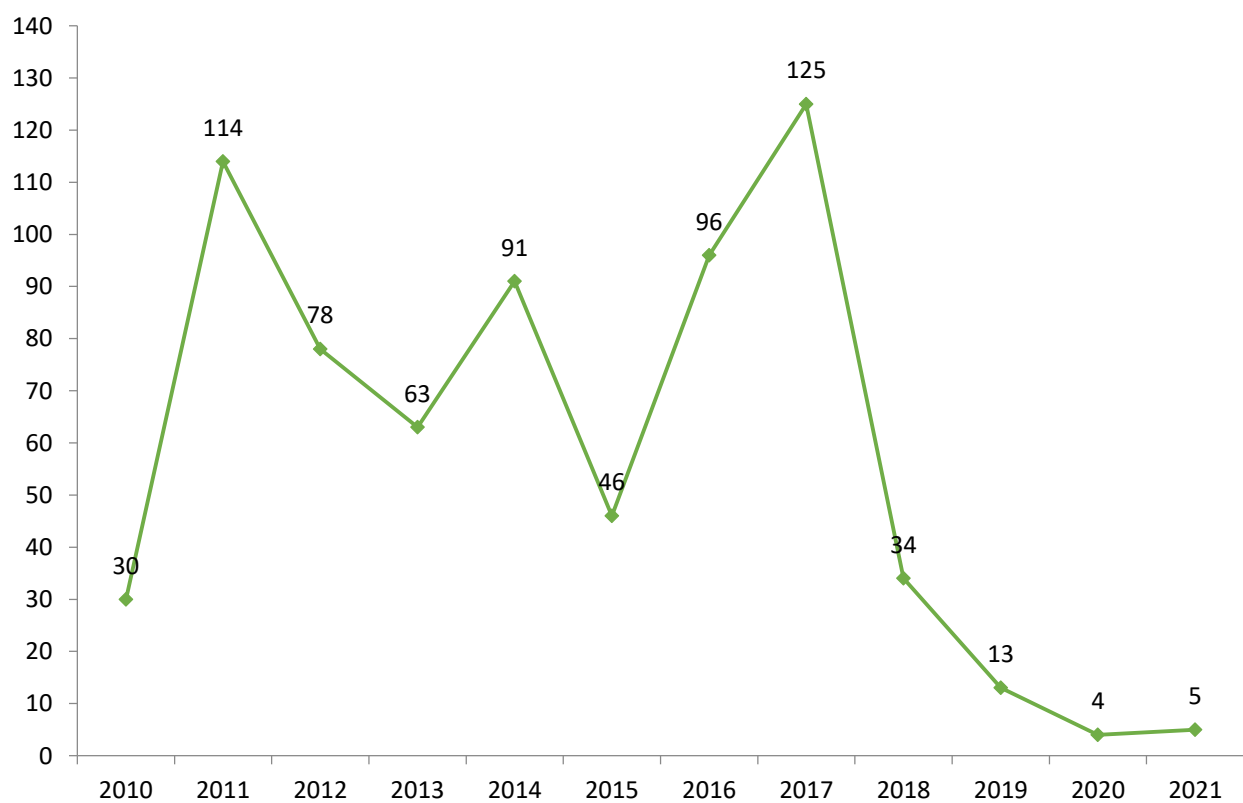


图 2-7 2010-2021 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

2.2 2010-2021 年 SCIE 收录各学院论文情况

表 2-2 2010-2021 年 SCIE 收录各学院论文

学院 \ 年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
第一临床医学院（附属第一医院）	34	41	86	102	137	159	204	272	342	482	621	766
第二临床医学院（深圳市人民医院）	29	46	46	51	59	94	119	188	256	308	542	487
生命科学技术学院	237	275	289	334	344	334	246	297	347	354	420	467
医学部（其他附属医院）	51	96	125	164	168	201	191	122	84	156	280	414
理工学院	77	103	116	139	130	150	168	218	271	286	343	398
药学院	89	116	133	138	194	208	209	237	262	305	332	368
信息科学技术学院/网络空间安全学院	36	31	45	48	63	59	91	150	195	244	271	339
化学与材料学院							210	173	183	235	223	291
基础医学与公共卫生学院								67	116	168	221	289
环境学院					27	20	83	150	150	217	233	260
环境与气候研究院							1	23	68	84	107	134
先进耐磨蚀及功能材料研究院							6	14	43	70	91	108
光子技术研究院	8	24	24	40	37	36	55	57	52	77	92	103
管理学院	3	3	8	7	8	9	13	24	25	48	41	87
智能科学与工程学院										93	100	83
中医学院								39	43	64	81	72
力学与建筑工程学院							18	19	25	41	56	62
经济学院	2	8	4	5	11	23	26	49	60	60	61	61
粤港澳中枢神经再生研究院					29	36	55	54	42	64	61	60
质谱仪器与大气环境研究所					13	20	21	19	35	47	52	56
生物医学转化研究院						1	13	15	19	55	30	48
国际能源学院										4	24	40
纳米光子学研究院							1	7	9	15	28	31

表 2-2 2010-2021 年 SCIE 收录各学院论文 (续)

学院 \ 年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
病原微生物研究院								3	3	15	34	26
护理学院									2	7	7	22
口腔医学院								9	13	6	11	18
新闻与传播学院					2			2	1	5	9	18
衰老与再生医学研究院								6	14	13	12	17
物联网与物流工程研究院								4		37	15	16
公共管理学院/应急管理 管理学院		1	1		3	1	1	2	1	8	13	11
先进与应用化学合成 研究院										7	13	11
包装工程学院									12	16	9	11
深圳旅游学院	2	2	4		1	3		8	7	5	12	10
实验动物管理中心								3	3	3	1	9
体育学院							1				7	7
经济与社会研究院								2	7	2	9	6
华文学院	2	2		5	6	2	2	1	1	2	2	5
法学院/知识产权 学院								2	2	1		5
中西医结合博士后科 研流动站												5
国际学院		1					3	5	3	1	3	4
暨南大学伯明翰大学 联合学院												4
实验技术中心								3	6	11	3	3
国际商学院		1					3	5	2	2	2	3
外国语学院		2	1	2		1	1	2	2	1		3
大数据决策研究所						4	14	8	14	7	5	2
人文学院										2	1	2
产业经济研究院	6	2	2	3	5	6	5	1		1	1	2

表 2-2 2010-2021 年 SCIE 收录各学院论文 (续)

学院 \ 年份	年份											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
国际关系学院/华侨 华人研究院				1						1		1
艺术学院										1		1
网络与教育技术 中心							1	1	1			1
文学院												1
轨道交通研究院										2	3	
(原)电气信息学院						34	31	47	64			
珠海校区	10	12	15	15	21							
其他	2	2	6	7	18	14	14	1	11	20	25	10
合计	588	769	905	1061	1276	1415	1806	2321	2831	3711	4507	5258

2.3 2010-2021 年 EI 收录各学院论文情况

表 2-3 2010-2021 年 EI 收录各学院论文

学院 \ 年份	年份											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
信息科学技术学院/网 络空间安全学院	93	100	88	99	97	114	128	181	254	267	297	459
理工学院	105	189	217	227	198	180	147	195	213	217	260	345
化学与材料学院							142	140	134	159	181	267
生命科学技术学院	108	116	119	146	174	154	82	113	140	137	177	216
环境学院					27	16	52	112	114	154	178	201
光子技术研究院	19	43	35	70	78	73	77	79	78	99	108	133
先进耐磨蚀及功能材 料研究院							5	14	43	65	85	123
智能科学与工程学院										121	127	117
药学院	14	10	14	19	38	37	36	35	42	44	81	113
第一临床医学院 (附 属第一医院)	7	3	13	13	13	8	21	24	34	50	65	106
环境与气候研究院							3	19	35	46	76	99
第二临床医学院 (深 圳市人民医院)	2	3	4	4	3	4	9	13	17	35	56	84
力学与建筑工程学院							25	33	22	45	64	79

表 2-3 2010-2021 年 EI 收录各学院论文 (续)

学院	年份											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
管理学院	73	71	34	36	29	20	20	38	30	38	41	77
国际能源学院										11	43	68
医学部 (其他附属医院)	3	3	5	14	6	9	15	7	9	21	27	59
经济学院	10	26	14	10	11	15	28	46	42	49	37	52
质谱仪器与大气环境研究所					13	20	14	21	27	33	34	49
基础医学与公共卫生学院								2	5	8	9	35
纳米光子学研究院							1	9	12	15	25	28
物联网与物流工程研究院								4	5	53	19	20
中医学院								4	7	7	10	14
公共管理学院/应急管理 学院		13	10	1	3	5	2	5	3	4	7	12
暨南大学伯明翰大学 联合学院											4	12
生物医学转化研究院								1	4	9	5	11
先进与应用化学合成 研究院										4	9	10
新闻与传播学院	1	5	2		1	2	1	3	3	3	5	10
轨道交通研究院										3	11	9
包装工程学院									15	23	8	9
国际商学院							1	1	2	4	5	9
粤港澳中枢神经再生 研究院					1	1	13	15	7	6	5	7
口腔医学院										2	2	6
病原微生物研究院										1	1	4
深圳旅游学院	15	18	7	5	7	3		3	3	3	5	3
华文学院	2	7	11	12	2	3	3	1	3	1	1	3
体育学院											1	3
实验技术中心									5	10	2	2
国际学院	2	1			1		1	4	3	2	2	2
网络与教育技术中心							7	3	3	3	1	2

表 2-3 2010-2021 年 EI 收录各学院论文 (续)

学院 \ 年份	年份											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
外国语学院	1	2	1	1				1	1	1	1	2
文学院					2				1		1	2
实验动物管理中心												2
马克思主义学院												2
人文学院						1				1	3	1
产业经济研究院	6	2	5	2	3	2	6	2	6		2	1
大数据决策研究所						5	15	10	5	5	1	1
艺术学院										1		1
中西医结合博士后科研流动站												1
翻译学院												1
经济与社会研究院							2	3	1	1	5	
衰老与再生医学研究院										1		
(原)电气信息学院						30	31	65	109			
法学院/知识产权学院	2	4	1		1			1				
珠海校区	68	49	50	27	26							
其他	1	7	6	11	20	12	3	2	10	5	7	29
合计	532	675	639	701	755	714	890	1217	1473	1809	2094	2901

2.4 2010-2021 年 CPCI-S 收录各学院论文情况

表 2-4 2010-2021 年 CPCI-S 收录各学院论文

学院 \ 年份	年份											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
信息科学技术学院/网络空间安全学院	5	30	35	16	16	12	46	42	28	40	28	26
国际能源学院										3	8	9
光子技术研究院	1	5	13	17	12	21	5	13	10	18	16	8
智能科学与工程学院										34	12	5
第二临床医学院 (深圳市人民医院)	3			3	5	5	1	7	11	6	6	4

表 2-4 2010-2021 年 CPCI-S 收录各学院论文 (续)

学院 \ 年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
第一临床医学院 (附属第一医院)	2		9	9	10	10	10	19	21	49	17	3
理工学院	20	37	73	47	31	16	21	18	10	15	6	3
药学院	4	2	2	1	6	1	3		3	10	5	3
医学部 (其他附属医院)	7	2	8	9	12	14	8	1	2	5	7	1
基础医学与公共卫生学院								1	2	9	4	1
物联网与物流工程研究院									5	14	3	1
管理学院	11	12	9	5	4	3	3	1	1	2	3	1
轨道交通研究院										1	3	1
力学与建筑工程学院							9	12	3		2	1
国际商学院										3	1	1
经济学院	6	10	4	3	5		3	5	3	1	1	1
文学院							1		1			1
暨南大学伯明翰大学联合学院												1
生命科学技术学院	10	6	11	11	12	8	16	20	15	22	4	
环境学院					4		5	11	5	5	2	
化学与材料学院							7	3	1	4	1	
先进耐磨蚀及功能材料研究院							1	1	3	3	1	
新闻与传播学院		2	2	1	1			3		2	1	
网络与教育技术中心							2		2	1	1	
深圳旅游学院	2	7		2					1		1	
体育学院						2	1	2			1	
生物医学转化研究院										22		
粤港澳中枢神经再生研究院						6		2	2	2		
公共管理学院/应急管理學院			5				1	1		2		
环境与气候研究院									1	1		

表 2-4 2010-2021 年 CPCI-S 收录各学院论文 (续)

学院 \ 年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
中医学院									2	1		
先进与应用化学合成研究院										1		
国际学院								1	1	1		
(原)电气信息学院						3	8	14	26			
华文学院			7	1	2		1	1	2			
大数据决策研究所							1		2			
质谱仪器与大气环境研究所									2			
纳米光子学研究院								3	1			
产业经济研究院		1	1		1		1		1			
马克思主义学院/社会科学部									1			
经济与社会研究院									1			
外国语学院		1	1			1	3					
法学院/知识产权学院		3					2					
珠海校区	22	7	9	11	4							
教育学院							1					
翻译学院						1						
国际关系学院/华侨华人研究院						2						
其他		1	1	1	2	3	2	1	3	7	3	1
合计	95	127	202	150	139	121	174	202	197	291	137	72

2.5 2010-2021 年 SSCI 收录各学院论文情况

表 2-5 2010-2021 年 SSCI 收录各学院论文

学院 \ 年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
管理学院	4	1	8	8	10	22	25	38	62	75	81	140
经济学院	5	9	2	7	12	23	39	52	77	97	99	103
基础医学与公共卫生学院								7	3	6	22	44
新闻与传播学院				4	6	5	3	3	7	9	35	39
第一临床医学院（附属第一医院）		4	10	5	10	6	8	10	23	24	36	36
经济与社会研究院							6	16	22	12	30	30
深圳旅游学院		2	2	1		2	1	6	11	11	22	25
医学部（其他附属医院）		2		5	3	3	3			3	8	22
智能科学与工程学院										20	13	20
护理学院										4	5	17
公共管理学院/应急管理學院			2	1	3	1	1	4	1	9	20	15
产业经济研究院	2	2	5	7	8	11	13	7	8	11	9	13
国际关系学院/华侨华人研究院						1	2	3	7	5	9	10
人文学院							2	2	4	7	8	10
粤港澳中枢神经再生研究院					1	1	1	3	5	4	6	10
环境与气候研究院								3		7	3	9
第二临床医学院（深圳市人民医院）		1		1	1		1	2	5	1	12	7
外国语学院		3	1	1	1	1	9	3	2	6	8	7
中医学院										2	8	7
信息科学技术学院/网络空间安全学院					1		2	4	8	6	7	6
环境学院							5	4	6	5	2	6
国际商学院							3	5	2	3	9	5
药学院				1	2		1	1	2	2	4	5
生命科学技术学院		1		1	1	1	1	1	2	6	5	4

表 2-5 2010-2021 年 SSCI 收录各学院论文 (续)

学院	年份											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
理工学院						2	1			1	3	4
物联网与物流工程研究院								2		16	2	3
暨南大学伯明翰大学联合学院											2	3
国际能源学院/能源电力研究中心											1	3
法学院/知识产权学院		1			1	2		2	3	1		3
华文学院						1	1	1	2	1	4	2
力学与建筑工程学院							2	2	1		2	2
体育学院							1		2	1	3	1
文学院							2		2	1	1	1
国际学院								1	1			1
包装工程学院												1
马克思主义学院												1
翻译学院									2	1	2	
大数据决策研究所						3	3	2	2	2	1	
轨道交通研究院											1	
化学与材料学院										1		
质谱仪器与大气环境研究所										1		
生物医学转化研究院							1					
光子技术研究院									2			
(原)电气信息学院						2	3	10	15			
口腔医学院								1				
珠海校区		1										
其他		2	1		2	3	6	3	8	8	5	6
合计	11	29	31	42	62	90	146	198	297	371	488	621

2.6 2010-2021 年 A&HCI 收录各学院论文情况

表 2-6 2010-2021 年 A&HCI 收录各学院论文

学院 \ 年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
外国语学院		2		1	1		6	6	7	5	5	8
文学院		3	1		2	1	3		7	5	2	4
新闻与传播学院					1				1	1	11	3
深圳旅游学院						1			2	3	1	1
人文学院										1	1	1
华文学院						1		1		1	1	1
体育学院									2	1	1	1
国际关系学院/华侨华人研究院							1			1		1
力学与建筑工程学院									1			1
翻译学院								2	3	3	2	
经济与社会研究院											1	
艺术学院							1		1			
环境与气候研究院									1			
药学院									1			
管理学院								1				
国际学院				1								
理工学院						1						
其他	1	1								1	1	2
合计	2	7	1	2	4	4	11	10	26	23	26	23

2.7 2010-2021 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况

表 2-7 2009-2020 年 CPCI-SSH 收录各学院论文

学院 \ 年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
管理学院	13	37	18	14	7	2	5	3	3		1	1
文学院					4	2	7	10	5	4		1
智能科学与工程 学院										2		1
药学院								16	3			1
信息科学技术学院/ 网络空间安全学院		3	3	4	3	2	2					1
暨南大学伯明翰大 学联合学院											1	1
经济与社会研究院								1	1		2	
新闻与传播学院		1	2	6	4	3	3	6	2		1	
产业经济研究院	1				1					3		
深圳旅游学院	7	36	14	8	10	10	8	3	1	2		
经济学院	7	17	9	3	1	3	9	4	2	2		
物联网与物流工程 研究院										1		
公共管理学院/应急 管理学院		3	12		2		3			1		
国际商学院						2	6	4	1	1		
外国语学院		1	2	3	13	4	7	15	3			
法学院/知识产权 学院			1	1	1	1	18	6	3			
马克思主义学院/社 会科学部								2	3			
生命科学技术学院							1	4	2			
翻译学院						4	1	25	1			
华文学院			1	5	4	2	5	2	1			
(原)电气信息学院							1		2	1		
国际学院					2		1		2	1		
网络与教育 技术中心										1		

表 2-7 2010-2021 年 CPCI-SSH 收录各学院论文 (续)

学院 \ 年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
人文学院							7		8			
艺术学院					2			7	4			
第一临床医学院 (附属第一医院)							3	2				
第二临床医学院 (深圳市人民医院)								2				
化学与材料学院								2				
体育学院						5	1	2				
口腔医学院								1				
理工学院		1		1	1		1	1				
中医学院								1				
国际关系学院/华 侨华人研究院		1	2				3					
力学与建筑工程 学院							1					
医学部 (其他附属 医院)							1					
教育学院			1				1					
珠海校区	2	4	10	11	37							
其他	1		2	3	5	3	11	9	3			1
合计	31	104	77	63	93	52	104	137	37	16	4	6