



暨南大学

JINAN UNIVERSITY

国际论文统计与分析年报

2018

暨南大学
JINAN UNIVERSITY



暨南大学图书馆

暨南大学图书馆
《暨南大学国际论文统计与分析年报》
2018

编 写 组

主 编：史小军

副 主 编：李祁平

编写人员：覃剑宁 汤敬谦 朱易佳 汤华清 刘丹雯 吴育冰

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 2019 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 2018 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》的网络版——“暨南大学论文资讯网”（网址：<https://libpaper.jnu.edu.cn/papers/help/help.jsp>）提供我校科研人员国际论文成果的检索、实时统计与分析服务。

编写组

2019 年 11 月

六大索引库简介

1. **SCI** (Science Citation Index, 科学引文索引), 分为核心库 (SCI) 和扩展库 (SCI-E) 两类, 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。目前我校认可的 SCI 论文以 SCI-E 期刊为准。

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

(1) 这 5 个权威索引均由美国科学情报研究所 (ISI) 编辑, 目前是科睿唯安 (Clarivate Analytics, 原汤森路透知识产权与科技事业部) 产品, 统一放置在“ISI-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 SCI 和 SSCI 收录;

(3) SCI、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 SCI、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) ISI 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) 会议论文无通讯作者的说法。

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。

ISI-JCR 期刊分区及中科院 JCR 分区简介

1 . ISI-JCR 期刊分区

ISI 每年中下旬出版 JCR (Journals Citation Report, 期刊引用报告), 对上一年度 SCI、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。

ISI-JCR 将每个 ISI 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;
- 后 25%为 Q4。

2 . 中科院 JCR 分区

我校目前采用的是中科院 JCR 分区标准, 其对索引来源刊的分类比 ISI-JCR 更为严格, 中科院分区表对 Clarivate Analytics 公司 (原汤森路透) 每年度发布的期刊引证报告 (JOURNAL CITATION REPORTS,简称 JCR) 中 SCI 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。

中科院分区表具体分区方法如下:

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 ($S_2=S_3=S_4=S/3$)。

目 录

1. 2018 年暨南大学国际论文数据分布情况	1
1.1 我校国际论文发表情况	1
1.2 各学院国际论文发表情况	2
1.3 语种分布情况.....	7
1.4 文献类型情况.....	7
1.5 SCIE 学科分布情况.....	8
1.6 来源出版物及刊物级别情况	8
1.7 基金项目资助情况.....	10
1.8 合作国家/地区及合作机构情况	10
1.9 合作论文情况.....	17
1.10 我校 h 指数.....	20
2. 2006-2018 年暨南大学国际论文发表情况	35
2.1 2006-2018 年六大索引收录我校论文情况.....	35
2.2 2006-2018 年 SCIE 收录各学院论文情况.....	39
2.3 2006-2018 年 EI 收录各学院论文情况.....	41
2.4 2006-2018 年 CPCI-S 收录各学院论文情况.....	42
2.5 2006-2018 年 SSCI 收录各学院论文情况.....	44
2.6 2006-2018 年 A&HCI 收录各学院论文情况.....	46
2.7 2006-2018 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况.....	47
3. 2018 年暨南大学国际论文作者发文情况	49
3.1 生命科学技术学院作者发文情况	49
3.2 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况	52
3.3 信息科学技术学院作者发文情况	59
3.4 药学院作者发文情况	62
3.5 理工学院作者发文情况	64
3.6 化学与材料学院作者发文情况	66
3.7 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况	68
3.8 环境学院作者发文情况	74
3.9 经济学院作者发文情况	75

3.10	基础医学院作者发文情况	76
3.11	电气信息学院作者发文情况	78
3.12	光子技术研究院作者发文情况	79
3.13	管理学院作者发文情况	80
3.14	医学部（其他附属医院）作者发文情况	81
3.15	先进耐磨蚀及功能材料研究院作者发文情况	83
3.16	中医学院作者发文情况	83
3.17	环境与气候研究院作者发文情况	84
3.18	质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况	85
3.19	力学与建筑工程学院作者发文情况	85
3.20	地下水与地球科学研究院作者发文情况	86
3.21	粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况	86
3.22	经济与社会研究院作者发文情况	87
3.23	深圳旅游学院作者发文情况	87
3.24	包装工程学院作者发文情况	88
3.25	大数据决策研究所作者发文情况	88
3.26	文学院作者发文情况	89
3.27	生物医学转化研究院作者发文情况	89
3.28	纳米光子学研究院作者发文情况	90
3.29	衰老与再生医学研究院作者发文情况	90
3.30	口腔医学院作者发文情况	90
3.31	外国语学院作者发文情况	91
3.32	产业经济研究院作者发文情况	91
3.33	新闻与传播学院作者发文情况	91
3.34	国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况	92
3.35	法学院/知识产权学院作者发文情况	92
3.36	翻译学院作者发文情况	92
3.37	国际商学院作者发文情况	93
3.38	实验技术中心作者发文情况	93
3.39	人文学院作者发文情况	93

3.40	公共管理学院/应急管理学院作者发文情况	94
3.41	华文学院作者发文情况	94
3.42	马克思主义学院/社会科学部作者发文情况	94
3.43	网络与教育技术中心作者发文情况	94
3.44	国际学院作者发文情况	95
3.45	体育学院作者发文情况	95
3.46	实验动物管理中心作者发文情况	95
3.47	病原微生物研究院作者发文情况	95
3.48	物联网与物流工程研究院作者发文情况	96
3.49	艺术学院作者发文情况	96
3.50	护理学院作者发文情况	96
3.51	其他作者发文情况	96
4	附 录	98
5	图表索引	99

1. 2018 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

表格 1- 1 2018 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
2018 年	4675	3276	3327	2312	1348	964

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

表格 1- 2 2018 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	2727	1423	172	292	24	37
论文收录绝对数	2727	349	33	130	14	23
第一/通讯作者论文数	1905	1026	114	225	23	34
第一/通讯作者论文绝对数	1905	245	23	104	14	21
合作论文数	822	397	58	67	1	3
合作论文绝对数	822	104	10	26		2

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。

表格 1- 3 2018 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	421118	26418	1914	74909	7132
暨南大学论文收录总数	2727	292	24	172	37
全国较上年增长率	15.5%	30.3%	25.7%	-6.7%	-51.4%
暨南大学较上年增长率	22.5%	51.3%	118.2%	-3.9%	-71.8%

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

表格 1- 4 2018 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
生命科学技术学院	347	140	15	2		2	506	126	380	362	95	267	156	102	9
第一临床医学院（附属第一医院）	342	34	21	23			420	102	318	347	85	262	80	178	4
信息科学技术学院	195	254	28	8			485	142	343	301	88	213	92	47	74
药学院	262	42	3	2	1	3	313	60	253	262	55	207	104	103	
理工学院	271	213	10				494	165	329	299	107	192	113	60	19
化学与材料学院	183	134	1				318	39	279	188	23	165	113	48	4
第二临床医学院（深圳市人民医院）	256	17	11	5			289	122	166	260	110	150	35	114	1
环境学院	150	114	5	6			275	96	179	158	53	105	75	25	5
经济学院	60	42	3	77		2	184	35	149	112	22	90	58	20	12
基础医学院	116	5	2	3			126	34	92	116	32	84	38	46	
电气信息学院	64	109	26	15		1	215	78	137	123	45	78	21	17	40
光子技术研究院	52	78	10	2			142	27	115	78	7	71	30	12	29
管理学院	25	30	1	62		3	121	30	91	78	21	57	39	11	7
医学部（其他附属医院）	84	9	2				95	40	55	86	34	52	9	43	
先进耐磨蚀及功能材料研究院	43	43	3				89	14	75	49	8	41	15	21	5
中医学院	43	7	2				52	4	48	44	4	40	10	29	1

表 1- 4 2018 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	第一/通讯作者论文级别		
													A1	A2	A3
环境与气候研究院	68	35	1		1		105	47	58	74	34	40	36	1	3
质谱仪器与大气环境研究所	35	27	2				64	23	41	43	13	30	11	11	8
力学与建筑工程学院	25	22	3	1	1		52	13	39	32	7	25	4	14	7
地下水与地球科学研究院	35	26	1				62	22	40	38	14	24	12	10	2
粤港澳中枢神经再生研究院	42	7	2	5			56	30	26	43	21	22	14	7	1
经济与社会研究院	7	1	1	22		1	32	14	18	24	9	15	11	3	1
深圳旅游学院	7	3	1	11	2	1	25	5	20	17	3	14	7	5	2
包装工程学院	12	15					27	2	25	15	1	14	2	9	3
大数据决策研究所	14	5	2	2			23	2	21	15	2	13	2	11	
文学院		1	1	2	7	5	16	2	14	13	1	12	7	5	
生物医学转化研究院	19	4					23	7	16	19	7	12	10	2	
纳米光子学研究院	9	12	1				22	3	19	13	2	11	7	1	3
衰老与再生医学研究院	14						14	4	10	14	4	10	9	1	
口腔医学院	13						13	4	9	13	4	9	2	7	
外国语学院	2	1		2	7	3	15	5	10	11	3	8	5	3	

表 1- 4 2018 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	第一/通讯作者 论文级别		
													A1	A2	A3
产业经济研究院		6	1	8			15	4	11	11	3	8	7		1
新闻与传播学院	1	3		7	1	2	14	5	9	11	4	7	3	3	1
国际关系学院/华侨华 人研究院				7			7		7	7		7	6	1	
法学院/知识产权学院	2			3		3	8	2	6	8	2	6		6	
翻译学院				2	3	1	6		6		5	5	4	1	
国际商学院	2	2		2		1	7		7		5	5		4	1
实验技术中心	6	5					11	5	6	7	3	4	1	2	1
人文学院				4			4	1	3	4	1	3	1	2	
公共管理学院/应急管 理学院	1	3		1			5		5		3	3	1		2
华文学院	1	3	2	2		1	9	6	3	7	4	3		3	
马克思主义学院/社会 科学部			1			3	4		4	3		3		3	
网络与教育技术中心	1	3	2			1	7	2	5	4	1	3		1	2

表 1- 4 2018 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	第一/通讯作者 论文级别		
													A1	A2	A3
国际学院	3	3	1	1		1	9	5	4	5	3	2		2	
体育学院				2	2		4		4	2		2	2		
实验动物管理中心	3						3	1	2	3	1	2		2	
病原微生物研究院	3						3	1	2	3	1	2	2		
物联网与物流工程研 究院		5	5				10	8	2	5	4	1			1
艺术学院					1		1		1	1		1	1		
护理学院	2						2	1	1	2	1	1		1	
其他	11	10	3	8		3	35	15	20	27	13	14	4	4	6

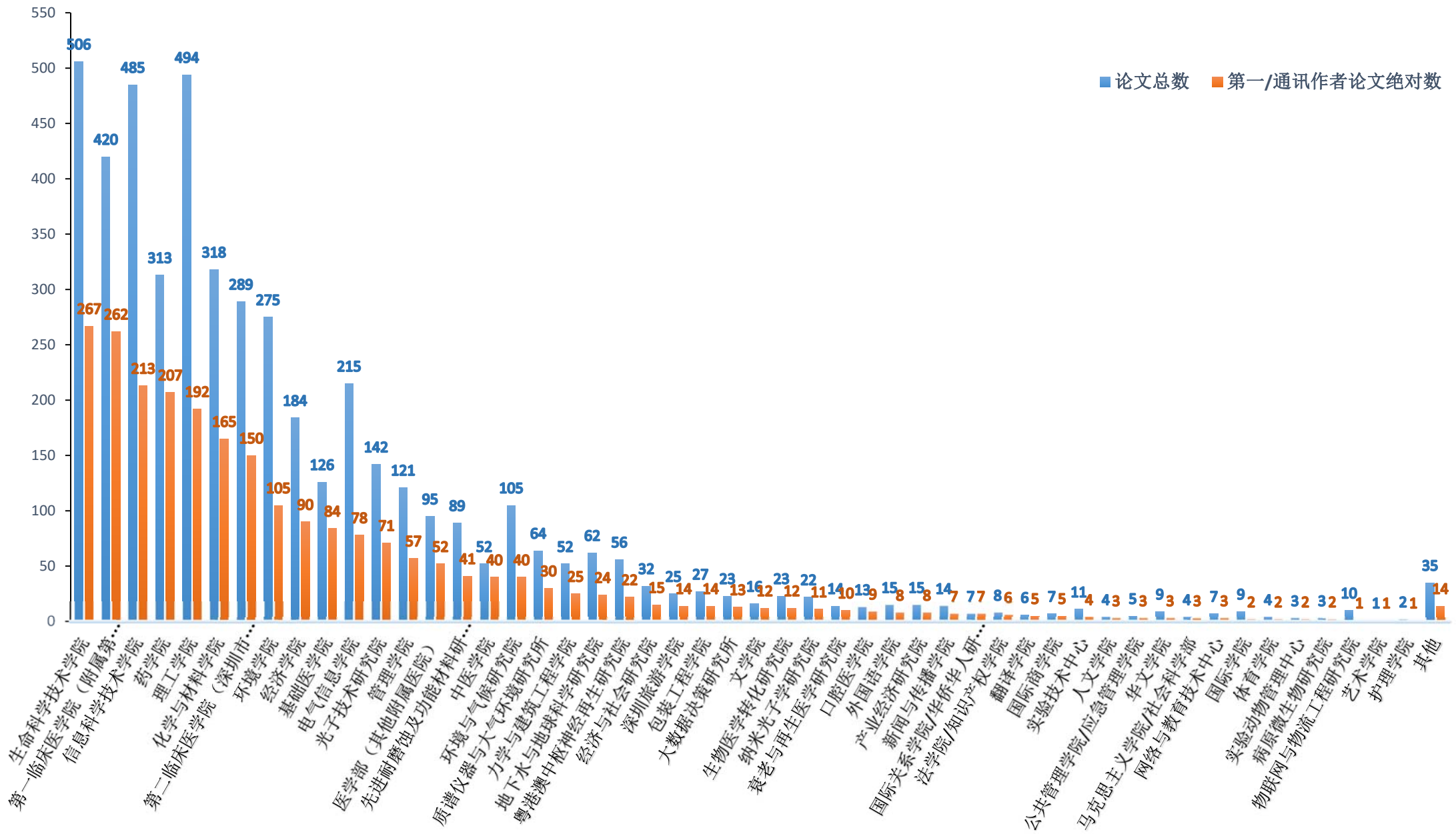


图 1- 1 2018 年各学院发表国际论文情况

1.3 语种分布情况

表格 1- 5 2018 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	2718	1360	172	292	20	33	4595	98.29%
中文	8	63			4	4	79	1.69%
其他	1						1	0.02%
合计	2727	1423	172	292	24	37	4675	100%

1.4 文献类型情况

2018 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) 4030 篇, 占 86.2%; 会议论文 (Conference Article 和 Proceedings Paper) 327 篇, 占 7%; 综述 (Review 和 Book Review) 164 篇, 占 3.51%; 其他文献类型 (Book Chapter、Editorial Material、Letter、Meeting Abstract) 154 篇, 占 3.29%, 具体见表 1-6:

表格 1- 6 2018 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	2490	1214	29	267	21	9	4030	86.2%
	会议论文		185	102	12		28	327	7%
	综述	138	19		4	3		164	3.51%
其他文献类型	Book Chapter								3.29
	Editorial Material	17	5		3			25	
	Letter	18			1			19	
	Meeting Abstract	64		41	5			110	
	Book								
	合计	2727	1423	172	292	24	37	4675	100%

1.5 SCIE 学科分布情况

针对 2018 年我校 SCIE 收录论文, 根据 SCIE 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:

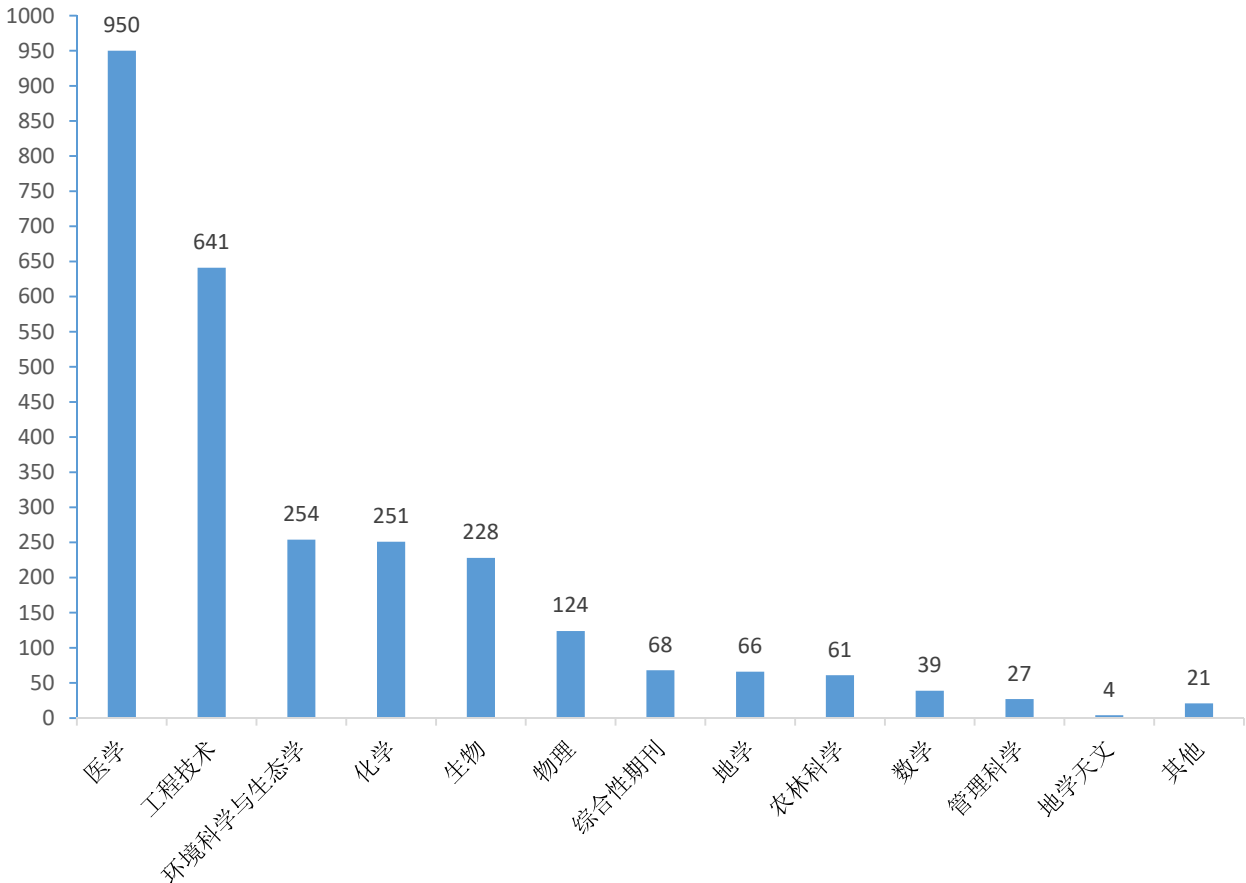


图 1- 2 2018 年 SCIE 收录我校论文大类学科统计

1.6 来源出版物及刊物级别情况

2018 年 SCIE 收录我校文献共 2727 篇, 分布于 1136 种出版物中。SSCI 收录我校文献共 292 篇, 分布于 181 种出版物中。EI 收录我校文献共 1423 篇, 分布于 1135 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。2018 年 SCIE 收录 A1 类期刊发表文献 1475 篇, 占 53.95%; A2 类期刊发表文献 1259 篇, 占 46.05%。EI 收录 A1 类期刊发表文献 782 篇, 占 55.15%; A2 类期刊发表文献 310 篇, 占 21.86%; A3 类期刊发表文献 326 篇, 占 22.99%。见图 1-3 及图 1-4。

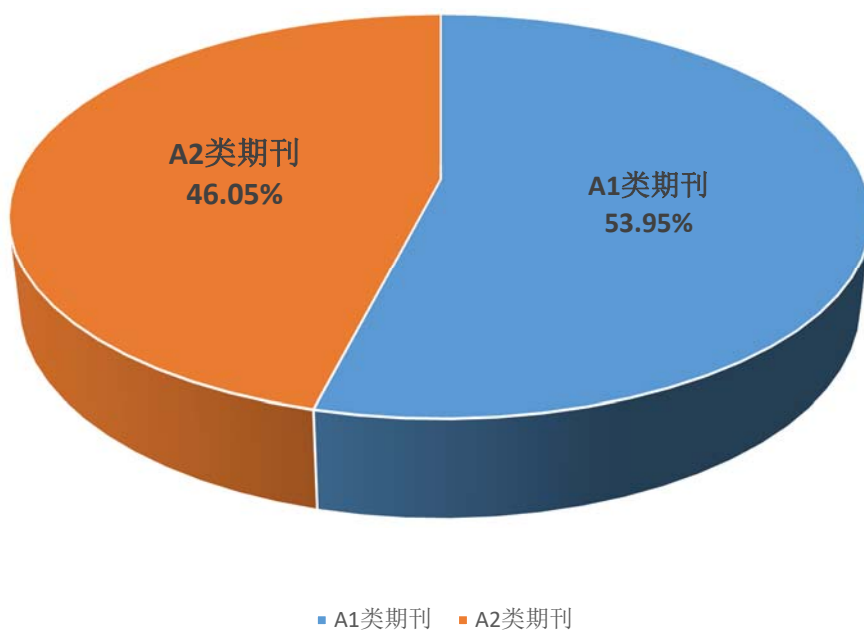


图 1- 3 SCIE 收录我校论文来源出版物级别

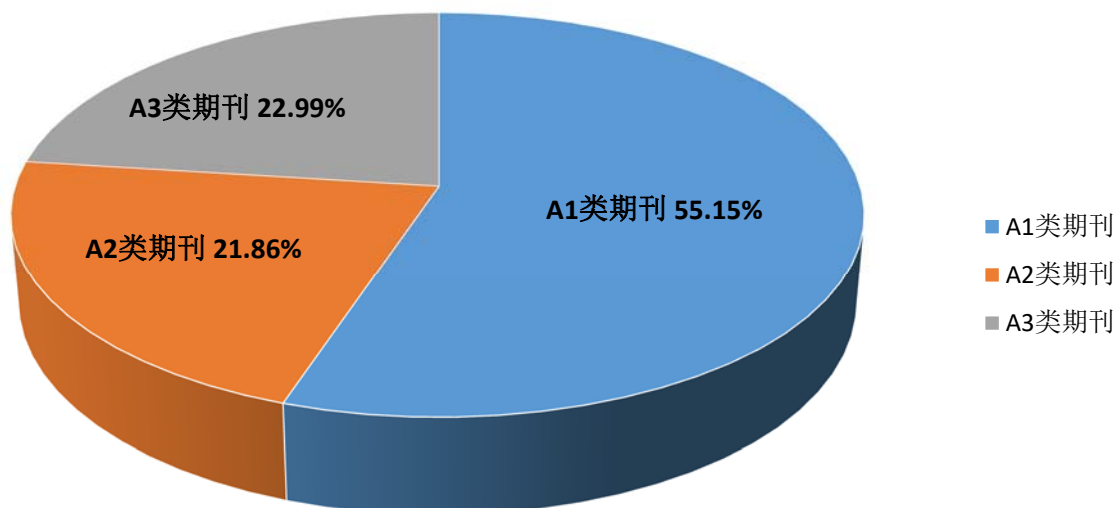


图 1- 4 EI 收录我校论文来源出版物级别

1.7 基金项目资助情况

表格 1- 7 2018 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	1529	2779
	国际	1152	2106
	港澳台	95	115
SSCI	国内	145	373
	国际	112	178
	港澳台	19	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。

表格 1- 8 2018 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	367	13.38%
澳大利亚	102	3.719%
德国	74	2.698%
英国	70	2.552%
加拿大	56	2.042%
新加坡	54	1.969%
日本	41	1.495%
法国	28	1.021%
荷兰	22	0.802%
台湾	20	0.729%
瑞典	19	0.693%
意大利、韩国	17	0.62%
丹麦	16	0.583%
比利时、苏格兰	13	0.474%

芬兰、印度、沙特阿拉伯	12	0.437%
西班牙	11	0.401%
巴西、瑞士	10	0.365%
突尼斯	9	0.328%
新西兰	8	0.292%
捷克共和国、马来西亚、巴基斯坦	7	0.255%
澳大利亚	5	0.182%
希腊、立陶宛、挪威、俄罗斯、塞尔维亚、威尔士	4	0.146%
爱尔兰、以色列、罗马尼亚、泰国、乌克兰	3	0.109%
科摩罗联盟、格林纳达、葡萄牙、土耳其、越南	2	0.073%
阿根廷、孟加拉、克罗地亚、塞浦路斯、埃及、加纳、格陵兰、匈牙利、印度尼西亚、伊朗、卡萨克斯坦、黎巴嫩、卢森堡、墨西哥、北爱尔兰、巴拉圭、卡塔尔、斯洛文尼亚、南非、乌干达、乌拉圭	1	0.036%

表格 1- 9 2018 年我校 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
中国科学院	271	9.88%
中山大学	266	9.697%
华南理工大学	127	4.63%
南方医科大学	102	3.719%
广州医科大学	97	3.536%
深圳大学	73	2.661%
中国科学院大学	69	2.515%
北京大学	68	2.479%
香港中文大学	59	2.151%
华南师范大学	48	1.75%
加利福尼亚大学、济南大学	45	1.641%
广东工业大学	43	1.568%
上海交通大学	40	1.458%
中南大学	39	1.422%
广州中医药大学、清华大学	37	1.349%

香港理工大学、新加坡国立大学	36	1.312%
华中科技大学	35	1.276%
复旦大学	34	1.24%
澳门科技大学	32	1.167%
山东大学	30	1.094%
中国海洋大学、华南农业大学	29	1.057%
汕头大学、澳门大学	28	1.021%
广东省医学科学院广东省总医院、华南肿瘤国家重点实验室	27	0.984%
香港城市大学、中国科学院深圳先进技术研究院	25	0.911%
浙江大学	24	0.875%
香港教育学院、广州生物医药卫生研究所、香港科技大学、南京大学	23	0.838%
广东药科大学、南方科技大学	22	0.802%
中国协和医科大学中国医学科学院、美国国立卫生研究院、电子科技大学、温州医科大学	21	0.766%
中国科学院广州地球化学研究所、吉林大学、青岛海洋科技国家实验室、西安电子科技大学	20	0.729%
广东医科大学、马克思·普朗克学会、南京信息工程大学、深圳市第二人民医院、上海生物科学研究院、上海科技大学、郑州大学	19	0.693%
哈尔滨工业大学、东安格利亚大学、西安交通大学	18	0.656%
首都医科大学、广东省光纤传感通信重点实验室、上海大学、四川大学、同济大学、武汉大学	17	0.62%
澳大利亚国立大学、哈佛大学、江南大学、教育部、威尔斯亲王医院、佛罗里达州立大学、	16	0.583%
法国国家科研中心、中国地质大学、东南大学、西澳大学、深圳大学城	15	0.547%
宁波大学、中国科学技术大学	14	0.51%
广州大学、解放军第二军医大学、伦敦大学、厦门大学	13	0.474%
中国气象科学研究院、广州市妇女儿童医院、杭州师范大学、河北大学、青岛大学、西南大学、苏州大学、美国能源部、加州大学圣迭戈分校	12	0.437%
约翰斯·霍普金斯大学、南京医科大学、南通大学、南洋理工大学、宾夕法尼亚联邦高等教育系统、罗格斯大学、南方战区总医院、西南交通大学、墨尔本大学、波	11	0.401%

茨坦大学、萨斯喀彻温大学、北京科技大学、悉尼大学		
陆军医科大学、中国医科大学、中国水产科学研究院、中国人民解放军总医院、广东省农业科学院、哈尔滨医科大学、南京工业大学、山东第一医科大学山东医学科学院、沈阳药科大学、德州大学、马里兰大学	10	0.365%

备注：因篇幅所限，本表仅列出合作 10 篇以上论文的机构

表格 1- 10 2018 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	75	25%
澳大利亚	22	7.333%
英国	19	6.333%
台湾	9	3%
加拿大、法国	8	2.667%
巴西	6	2%
日本、苏格兰	4	1.333%
德国、印度尼西亚、新加坡、西班牙	3	1%
芬兰、希腊、意大利、立陶宛、新西兰、葡萄牙、俄罗斯、韩国、瑞典	2	0.667%
奥地利、孟加拉、捷克共和国、爱尔兰、以色列、马来西亚、墨西哥、尼日利亚、巴基斯坦、南非、威尔士	1	0.333%

表格 1- 11 2018 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	21	7%
华南师范大学	16	5.333%
北京理工大学、济南大学	12	4%
华南理工大学、西澳大学	11	3.667%
南京信息工程大学、北京大学	10	3.333%
中国科学院、香港中文大学、香港大学、澳门大学	9	3%
香港理工大学、湖南大学、江西财经大学、清华大学、马里兰大学	8	2.667%
广东外语外贸大学、华中科技大学、宾夕法尼亚州联邦高等教育系统、威斯康星大学	7	2.333%

IPAG 商学院、俄亥俄州立大学、里约热内卢联邦大学、加州大学、东安格利亚大学	6	2%
广州医科大学、上海财经大学、南方医科大学	5	1.667%
香港城市大学、复旦大学、约翰斯·霍普金斯大学、兰卡斯特大学、南京大学、上海交通大学、深圳大学、纽约州立大学、巴黎-萨克雷大学、巴黎第八大学、剑桥大学、中国科学院大学、乔治亚大学、中南财经政法大学	4	1.333%
北京师范大学、佐治亚理工学院、广东财经大学、湖南科技大学、江西师范大学、蒙纳士大学、普渡大学、中国人民大学、陕西师范大学、佛罗里达州立大学、伦敦大学、德州大学	3	1%
华中师范大学、中央财经大学、法国国家科研中心、中国农业大学、香港教育学院、乔治华盛顿大学、广东科技大学、桂林电子科技大学、河南大学、赫瑞-瓦特大学、中国科学院地理科学研究所自然资源研究所、中国科学院信息工程研究所、中国科学院心理学研究所、嘉应学院、麻省理工学院、麦吉尔大学、南开大学、南通大学、国立中山大学台湾分校、山东师范大学、汕头大学、四川师范大学、新加坡管理大学、西南财经大学、天津大学、同济大学、凡尔赛大学、巴黎-萨克雷大学、阿德莱德大学、阿肯色大学、伯明翰大学、辛辛那提大学、电子科技大学、伊利诺伊大学、新南威尔士大学、匹兹堡大学、悉尼大学、多伦多大学、西安交通大学、厦门大学、耶鲁大学、浙江大学	2	0.667%

备注：因篇幅所限，本表仅列出合作 2 篇以上论文的机构

表格 1- 12 2018 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	18	8.571%
英国、法国、日本、卡萨克斯坦	4	1.905%
加拿大、德国、希腊、韩国、瑞士	3	1.429%
澳大利亚、卡塔尔、瑞典、突尼斯	2	0.952%
孟加拉、比利时、巴西、捷克共和国、芬兰、印度、意大利、立陶宛、北爱尔兰、葡萄牙、罗马尼亚、俄罗斯、新加坡、西班牙、台湾、土耳其、越南	1	0.476%

表格 1- 13 2018 年我校 CPCI-S 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
济南大学	32	15.238%
中国科学院	12	5.714%
山东大学	9	4.286%
澳门大学	8	3.81%
华南师范大学	7	3.333%
广东工业大学	6	2.857%
桂林电子科技大学、中山大学	5	2.381%
广东药科大学、广东外语外贸大学、香港理工大学、纳扎尔巴耶夫大学	4	1.905%
复旦大学、哈尔滨工业大学、华南理工大学、西南交通大学、清华大学、加州大学、西阿提卡大学	3	1.429%
北航大学、北京工业大学、北京师范大学、中南大学、法国国家研究中心、中国社科院、香港中文大学、大连工业大学、广州医科大学、广州中医药大学、卡塔尔哈马德本哈利法大学、河北工业大学、河南科技大学、华中科技大学、拉夫堡大学、北京大学、齐鲁工业大学、罗格斯大学、华南农业大学、迦太基大学、香港大学、中国科学技术大学、西安交通大学、厦门大学	2	0.952%

备注：因篇幅所限，本表仅列出合作 2 篇以上论文的机构

表格 1- 14 2018 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	181	7.146%
香港	13	5.132%
澳大利亚	87	3.434%
加拿大	51	2.013%
英国	46	1.816%
德国	45	1.777%
新加坡	32	1.263%
荷兰	23	0.908%
法国、日本	22	0.869%
台湾	18	0.711%
意大利	17	0.671%
瑞典	16	0.631%
朝鲜	15	0.592%
巴基斯坦、土耳其	12	0.474%
俄罗斯、芬兰、西班牙、沙特阿拉伯	10	0.395%
突尼斯、瑞士	9	0.355%
马来西亚、希腊	7	0.276%
比利时、巴西、墨西哥、孟加拉、立陶宛、葡萄牙、 捷克共和国	6	0.237%
丹麦	5	0.197%
爱尔兰、印度	4	0.158%
新西兰、卡萨克斯坦、挪威	3	0.118%
卡塔尔、以色列、塞尔维亚、阿联酋、	2	0.079%
奥地利、智利、卢森堡、印度尼西亚、马其顿、特 立尼达和多巴哥、埃及、乌克兰、越南	1	0.04%

1.9 合作论文情况

表格 1- 15 2018 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
第二临床医学院（深圳市人民医院）	15	12	80	107
理工学院	27	3	68	98
生命科学技术学院	35	4	51	90
第一临床医学院（附属第一医院）	26	4	54	84
信息科学技术学院	29	3	24	56
药学院	17	12	26	55
环境学院	20	2	28	50
医学部(其他附属医院)	13	2	18	33
环境与气候研究院	23	1	9	33
基础医学院	16	2	14	32
电气信息学院	11	7	9	27
化学与材料学院	10		13	23
粤港澳中枢神经再生研究院	9	8	4	21
经济学院	8	1	6	15
质谱仪器与大气环境研究所	3	1	9	13
地下水与地球科学研究院	9		4	13
光子技术研究院	6		4	10
生物医学转化研究院	4		3	7
先进耐磨蚀及功能材料研究院	2		5	7
力学与建筑工程学院	3		4	7
中医学院			4	4
管理学院	2	1	1	4
衰老与再生医学研究院	1	1	2	4
口腔医学院	4			4

实验技术中心	1		2	3
外国语学院	2			2
深圳旅游学院	1		1	2
国际学院	1		1	2
法学院/知识产权学院			2	2
大数据决策研究所	1			1
病原微生物研究院			1	1
包装工程学院			1	1
护理学院			1	1
人文学院	1			1
实验动物管理中心			1	1
网络与教育技术中心			1	1
新闻与传播学院			1	1
纳米光子学研究院			1	1
合计	300	64	453	817
比例 (%)	36.72%	7.83%	55.45%	100%

备注：自 2015 年报起，珠海校区各学院分开统计；自 2017 年报起，医学部各学院分开统计。

表格 1- 16 2018 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	35	4	36	75
理工学院	14	4	48	66
环境学院	20		23	43
电气信息学院	17	7	14	38
生命科学技术学院	9		17	26
化学与材料学院	8		8	16
光子技术研究院	7	1	6	14
环境与气候研究院	7	1	6	14
第一临床医学院（附属 第一医院）	4	1	6	11
管理学院	3	3	3	9
经济学院	2	1	5	8

质谱仪器与大气环境研究所	1		7	8
第二临床医学院（深圳市人民医院）	2		6	8
地下水与地球科学研究院	5		3	8
医学部（其他附属医院）	1	1	5	7
先进耐磨蚀及功能材料研究院	1		6	7
力学与建筑工程学院	3		3	6
药学院	2	2	1	5
粤港澳中枢神经再生研究院	4			4
物联网与物流工程研究院	1	3		4
华文学院			3	3
国际学院			2	2
基础医学院			2	2
实验技术中心	1		1	2
产业经济研究院		1	1	2
纳米光子学研究院			2	2
大数据决策研究所			1	1
外国语学院	1			1
包装工程学院			1	1
网络与教育技术中心			1	1
文学院			1	1
合计	148	29	218	395
比例（%）	37.47%	7.34%	55.19%	100%

备注：自 2015 年报起，珠海校区各学院分开统计；自 2017 年报起，医学部各学院分开统计。

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。

在近 18 年(2001 年至 2019 年)Web of Science 的 SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五大索引中，计算得出我校 2019 年 11 月 h 指数为 115，即至多有 115 篇论文分别被引用了至少 115 次，满足条件的论文见表 1-17。

我校近年 h 指数趋势变化如下图：



图 1-2 我校近年 h 指数趋势图

表格 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	被引频次
1			何蓉蓉 何贤辉 杨雪松	药学院/ 生命科学 技术学院 /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	2180
2	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	1410
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	924
4	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	669
5	Li, zhenshen g		Xiao, deming	第二临床 医学院	标题: Chitosan-alginate hybrid scaffolds for bone tissue engineering 来源出版物: BIOMATERIALS 卷: 26 期: 18 页: 3919-3928 DOI: 10.1016/j.biomaterials.2004.09.062 出版年: JUN 2005	599
6			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	592
7	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	573
8	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	567

表格 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	被引频次
					来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 48 期: 3 页: 380-382 出版年: 2012	
9			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/NEJMoal215340 出版年: JUL 4 2013	492
10			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/mn303530k 出版年: OCT 2012	441
11		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 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	422
12	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	414
13	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	398
14			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	393
15	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	383
16	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	375
17			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:	348

表格 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	被引频次
					588+ 出版年: JUL 30 2015	
18	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	317
19	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	310
20			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	301
21	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	292
22			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	289
23			Liu, Guang-H ui	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	282
24			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	275
25	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	273
26	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	273
27	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	246

表格 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	被引频次
					来源出版物: LUPUS 卷: 16 期: 12 页: 939-946 DOI: 10.1177/0961203307084158 出版年: 2007	
28		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	240
29			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	237
30	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	235
31			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	235
32			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	234
33		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 CHEMISTRY B 卷: 1 期: 1 页: 39-42 DOI: 10.1039/c2tb00189f 出版年: 2013	234
34	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	230
35	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 SCIENCE 卷: 35 期: 9 页: 1144-1162 DOI: 10.1016/j.progpolymsci.2010.04.007 出版年: SEP 2010	229

表格 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	被引频次
36	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	223
37	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	221
38			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	214
39	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	213
40			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	210
41	学生	高庆生		化学与材料学院	标题: Heteronanowires of MoC-Mo2C 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	208
42		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	203
43		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	203
44			段舜山	生命科学技术学院	标题: Antibacterial effect of silver nanoparticles on Staphylococcus aureus	202

表格 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	被引频次
					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	
45			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 2010	201
46			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	198
47	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.automatica.2011.08.050 出版年: DEC 2011	198
48			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	195
49			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	194
50	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	190
51		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	187
52			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	187

表格 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	被引频次
53			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	187
54			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	186
55	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	185
56	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	184
57	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	183
58		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	176
59		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	176
60	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	175
61	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	175

表格 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	被引频次
					来源出版物: INORGANIC CHEMISTRY 卷: 49 期: 14 页: 6366-6368 DOI: 10.1021/ic100277w 出版年: JUL 19 2010	
62	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	174
63	王声湧			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	174
64			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	173
65	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	172
66			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	169
67	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	168
68		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	167
69			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	164

表格 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	被引频次
70			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 MATERIALS 卷: 25 期: 48 页: 7530-7538 DOI: 10.1002/adfm.201503662 出版年: DEC 22 2015	160
71		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	158
72		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/lssa.2015.30 出版年: MAR 2015	157
73	赖俊祚	翁健		信息科学技术学院	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	156
74	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	156
75		满石清		信息科学技术学院	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	155
76	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 卷: 6 文献号: 6225 DOI: 10.1038/ncomms7225 出版年: FEB 2015	154
77	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	152
78		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	152

表格 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	被引频次
79			王正	第二临床医学院	标题: Development and Validation of a Nomogram for Predicting Survival in Patients With Resected Non-Small-Cell Lung Cancer 来源出版物: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 卷: 33 期: 8 页: 861-+ DOI: 10.1200/JCO.2014.56.6661 出版年: MAR 10 2015	151
80			翁健	信息科学技术学院	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	150
81			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	149
82		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	147
83			林琳华	第二临床医学院	标题: Clinical application of massively parallel sequencing-based prenatal noninvasive fetal trisomy test for trisomies 21 and 18 in 11 105 pregnancies with mixed risk factors 来源出版物: PRENATAL DIAGNOSIS 卷: 32 期: 13 页: 1225-1232 DOI: 10.1002/pd.4002 出版年: DEC 2012	146
84	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	146
85	学生	刘应亮		生命科学技术学院	标题: White-light-emitting long-lasting phosphorescence in Dy ³⁺ -doped SrSiO ₃ 来源出版物: JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY 卷: 179 期: 1 页: 266-269 DOI: 10.1016/j.jssc.2005.10.025 出版年: JAN 2006	146
86		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:	145

表格 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	被引频次
					10.1073/pnas.1714421115 出版年: JAN 16 2018	
87	学生	莫测辉		理工学院	标题: Characterization and activity of visible-light-driven TiO ₂ photocatalyst codoped with nitrogen and cerium 来源出版物: JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY 卷: 181 期: 4 页: 913-919 DOI: 10.1016/j.jssc.2008.01.031 出版年: APR 2008	143
88	杨骏	杨骏		生命科学技术学院	标题: Synthesis of nano titania particles embedded in mesoporous SBA-15: Characterization and photocatalytic activity 来源出版物: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 卷: 137 期: 2 页: 952-958 DOI: 10.1016/j.jhazmat.2006.03.017 出版年: SEP 21 2006	143
89			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	139
90	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	139
91			李毅群	生命科学技术学院	标题: Multifunctional QD-based co-delivery of siRNA and doxorubicin to HeLa cells for reversal of multidrug resistance and real-time tracking 来源出版物: BIOMATERIALS 卷: 33 期: 9 页: 2780-2790 DOI: 10.1016/j.biomaterials.2011.12.035 出 版年: MAR 2012	138
92			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	136
93			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	135
94			刘应亮	生命科学技术学院	标题: Synthesis of carbon micro-spheres by a glucose hydrothermal method 来源出版物: MATERIALS LETTERS 卷: 62 期: 8-9 页: 1194-1196 DOI: 10.1016/j.matlet.2007.08.011 出版 年: MAR 31 2008	135
95		莫测辉		环境学院	标题: Concentration and speciation of heavy metals in six different sewage sludge-composts	135

表格 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	被引频次
					来源出版物: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 卷: 147 期: 3 页: 1063-1072 DOI: 10.1016/j.jhazmat.2007.01.142 出版年: AUG 25 2007	
96	学生	范建东 麦耀华		信息科学技术学院	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	133
97			林汉生	医学院	标题: Laparoscopy-Assisted Versus Open Distal Gastrectomy for Early Gastric Cancer Evidence from Randomized and Nonrandomized Clinical Trials 来源出版物: ANNALS OF SURGERY 卷: 256 期: 1 页: 39-52 DOI: 10.1097/SLA.0b013e3182583e2e 出版年: JUL 2012	133
98			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 SCIENCE 卷: 5 期: 6 页: 7508-7520 DOI: 10.1039/c2ee03517k 出版年: JUN 2012	133
99	谭满春	谭满春		信息科学技术学院	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	133
100		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	132
101	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	131
102			袁鸿	理工学院	标题: FRP-to-concrete interfaces between two adjacent cracks: Theoretical model for debonding failure 来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES 卷: 43 期: 18-19 页: 5750-5778 DOI: 10.1016/j.ijsolstr.2005.07.023 出版年: SEP 2006	131

表格 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	被引频次
103	陈宏基			生命科学技术学院	标题: Ferrimagnetic-like ordering in a unique three-dimensional coordination polymer featuring mixed azide/carboxylate-bridged trinuclear manganese(II) clusters as subunits 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 期: 22 页: 2320-2321 DOI: 10.1039/b106314f 出版年: 2001	131
104	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	128
105		李毅群		生命科学技术学院	标题: Immobilized palladium on surface-modified Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ nanoparticles: as a magnetically separable and stable recyclable high-performance catalyst for Suzuki and Heck cross-coupling reactions 来源出版物: TETRAHEDRON 卷: 68 期: 18 页: 3577-3584 DOI: 10.1016/j.tet.2012.03.008 出版年: MAY 6 2012	125
106			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	125
107			胡韧	生命科学技术学院	标题: Pollutants in Hong Kong soils: Polycyclic aromatic hydrocarbons 来源出版物: CHEMOSPHERE 卷: 67 期: 3 页: 464-473 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2006.09.092 出版年: MAR 2007	121
108	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	118
109	史丽	李扬秋		医学部	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	118
110			关柏鸥	光子技术研究院	标题: High-pressure and high-temperature characteristics of a Fabry-Perot interferometer based on photonic crystal fiber 来源出版物: OPTICS LETTERS 卷: 36 期: 3 页: 412-414 DOI: 10.1364/OL.36.000412 出版年: FEB 1	118

表格 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	被引频次
					2011	
111	蔡全英	莫测辉		环境学院	标题: Occurrence and assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons in soils from vegetable fields of the Pearl River Delta, South China 来源出版物: CHEMOSPHERE 卷: 68 期: 1 页: 159-168 出版年: MAY 2007	118
112	刘明贤	周长忍		理工学院	标题: Nanocomposites of halloysite and polylactide 来源出版物: APPLIED CLAY SCIENCE 卷: 75-76 页: 52-59 DOI: 10.1016/j.clay.2013.02.019 出版年: MAY 2013	117
113	于荣敏	于荣敏		药学院	标题: Structural characterization and antioxidant activity of a polysaccharide from the fruiting bodies of cultured <i>Cordyceps militaris</i> 来源出版物: CARBOHYDRATE POLYMERS 卷: 70 期: 4 页: 430-436 DOI: 10.1016/j.carbpol.2007.05.005 出版年: NOV 1 2007	117
114			宋琳	环境学院	标题: Photocatalytic activity of polymer-modified ZnO under visible light irradiation 来源出版物: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 卷: 156 期: 1-3 页: 80-85 DOI: 10.1016/j.jhazmat.2007.11.114 出版年: AUG 15 2008	116
115			杨骏	生命科学技术学院	标题: Kinetics modelling of Fischer-Tropsch synthesis over an industrial Fe-Cu-K catalyst 来源出版物: FUEL 卷: 82 期: 2 页: 195-213 文献号: DOI: 10.1016/S0016-2361(02)00154-0 出版年: JAN 2003	116

2. 2006-2018 年暨南大学国际论文发表情况

2.1 2006-2018 年六大索引收录我校论文情况

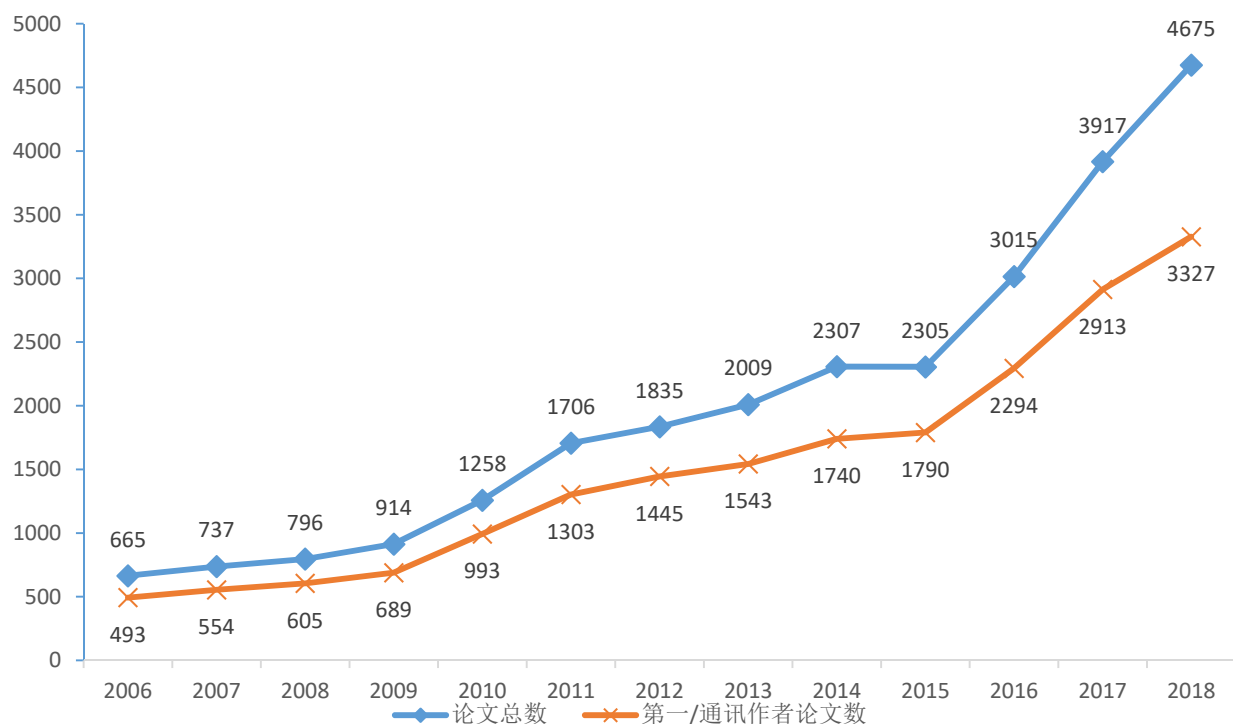


图 2- 1 2006-2018 年六大索引收录我校论文数

表格 2- 1 2006-2018 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况

	全国	暨南大学
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
2009	132254	425
2008	114694	362
2007	100009	338
2006	91758	319

备注：此表收录数含第一/通讯作者论文数和合作论文数

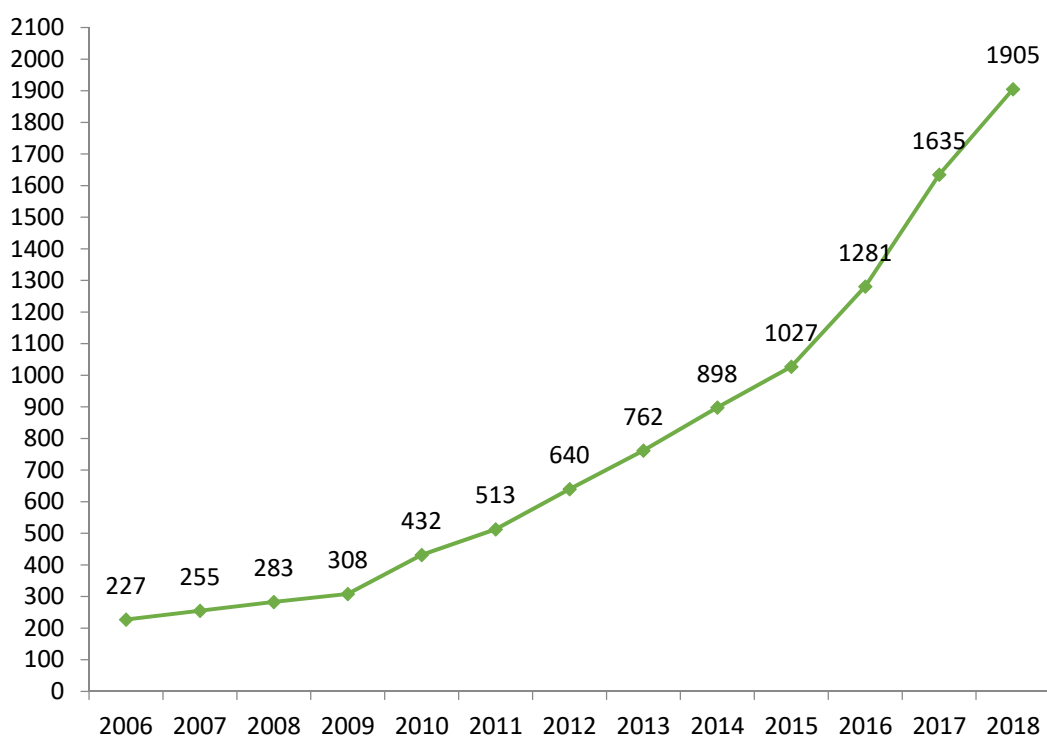


图 2- 2 2006-2018 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

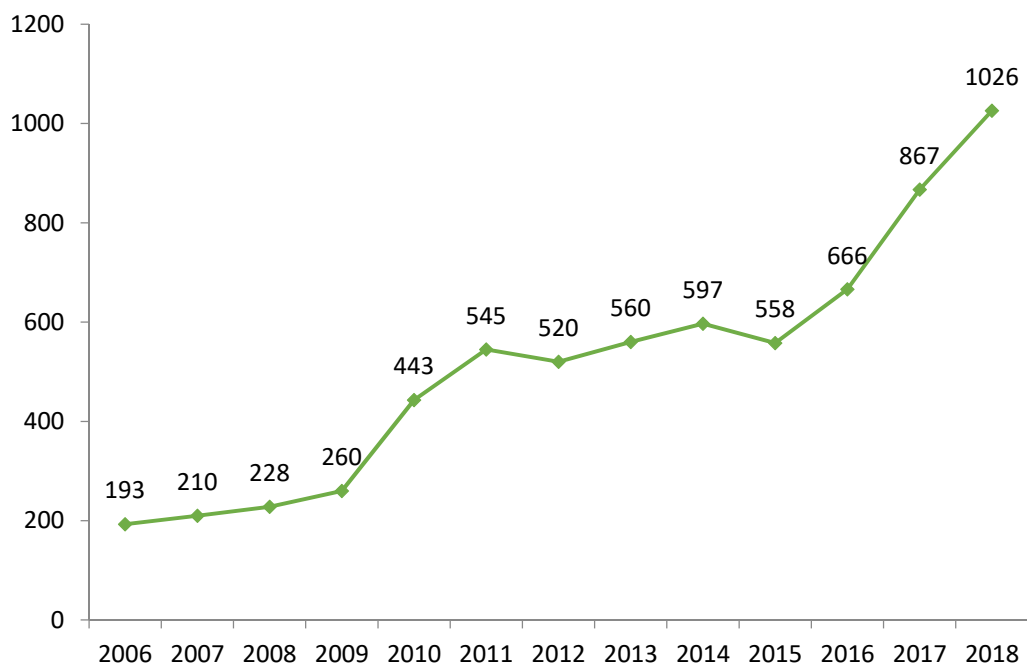


图 2- 3 2006-2018 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数

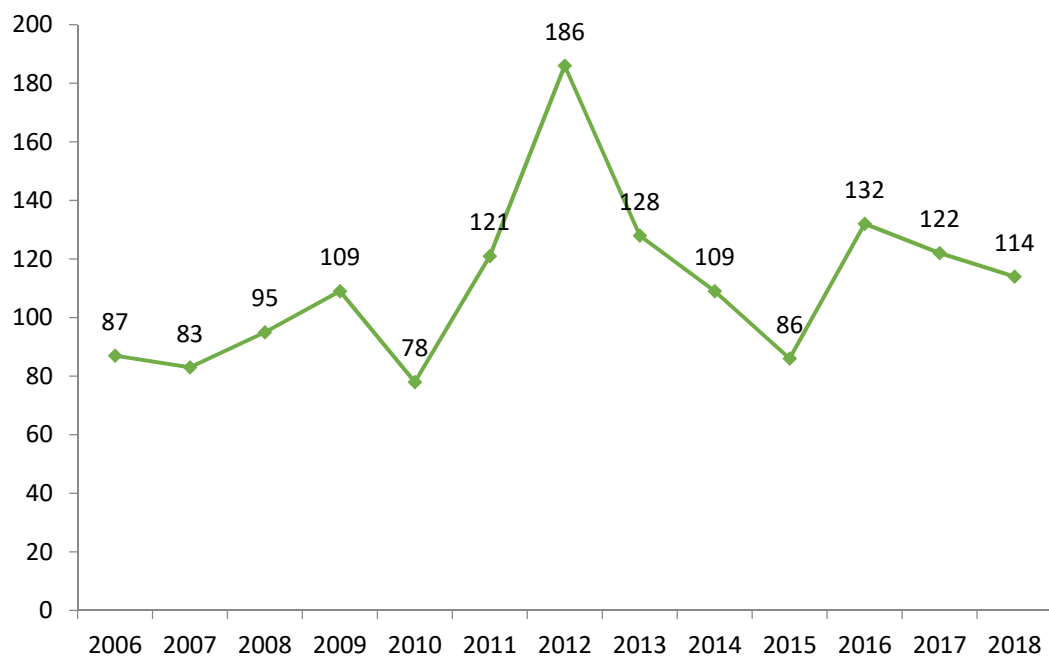


图 2- 4 2006-2018 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

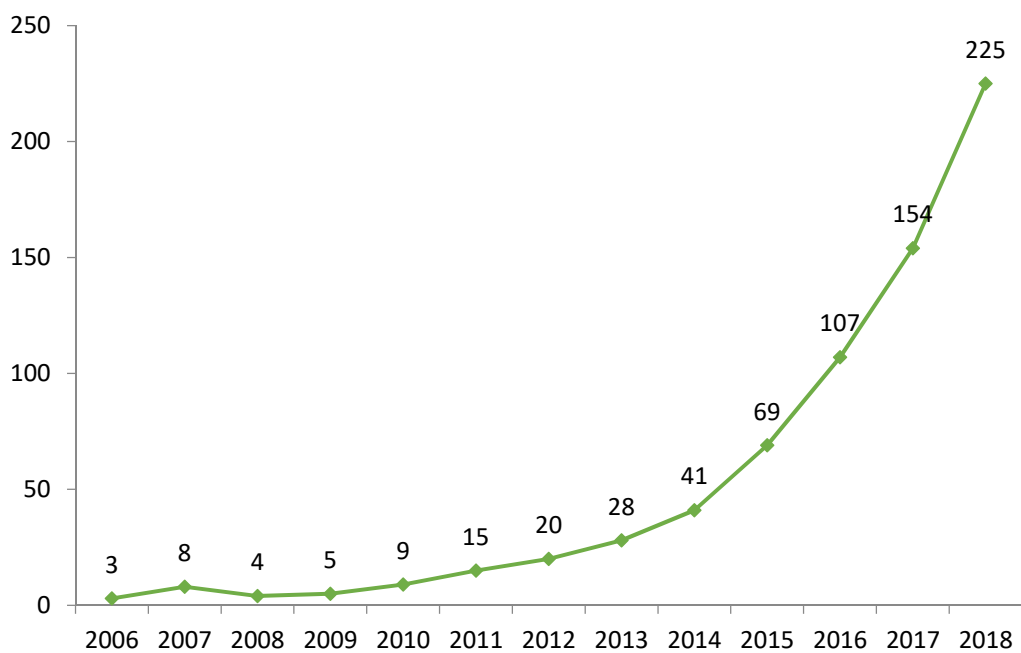


图 2- 5 2006-2018 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数

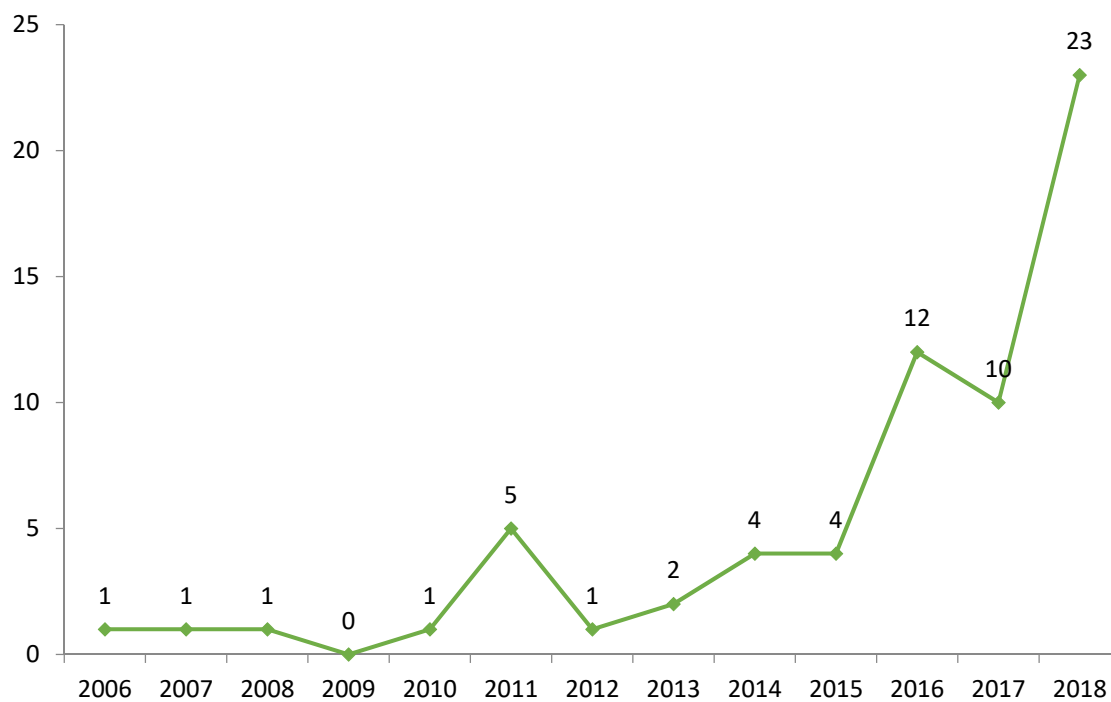


图 2- 6 2006-2018 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数

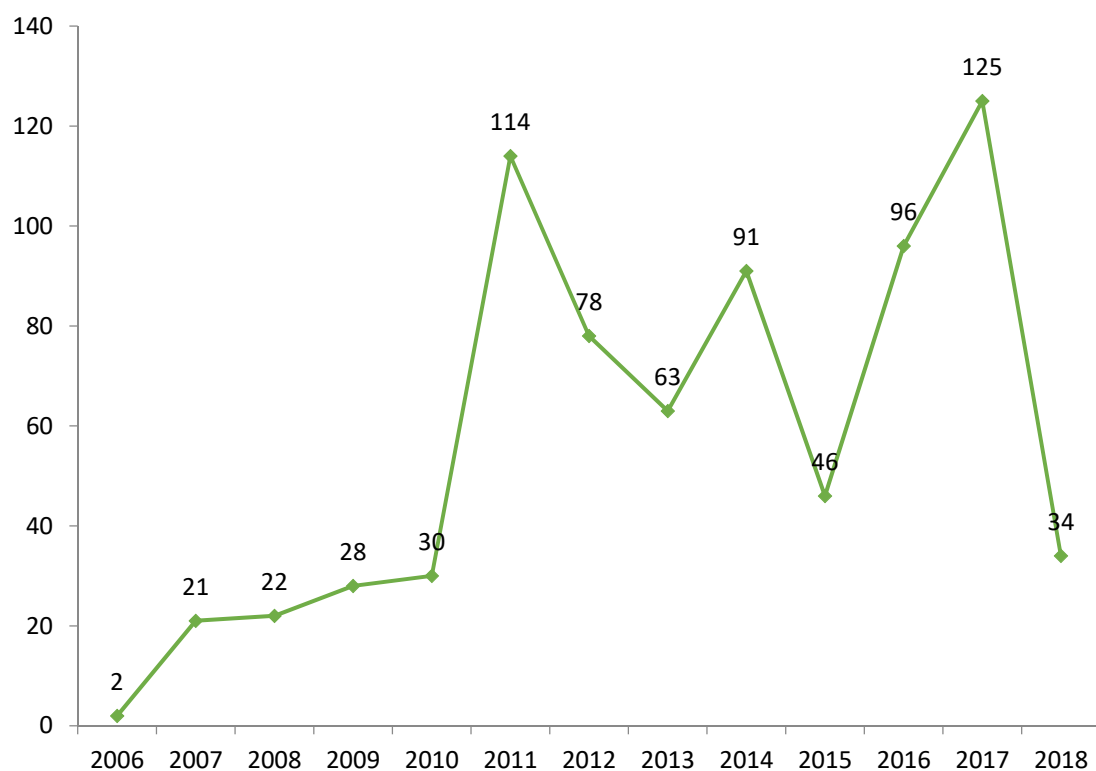


图 2- 7 2006-2018 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

2.2 2006-2018 年 SCIE 收录各学院论文情况

表格 2- 2 2006-2018 年 SCIE 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
生命科学技术学院	132	124	122	167	237	275	289	334	344	334	246	297	347
第一临床医学院（附属第一医院）	21	15	30	23	34	41	86	102	137	159	204	272	342
理工学院	46	69	64	58	77	103	116	139	130	150	168	218	271
药学院	41	36	54	58	89	116	133	138	194	208	209	237	262
第二临床医学院（深圳市人民医院）	3	10	32	22	29	46	46	51	59	94	119	188	256
信息科学技术学院	24	23	16	28	36	31	45	48	63	59	91	150	195
化学与材料学院											210	173	183
环境学院									27	20	83	150	150
基础医学院												67	116
医学部（其他附属医院）	33	42	21	46	51	96	125	164	168	201	191	122	84
环境与气候研究院											1	23	68
电气信息学院										34	31	47	64
经济学院	2	4	4	2	2	8	4	5	11	23	26	49	60
光子技术研究院			1	4	8	24	24	40	37	36	55	57	52
中医学院												39	43
先进耐磨蚀及功能材料研究院											6	14	43
粤港澳中枢神经再生研究院									29	36	55	54	42
质谱仪器与大气环境研究所									13	20	21	19	35
地下水与地球科学研究院												12	35
管理学院	2	4	4	3	3	3	8	7	8	9	13	24	25
力学与建筑工程学院											18	19	25
生物医学转化研究院										1	13	15	19
大数据决策研究所										4	14	8	14
衰老与再生医学研究												6	14

院													
口腔医学院												9	13
包装工程学院													12
纳米光子学研究院											1	7	9
深圳旅游学院	1	1			2	2	4		1	3		8	7
经济与社会研究院												2	7
实验技术中心												3	6
国际学院			2	2		1					3	5	3
实验动物管理中心												3	3
病原微生物研究院												3	3
国际商学院			2	2		1					3	5	2
外国语学院				1		2	1	2		1	1	2	2
法学院/知识产权学院												2	2
护理学院													2
新闻与传播学院									2			2	1
公共管理学院/应急管理 管理学院						1	1		3	1	1	2	1
华文学院			2	2	2	2		5	6	2	2	1	1
网络与教育技术中心											1	1	1
物联网与物流工程研 究院												4	
产业经济研究院	4	1	6	3	6	2	2	3	5	6	5	1	
珠海校区		5	8	5	10	12	15	15	21				
信息技术研究所						1							
体育学院											1		
国际关系学院/华侨 华人研究院								1					
其他	3	2	2		2	2	6	7	18	14	14	1	11
合计	312	336	370	426	588	769	905	1061	1276	1415	1806	2321	2831

备注：自 2015 年报起，珠海校区各学院分开统计；自 2017 年报起，医学部各学院分开统计。

2.3 2006-2018 年 EI 收录各学院论文情况

表格 2- 3 2006-2018 年 EI 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
信息科学技术学院	49	41	52	72	93	100	88	99	97	114	128	181	254
理工学院	82	108	99	81	105	189	217	227	198	180	147	195	213
生命科学技术学院	77	68	48	69	108	116	119	146	174	154	82	113	140
化学与材料学院											142	140	134
环境学院									27	16	52	112	114
电气信息学院										30	31	65	109
光子技术研究院				8	19	43	35	70	78	73	77	79	78
先进耐磨蚀及功能材料研究院											5	14	43
经济学院		2	4	4	10	26	14	10	11	15	28	46	42
药学院	5	4	7	8	14	10	14	19	38	37	36	35	42
环境与气候研究院											3	19	35
第一临床医学院 (附属第一医院)	3	7	9	3	7	3	13	13	13	8	21	24	34
管理学院	10	23	30	27	73	71	34	36	29	20	20	38	30
质谱仪器与大气环境研究所									13	20	14	21	27
地下水与地球科学 研究院												8	26
力学与建筑工程学院											25	33	22
第二临床医学院 (深圳市人民医院)		1	1		2	3	4	4	3	4	9	13	17
包装工程学院													15
纳米光子学研究院											1	9	12
医学部(其他附属医院)	3		2	3	3	3	5	14	6	9	15	7	9
粤港澳中枢神经再生研究院									1	1	13	15	7

中医学院												4	7
产业经济研究院	3	1	7	1	6	2	5	2	3	2	6	2	6
大数据决策研究所										5	15	10	5
物联网与物流工程 研究院												4	5
基础医学院												2	5
实验技术中心													5
生物医学转化研究 院												1	4
公共管理学院/应 急管理学院						13	10	1	3	5	2	5	3
国际学院				3	2	1			1		1	4	3
深圳旅游学院	1	3	7	8	15	18	7	5	7	3		3	3
新闻与传播学院				4	1	5	2		1	2	1	3	3
网络与教育技术中 心											7	3	3
华文学院		1	3	5	2	7	11	12	2	3	3	1	3
国际商学院											1	1	2
经济与社会研究院											2	3	1
外国语学院			3		1	2	1	1				1	1
文学院									2				1
法学院/知识产权 学院					2	4	1		1			1	
珠海校区	6	14	23	36	68	49	50	27	26				
信息技术研究所						3	3	4	1				
人文学院										1			
其他	2	1	2	1	1	7	6	11	20	12	3	2	10
合计	241	274	297	333	532	675	639	701	755	714	890	1217	1473

备注：自 2015 年报起，珠海校区各学院分开统计；自 2017 年报起，医学部各学院分开统计。

2.4 2006-2018 年 CPCI-S 收录各学院论文情况

表格 2- 4 2006-2018 年 CPCI-S 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
信息科学技术学院	34	20	17	26	5	30	35	16	16	12	46	42	28

电气信息学院										3	8	14	26
第一临床医学院 (附属第一医院)	3	1	8		2		9	9	10	10	10	19	21
生命科学技术学院	8	8	3	6	10	6	11	11	12	8	16	20	15
第二临床医学院 (深圳市人民医院)				1	3			3	5	5	1	7	11
理工学院	16	11	16	14	20	37	73	47	31	16	21	18	10
光子技术研究院					1	5	13	17	12	21	5	13	10
环境学院									4		5	11	5
物联网与物流工程 研究院													5
力学与建筑工程学 院											9	12	3
经济学院	3	2	6	11	6	10	4	3	5		3	5	3
先进耐磨蚀及功能 材料研究院											1	1	3
药学院	1			1	4	2	2	1	6	1	3		3
粤港澳中枢神经再 生研究院										6		2	2
医学部(其他附属 医院)	21	21	3	7	7	2	8	9	12	14	8	1	2
基础医学院												1	2
华文学院			1	3			7	1	2		1	1	2
大数据决策研究所											1		2
网络与教育技术中 心											2		2
质谱仪器与大气环 境研究所													2
中医学院													2
化学与材料学院											7	3	1
纳米光子学研究院												3	1
管理学院	9	19	28	17	11	12	9	5	4	3	3	1	1
国际学院				1								1	1
深圳旅游学院		4	6	2	2	7		2					1
产业经济研究院			1			1	1		1		1		1

文学院											1		1
环境与气候研究院													1
马克思主义学院/ 社会科学部													1
经济与社会研究院													1
地下水与地球科学 研究院													1
新闻与传播学院				4		2	2	1	1			3	
体育学院										2	1	2	
公共管理学院/应 急管理学院							5				1	1	
外国语学院			1			1	1			1	3		
法学院/知识产权 学院						3					2		
珠海校区	3	2	7	18	22	7	9	11	4				
信息技术研究所							2	3					
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	1	2	3	2	1	3
合计	99	88	97	111	93	126	192	140	127	108	162	182	173

备注：自 2015 年报起，珠海校区各学院分开统计；自 2017 年报起，医学部各学院分开统计。

2.5 2006-2018 年 SSCI 收录各学院论文情况

表格 2- 5 2006-2018 年 SSCI 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
经济学院	1	2	3	2	5	9	2	7	12	23	39	52	77
管理学院		2	3	2	4	1	8	8	10	22	25	38	62
第一临床医学院 (附属第一医院)			1			4	10	5	10	6	8	10	23
经济与社会研究院											6	16	22
电气信息学院										2	3	10	15
深圳旅游学院		1				2	2	1		2	1	6	11

产业经济研究院			1	2	2	2	5	7	8	11	13	7	8
信息科学技术学院	1	2		1					1		2	4	8
新闻与传播学院								4	6	5	3	3	7
国际关系学院/华侨 华人研究院										1	2	3	7
环境学院											5	4	6
粤港澳中枢神经再 生研究院									1	1	1	3	5
第二临床医学院 (深圳市人民医 院)						1		1	1		1	2	5
人文学院											2	2	4
基础医学院												7	3
法学院/知识产权学 院						1			1	2		2	3
国际商学院											3	5	2
外国语学院						3	1	1	1	1	9	3	2
大数据决策研究所										3	3	2	2
生命科学技术学院						1		1	1	1	1	1	2
华文学院				1						1	1	1	2
药学院								1	2		1	1	2
体育学院											1		2
文学院											2		2
翻译学院													2
光子技术研究院													2
公共管理学院/应急 管理学院							2	1	3	1	1	4	1
力学与建筑工程学 院											2	2	1
国际学院												1	1
环境与气候研究院												3	
物联网与物流工程 研究院												2	
口腔医学院												1	
理工学院		1								2	1		

医学部（其他附属医院）			1			2		5	3	3	3		
生物医学转化研究院											1		
珠海校区						1							
其他	1	2				2	1		2	3	6	3	8
合计	3	10	9	8	11	29	31	42	62	90	146	198	297

备注：自 2015 年报起，珠海校区各学院分开统计；自 2017 年报起，医学部各学院分开统计。

2.6 2006-2018 年 A&HCI 收录各学院论文情况

表格 2- 6 2006-2018 年 A&HCI 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
外国语学院	1	1				2		1	1		6	6	7
文学院			1			3	1		2	1	3		7
翻译学院												2	3
深圳旅游学院										1			2
体育学院													2
新闻与传播学院									1				1
艺术学院											1		1
环境与气候研究院													1
力学与建筑工程学院													1
药学院													1
管理学院												1	
华文学院				1						1		1	
国际关系学院/华侨华人研究院											1		
国际学院								1					
理工学院										1			
其他					1	1							
合计	1	1	1	1	1	6	1	2	4	4	11	10	26

备注：自 2015 年报起，珠海校区各学院分开统计；自 2017 年报起，医学部各学院分开统计。

2.7 2006-2018 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况

表格 2- 7 2006-2018 年 CPCI-SSH 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
文学院									4	2	7	10	5
药学院												16	3
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
管理学院	2	16	16	13	13	37	18	14	7	2	5	3	3
马克思主义学院/社会科学部												2	3
新闻与传播学院				3		1	2	6	4	3	3	6	2
经济学院		3	1	6	7	17	9	3	1	3	9	4	2
生命科学技术学院											1	4	2
翻译学院										4	1	25	1
国际商学院										2	6	4	1
深圳旅游学院		1	1	1	7	36	14	8	10	10	8	3	1
华文学院			1				1	5	4	2	5	2	1
电气信息学院										1		2	1
国际学院								2		1		2	1
经济与社会研究院												1	1
网络与教育技术中心													1
人文学院										7		8	
艺术学院								2			7	4	
第一临床医学院 (附属第一医院)											3	2	
第二临床医学院 (深圳市人民医院)												2	
化学与材料学院												2	
体育学院										5	1	2	

口腔医学院												1	
理工学院						1		1	1		1	1	
中医学院												1	
产业经济研究院			1		1				1				
信息科学技术学院				2		3	3	4	3	2	2		
公共管理学院/应急管理 管理学院						3	12		2		3		
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		1	2	3	2	4	10	11	37				
其他					1		2	3	5	3	11	9	3
合计	2	21	22	28	31	104	77	63	93	52	104	137	37

备注：自 2015 年报起，珠海校区各学院分开统计；自 2017 年报起，医学部各学院分开统计。

3. 2018 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文论文数的总和,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 生命科学技术学院作者发文情况

表格 3- 1 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	薛巍	20	17					37	20	18	2	
2	杨扬	13	7					20	14	4	9	1
3	马栋	12	10					22	12	12		
4	郭瑞	11	8					19	11	9	2	
5	莫测辉	10	9					19	10	10		
6	何庆瑜	10	2					12	10	8	2	
7	王一飞	9	2					11	9	4	5	
8	韩博平	8						8	8	2	6	
9	吕颂辉	8						8	8	6	2	
10	李斌	7	2					9	7	6	1	
11	石智	7	2					9	7	4	3	
12	何留民	5	5					10	6	3	2	1
13	孙雪松	6	1					7	6	4	2	
14	刘宗华	5	4					9	5	5		
15	敖宁建	4	4					8	5		4	1
16	李宏业	5	2					7	5	4	1	
17	张成武	5	1	1				7	5	3	2	
18	张其中	5						5	5	1	4	
19	刘正文	4	3					7	4	2	2	
20	聂湘平	4	3					7	4	4		
21	唐勇	4	3					7	4	3	1	
22	向垒	4	3					7	4	4		
23	杨宇峰	4	2					6	4	3	1	
24	张弓	4	1					5	4	3	1	
25	欧林坚	4						4	4	3	1	
26	戴箭	3	3					6	3	3		
27	黄耀熊	3	3					6	3	3		
28	柯渔	3	3					6	3	2	1	
29	王鹏	3	3					6	3		3	

30	蔡继业	3	1					4	3	1	2	
31	蔡冬青	3						3	3	2	1	
32	黄亚东	3						3	3	3		
33	林秋奇	3						3	3		3	
34	刘婉婷	3						3	3	2	1	
35	齐绪峰	3						3	3	2	1	
36	武征	3						3	3	1	2	
37	禹艳红	3						3	3		3	
38	朱伟杰	3						3	3		3	
39	陈洁梅	2	2					4	2		2	
40	陈理恒	2	2					4	2	1	1	
41	段舜山	2			2			4	2		2	
42	王朝晖	2	2					4	2	1	1	
43	王艳明	2	2					4	2	2		
44	吴朝希	2	2					4	2	1	1	
45	俞思明	2	2					4	2	2		
46	张齐好	2	2					4	2	1	1	
47	卜冬蕾	2	1					3	2	2		
48	蔡全英	2	1					3	2	2		
49	蒋鑫炜	2	1					3	2	1	1	
50	刘春元	2	1					3	2	2		
51	刘忠	2	1					3	2	2		
52	王通	2	1					3	2	2		
53	谢秋玲	2	1					3	2	1	1	
54	张奕	2	1					3	2	2		
55	陈良	2						2	2		2	
56	顾留群	2						2	2		2	
57	雷腊梅	1	1					2	2		1	1
58	刘奋勇	2						2	2	2		
59	刘朗夏	2						2	2		2	
60	任哲	2						2	2		2	
61	王晓刚	2						2	2	2		
62	邢飞跃	2						2	2	1	1	
63	徐石海	2						2	2		2	
64	杨维东	2						2	2	2		
65	Yang, Zhou	1	1					2	1	1		
66	白卫滨	1	1					2	1	1		
67	郭会龙	1	1					2	1	1		
68	郭众	1	1					2	1	1		
69	胡怡	1		1				2	1		1	
70	李达伟	1	1					2	1		1	
71	李楠	1	1					2	1	1		

72	廖化新	1	1					2	1	1		
73	刘大岭	1	1					2	1		1	
74	刘泽寰	1	1					2	1	1		
75	史云峰	1	1					2	1	1		
76	孙新园	1	1					2	1	1		
77	汤顺清	1	1					2	1	1		
78	汪翔	1	1					2	1	1		
79	汪洋	1	1					2	1	1		
80	王艳	1	1					2	1	1		
81	向军俭	1	1					2	1	1		
82	许雯雯	1	1					2	1	1		
83	杨全利	1	1					2	1	1		
84	杨永	1	1					2	1	1		
85	张晓影	1	1					2	1	1		
86	赵海明	1	1					2	1	1		
87	Dumont, Henri J.	1						1	1		1	
88	Huang, Luodong	1						1	1		1	
89	Pajk, Franja	1						1	1	1		
90	Wang, Li	1						1	1		1	
91	Wang, Y	1						1	1		1	
92	陈素红	1						1	1	1		
93	邓宁	1						1	1	1		
94	高崇婧	1						1	1		1	
95	高学娟	1						1	1		1	
96	郭英	1						1	1		1	
97	何贤辉	1						1	1	1		
98	何学佳	1						1	1	1		
99	黄峙	1						1	1		1	
100	贾红玲	1						1	1		1	
101	李爱芬	1						1	1		1	
102	李弘剑	1						1	1	1		
103	李慧敏	1						1	1		1	
104	李筠	1						1	1		1	
105	李蔚	1						1	1	1		
106	刘小会	1						1	1		1	
107	马义	1						1	1	1		
108	牟宗霞	1						1	1		1	
109	欧阳东云	1						1	1	1		
110	汪炬	1						1	1	1		
111	王宏	1						1	1		1	

112	王瑶	1						1	1	1		
113	王莹	1						1	1	1		
114	吴晓萍	1						1	1		1	
115	项琪	1						1	1		1	
116	肖利娟	1						1	1		1	
117	邢曦雯	1						1	1	1		
118	熊盛	1						1	1		1	
119	徐明芳		1					1	1			1
120	徐宁	1						1	1		1	
121	许德麟	1						1	1		1	
122	闫道广	1						1	1	1		
123	杨艳	1						1	1	1		
124	张还添	1						1	1		1	
125	张华	1						1	1		1	
126	张修峰		1					1	1			1
127	章群	1						1	1		1	
128	钟文彬	1						1	1	1		

3.2 第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况

表格 3- 2 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	王存川	12		1	1			14	12	2	10	
2	王颖	6			6			12	6	4	2	
3	徐安定	6						6	6	3	3	
4	尹良红	5						5	5		5	
5	王晓玉	5						5	5		5	
6	潘运龙	5						5	5	2	3	
7	孟宇	5						5	5	1	4	
8	罗良平	5						5	5	2	3	
9	李克深	5						5	5	5		
10	史长征	4	1					5	4	1	3	
11	Hoher, Berthold	4		1				5	4	3	1	
12	钟敬祥	4						4	4	1	3	
13	贾艳滨	3			3			6	3	3		
14	郭振招	3	3					6	3	1	2	
15	Yang, W	3	3					6	3	3		
16	邓列华	3	1	1				5	3	1	2	

17	查振刚	3	2					5	3	2	1	
18	朱晓峰	3	1					4	3	1	2	
19	周全	3						3	3		3	
20	张玉生	3						3	3	3		
21	张涛	3						3	3	1	2	
22	李瑞满	3						3	3	1	2	
23	董志勇	3						3	3		3	
24	Qu, Rui	3						3	3		3	
25	张武	2	1		1			4	2	1	1	
26	唐勇进	2		2				4	2	2		
27	黄力	2			2			4	2	1	1	
28	杨景哥	2		1				3	2	2		
29	王小平	1	2					3	2		1	1
30	王璐	2	1					3	2	1	1	
31	米雪松	2		1				3	2	1	1	
32	李泽键	2	1					3	2		2	
33	赖仁发	2	1					3	2	1	1	
34	陈伟菊	2			1			3	2	1	1	
35	周霖	2						2	2		2	
36	张水兴	2						2	2		2	
37	张静	2						2	2		2	
38	徐萌	2						2	2		2	
39	徐浩	2						2	2	1	1	
40	肖小敏	2						2	2		2	
41	吴祝峰	2						2	2		2	
42	吴庆斌		2					2	2			2
43	韦宏成	2						2	2	1	1	
44	王向宇	2						2	2		2	
45	秦盛莹	2						2	2	1	1	
46	罗新	2						2	2		2	
47	柳国胜	2						2	2		2	
48	刘兵	2						2	2		2	
49	林宏生	2						2	2	1	1	
50	李莉	2						2	2		2	
51	付光蕾	2						2	2		2	
52	曹明溶	2						2	2		2	
53	Pan, Jing-Hua	2						2	2	1	1	
54	钟舒明	1			1			2	1	1		
55	叶刚	1	1					2	1	1		
56	杨晶	1		1				2	1	1		
57	孙挺	1	1					2	1	1		
58	施颖	1		1				2	1	1		

59	潘集阳	1			1			2	1	1		
60	骆春柳	1			1			2	1	1		
61	罗斯敏	1	1					2	1	1		
62	刘福成	1		1				2	1	1		
63	李泽楷	1			1			2	1		1	
64	黄训	1	1					2	1	1		
65	黄鲁	1		1				2	1	1		
66	胡云峰	1	1					2	1	1		
67	付强强	1	1					2	1	1		
68	陈祖辉	1			1			2	1		1	
69	陈卓铭	1			1			2	1		1	
70	陈健新	1		1				2	1	1		
71	Yang, J.	1	1					2	1	1		
72	Yang, Bin	1			1			2	1		1	
73	Wu, Tingting	1	1					2	1		1	
74	Wang, Xia	1			1			2	1		1	
75	Wang, H	1		1				2	1	1		
76	Wang, C.	1		1				2	1	1		
77	Shan, Yanyan	1			1			2	1	1		
78	Nie, Tao	1	1					2	1	1		
79	Luo, Xiaomei	1			1			2	1		1	
80	Guan, B.	1		1				2	1	1		
81	Du, Ke-Tao	1	1					2	1		1	
82	Du, Jia-zhen		1	1				2	1			1
83	邹鹏	1						1	1		1	
84	朱坤举	1						1	1	1		
85	朱慧丽	1						1	1	1		
86	周红	1						1	1		1	
87	赵颖	1						1	1		1	
88	赵晓旭	1						1	1	1		
89	赵清桐	1						1	1		1	
90	赵建夫	1						1	1	1		
91	张艳	1						1	1		1	
92	张兴旺	1						1	1	1		
93	张清	1						1	1		1	
94	张苹	1						1	1		1	

95	张建华	1						1	1		1	
96	张红	1						1	1	1		
97	张丰	1						1	1		1	
98	张爱东	1						1	1		1	
99	翟贺宁	1						1	1		1	
100	殷子珺	1						1	1		1	
101	杨万勇	1						1	1		1	
102	徐芳	1						1	1		1	
103	谢光辉	1						1	1		1	
104	肖丽玲	1						1	1		1	
105	肖佳	1						1	1	1		
106	肖端	1						1	1		1	
107	吴义	1						1	1		1	
108	吴实	1						1	1		1	
109	吴昊	1						1	1		1	
110	文军	1						1	1		1	
111	王迎雪	1						1	1	1		
112	王美琴		1					1	1			1
113	王亮	1						1	1		1	
114	王景浩	1						1	1		1	
115	王华曦	1						1	1		1	
116	王红	1						1	1		1	
117	汪飞	1						1	1		1	
118	唐晖	1						1	1		1	
119	谭泽锋	1						1	1		1	
120	孙国栋	1						1	1		1	
121	宋元宗	1						1	1		1	
122	石绮屏	1						1	1		1	
123	沈山	1						1	1	1		
124	邵建立	1						1	1		1	
125	曲少华	1						1	1		1	
126	丘晨	1						1	1	1		
127	彭雪梅	1						1	1		1	
128	潘斌	1						1	1		1	
129	欧玲玲	1						1	1		1	
130	聂立红	1						1	1	1		
131	聂飏	1						1	1		1	
132	马玉坤	1						1	1		1	
133	马彦	1						1	1		1	
134	吕明月	1						1	1		1	
135	刘斯润	1						1	1		1	
136	刘宏伟	1						1	1		1	
137	林振	1						1	1		1	

138	林永新	1						1	1		1	
139	廖选	1						1	1		1	
140	梁耀中	1						1	1	1		
141	李志忠	1						1	1		1	
142	李震东	1						1	1		1	
143	李雅兰	1						1	1		1	
144	李卫	1						1	1		1	
145	李佳萦	1						1	1		1	
146	赖彩永	1						1	1		1	
147	江仁望	1						1	1		1	
148	贾世奇	1						1	1	1		
149	贾海英	1						1	1		1	
150	纪志盛	1						1	1		1	
151	黄卫	1						1	1		1	
152	贺文鹏	1						1	1		1	
153	郭军	1						1	1		1	
154	管保章	1						1	1		1	
155	龚晓兵	1						1	1		1	
156	龚文玉	1						1	1		1	
157	龚瑾	1						1	1		1	
158	冯烈	1						1	1		1	
159	丁勇	1						1	1		1	
160	陈元峰	1						1	1	1		
161	陈雪琴	1						1	1		1	
162	陈小明	1						1	1	1		
163	陈小佳	1						1	1		1	
164	陈文慧	1						1	1	1		
165	陈凡帆	1						1	1		1	
166	曹庆松	1						1	1		1	
167	蔡香然	1						1	1		1	
168	毕伟	1						1	1		1	
169	Zhong, Weijie	1						1	1		1	
170	Zheng, Bin	1						1	1		1	
171	Zhao, Ziwen	1						1	1		1	
172	Zhang, Xiaokai	1						1	1		1	
173	Zhang, Feitong	1						1	1		1	
174	Zhang, Fan	1						1	1		1	

175	Zhang, Bin	1						1	1		1	
176	Zhan, Xian-Zhang	1						1	1		1	
177	Yuan, Shi-Xiang	1						1	1		1	
178	Yang, Qin-Peng	1						1	1	1		
179	Yang, Chunyan	1						1	1		1	
180	Xiao, Long-Yi	1						1	1		1	
181	Xi, Ke-Xing	1						1	1		1	
182	Wu, Cailin	1						1	1		1	
183	Wei, Xinghua	1						1	1		1	
184	Wei, Shuquan	1						1	1		1	
185	Wang Chunfang	1						1	1		1	
186	Wan, Jianji	1						1	1		1	
187	Tsang, Chi Kwan	1						1	1	1		
188	Tian, Jing	1						1	1		1	
189	Tao, Weihua	1						1	1	1		
190	Tang, Ping	1						1	1		1	
191	Tan, Hui-Jun	1						1	1		1	
192	Sun, Yungang	1						1	1	1		
193	Su, Chao	1						1	1		1	
194	Shi, Jianping	1						1	1	1		
195	Qiu,	1						1	1		1	

	Yang											
196	Pommer, Wolfgang	1						1	1		1	
197	Ma, Wei	1						1	1		1	
198	Luo, Ting	1						1	1		1	
199	Lu, Rongzha o	1						1	1		1	
200	Lu, Dan	1						1	1	1		
201	Liu, Yaqiong	1						1	1		1	
202	Liu, Weimin	1						1	1		1	
203	Liu, Tian-hao	1						1	1		1	
204	Liu, Si-Xi	1						1	1		1	
205	Liu, Guei-She ung	1						1	1	1		
206	Liu, Bing	1						1	1		1	
207	Liao, Xiaozu	1						1	1		1	
208	Liang, Jianye	1						1	1		1	
209	Li, Shui-Xiu	1						1	1	1		
210	Li, Mianhua n	1						1	1	1		
211	Li, Jinzhong	1						1	1		1	
212	Li, J	1						1	1		1	
213	Li, Hao	1						1	1		1	
214	Jiang, Yizhou	1						1	1		1	
215	Huang, Wen-Hui	1						1	1	1		
216	Huang, Ruoqing	1						1	1		1	
217	He,	1						1	1		1	

	Liyong											
218	He, Jing	1						1	1		1	
219	Guan, Baozhan g	1						1	1	1		
220	Gong, Sitang	1						1	1		1	
221	Gong, Qin		1					1	1			1
222	Gao, Peng	1						1	1	1		
223	Fu, Ming	1						1	1		1	
224	Fu, Huang-D e	1						1	1		1	
225	Feng, Lie	1						1	1		1	
226	Di, Xiaodan	1						1	1		1	
227	Deng, Yi Hui	1						1	1		1	
228	Deng, Yi	1						1	1		1	
229	Cui, Yanqin	1						1	1	1		
230	Chen, Qiuying	1						1	1		1	
231	Chen, Li-Peng	1						1	1		1	

3.3 信息科学技术学院作者发文情况

表格 3- 3 信息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	唐群委	26	25					51	27	26		1
2	麦耀华	11	10					21	11	10	1	
3	翁健	8	11	1				20	11	5	3	3
4	邓玉辉	3	8					11	8	2	1	5
5	谭满春	5	4	1				10	7	4	1	2
6	赖兆荣	5	6		4			15	6	4	1	1
7	项世军	3	6					9	6	1	2	3

8	崔林	2	6					8	6	1	1	4
9	范建东	5	4					9	5	4	1	
10	温金明	5	3					8	5	5		
11	赖俊祚		4	1				5	5			5
12	许钊泉	4	1					5	4	2	2	
13	王晓明	1	4					5	4	1		3
14	徐毅	3	3					6	3	3		
15	高社成	2	3					5	3	2		1
16	谭晓青	2	2					4	3		2	1
17	孙玉霞	1	3					4	3		1	2
18	李展	1	1	2				4	3		1	2
19	何振宇		3	1				4	3			3
20	张庆丰	1	1	1				3	3	1		2
21	陈平炎	2	1					3	3		2	1
22	樊锁海	2	2		2			6	2	1	1	
23	朱建新	2	2					4	2	1	1	
24	赵山程	1	2	1				4	2	1		1
25	吴小天	2	2					4	2	1	1	
26	龙锦益	1	1	1	1			4	2		1	1
27	刘志全	2	2					4	2	1	1	
28	李闻哲	2	2					4	2	2		
29	李建军	2	2					4	2	2		
30	付章杰	2	2					4	2		2	
31	冯天华	2	2					4	2	1	1	
32	周继鹏	1	2					3	2		1	1
33	张瑜	2	1					3	2	2		
34	黄君凯	1	2					3	2		1	1
35	郭穗鸣	1	2					3	2		1	1
36	杜慧勤	1	2					3	2		1	1
37	邓婉玲	1	2					3	2		1	1
38	陈清亮	2	1					3	2	1	1	
39	黄健泓	2						2	2	1	1	
40	方良达		1	1				2	2			2
41	崔德镛	1	1					2	2	1		1
42	闫中凤	1	1		1			3	1		1	
43	周骥	1	1					2	1	1		
44	周德华		1	1				2	1			1
45	钟海	1	1					2	1	1		
46	郑力明	1	1					2	1		1	
47	余芳	1	1					2	1	1		
48	易清明		1	1				2	1			1
49	杨希娅	1	1					2	1	1		
50	杨安家	1	1					2	1	1		

51	魏凯敏	1	1					2	1	1		
52	王立波	1	1					2	1		1	
53	汪超男	1	1					2	1		1	
54	沈凯	1	1					2	1	1		
55	罗志	1	1					2	1	1		
56	刘伟平	1	1					2	1	1		
57	刘娟	1	1					2	1	1		
58	林龙新	1	1					2	1		1	
59	李佩雅	1	1					2	1	1		
60	胡代强	1	1					2	1		1	
61	龚文勇	1	1					2	1		1	
62	冯丙文	1	1					2	1		1	
63	樊足志		1	1				2	1			1
64	段俊伟	1	1					2	1	1		
65	程冬琴	1	1					2	1		1	
66	Yang, Tong	1	1					2	1	1		
67	王宇迪	1	1					2	1	1		
68	周美秀		1					1	1			1
69	赵森		1					1	1			1
70	张传林		1					1	1			1
71	叶世绮		1					1	1			1
72	肖冬梅	1						1	1		1	
73	王娜			1				1	1			1
74	彭青玉			1				1	1			1
75	罗伟其		1					1	1			1
76	罗三川		1					1	1			1
77	刘小丽		1					1	1			1
78	刘波	1						1	1	1		
79	梁卓滨	1						1	1		1	
80	梁倬骞		1					1	1			1
81	蒋志华		1					1	1			1
82	胡雪	1						1	1		1	
83	赫海龙	1						1	1		1	
84	何腾蛟		1					1	1			1
85	范懿		1					1	1			1
86	段加龙		1					1	1			1
87	杜毅	1						1	1	1		
88	陈汉营		1					1	1			1
89	Potapov, A. A.	1						1	1		1	

3.4 药学院作者发文情况

表格 3- 4 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	叶文才	22	5	1				28	22	15	7	
2	姚新生	14	5	1	1	1	2	24	14	6	8	
3	江正瑾	12	7					19	12	8	4	
4	姚志红	10	5		1		1	17	10	2	8	
5	申丽	10	2					12	10	5	5	
6	吴宝剑	10						10	10	9	1	
7	何蓉蓉	9	1					10	9	7	2	
8	丁克	8	2					10	8	7	1	
9	秦子飞	7	3		1		1	12	7	1	6	
10	于荣敏	7	2					9	7	4	3	
11	王英	7	1					8	7	5	2	
12	王磊	6	3					9	6	4	2	
13	江仁望	6	2					8	6	3	3	
14	张在军	6						6	6	3	3	
15	王国才	6						6	6	2	4	
16	李怡芳	6						6	6	4	2	
17	李药兰	6						6	6	2	4	
18	陈卫民	6						6	6	4	2	
19	王启钦	5	5	1				11	5	4	1	
20	周海波	5	2					7	5	4	1	
21	张冬梅	5		1				6	5	3	2	
22	高昊	5	1					6	5	4	1	
23	潘景轩	5						5	5	3	2	
24	林静	5						5	5	3	2	
25	蔡宇	5						5	5		5	
26	戴毅	4	2	1	1	1	2	11	4		4	
27	朱建华	4	1					5	4	2	2	
28	宋丽艳	4	1					5	4	1	3	
29	聂红	4	1					5	4	3	1	
30	陆小云	4						4	4	3	1	
31	陈河如	4						4	4	2	2	
32	张高小	3						3	3	1	2	
33	于洋	3						3	3	2	1	
34	孙业伟	3						3	3	2	1	
35	孙平华	3						3	3	2	1	

36	马志国	3						3	3	1	2	
37	李敏一	3						3	3		3	
38	蒋杰	3						3	3		3	
39	汤丹	2	2					4	2	2		
40	李正球	2	2					4	2	2		
41	訾佳辰	2	1					3	2	1	1	
42	张晓琦	2	1					3	2	1	1	
43	徐石海	2	1					3	2		2	
44	周光雄	2						2	2		2	
45	张兴旺	2						2	2	2		
46	张荣华	2						2	2		2	
47	许华	2						2	2	2		
48	吴军	2						2	2		2	
49	王文婧	2						2	2		2	
50	王峰	2						2	2		2	
51	唐金山	2						2	2	1	1	
52	孙晗笑	2						2	2		2	
53	师蕾	2						2	2	2		
54	卢丹逸	2						2	2	1	1	
55	靳艳丽	2						2	2	2		
56	江晓间	2						2	2	2		
57	黄晓君	2						2	2		2	
58	胡丹	2						2	2	1	1	
59	张婷婷	1	1					2	1	1		
60	郑青	1						1	1		1	
61	张玉波	1						1	1	1		
62	张英	1						1	1		1	
63	张晓利	1						1	1		1	
64	张田甜	1						1	1		1	
65	张建	1						1	1		1	
66	于沛	1						1	1		1	
67	杨丽	1						1	1		1	
68	徐立朋	1						1	1		1	
69	徐俊	1						1	1		1	
70	吴振龙	1						1	1	1		
71	王传喜	1						1	1		1	
72	涂苑青	1						1	1		1	
73	田海妍	1						1	1		1	
74	彭丽洁	1						1	1	1		
75	刘艳	1						1	1		1	
76	刘同征	1						1	1	1		
77	林霄	1						1	1		1	
78	李硕果	1						1	1	1		

79	李宁	1						1	1		1	
80	蓝平	1						1	1		1	
81	姜志辉	1						1	1		1	
82	胡胜全	1						1	1	1		
83	邓丽娟	1						1	1		1	
84	陈永生	1						1	1		1	
85	陈婉娜	1						1	1	1		
86	陈丽萍	1						1	1	1		
87	陈国栋	1						1	1		1	
88	曹晖	1						1	1		1	
89	蔡绍晖	1						1	1		1	
90	蔡倩	1						1	1	1		
91	Yu, Qiang	1						1	1	1		
92	Wu, Long	1						1	1	1		
93	Shan, Luchen	1						1	1		1	
94	Kotagiri, Rajendra prasad	1						1	1		1	

3.5 理工学院作者发文情况

表格 3- 5 理工学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论 文数	第一/通 讯作者论 文绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
										A1	A2	A3
1	汪勇	10	9					19	10	8	2	
2	陈振强	8	8					16	8	4	4	
3	钟金钢	7	7					14	8	5	2	1
4	侯林涛	8	5					13	8	6	2	
5	余健辉	7	7					14	7	6	1	
6	朱文国	7	7					14	7	6	1	
7	罗云瀚	6	6					12	6	6		
8	白卫滨	6	1	4				11	6	6		
9	钟伟荣	6	4					10	6	1	5	
10	方俊彬	4	5					9	6		4	2
11	欧仕益	5	4					9	6	4	1	1
12	麦文杰	5	5					10	5	5		
13	Reaney, Martin J. T	5	4					9	5	2	3	

14	蓝平	5	4					9	5	4	1	
15	李晓玲	5	4					9	5	5		
16	孟辉	5	4					9	5	3	2	
17	谢伟广	4	5					9	5	1	3	1
18	朱思祁	5	3					8	5	1	4	
19	彭喜春	5	2					7	5	4	1	
20	卢惠辉	4	4					8	4	4		
21	丘文涛	3	4	1				8	4	3	1	
22	郑洁	4	4					8	4	4		
23	张沛雄	4	3					7	4	1	3	
24	吴希阳	3	3					6	4	2	1	1
25	罗剑鸣	4	1					5	4	3	1	
26	申迎宾	4	1					5	4		4	
27	Shim, Youn Young	3	3					6	3		3	
28	付神贺	3	3					6	3	2	1	
29	史继富	3	3					6	3	2	1	
30	潘涛	2	3					5	3		2	1
31	陈哲	1	3					4	3	1		2
32	胡长鹰	1	3					4	3		1	2
33	张军	3	1					4	3	1	2	
34	黄富荣	2	1					3	3		2	1
35	刘柳	3						3	3	2	1	
36	Zhang, Fengling	2	2					4	2	2		
37	陈耀飞	2	2					4	2	2		
38	董江莉	1	2	1				4	2	1		1
39	关贺元	1	2	1				4	2	1		1
40	焦睿	2	1	1				4	2	1	1	
41	乐松	2	2					4	2	1	1	
42	黎晋良	2	2					4	2	2		
43	彭军政	2	2					4	2	2		
44	时婷婷	2	2					4	2	2		
45	杨宝茹	2	2					4	2	2		
46	杨峤立	2	1					3	2	2		
47	张子邦	1	2					3	2	1		1
48	徐繁荣	2						2	2	2		
49	余岭		2					2	2			2
50	Javed, Muhamma d Sufyan	1	1					2	1	1		
51	蔡婉珠	1	1					2	1	1		

52	陈科球	1	1					2	1		1	
53	陈晓波	1	1					2	1	1		
54	仇超颖	1	1					2	1	1		
55	代世波	1	1					2	1	1		
56	李颖	1	1					2	1	1		
57	刘彭义	1	1					2	1		1	
58	唐洁媛	1	1					2	1	1		
59	唐书泽	1	1					2	1		1	
60	唐振方	1	1					2	1		1	
61	王子龙	1	1					2	1		1	
62	肖毅	1	1					2	1	1		
63	晏日安	1	1					2	1	1		
64	姚立军	1	1					2	1		1	
65	张宁	1	1					2	1	1		
66	张永强	1	1					2	1	1		
67	赵传熙	1	1					2	1	1		
68	赵传喜	1	1					2	1	1		
69	郑冬琴	1	1					2	1		1	
70	钟永春	1	1					2	1		1	
71	Balamurugan, Srinivasan	1						1	1	1		
72	Li, Ying		1					1	1			1
73	陈龙	1						1	1		1	
74	黄才欢	1						1	1		1	
75	金彦烁	1						1	1	1		
76	李丹凝	1						1	1	1		
77	刘付	1						1	1	1		
78	刘绘	1						1	1	1		
79	张杰		1					1	1			1

3.6 化学与材料学院作者发文情况

表格 3- 6 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	陈填烽	23	16					39	23	22	1	
2	刘明贤	9	9					18	10	9		1
3	刘杰	10	7					17	10	9	1	
4	朱毅	8	6					14	8	7	1	
5	陈登洁	7	7					14	7	6	1	

6	李红	7	6					13	7	4	3	
7	高庆生	6	5					11	6	5	1	
8	李丹	6	5					11	6	6		
9	周长忍	6	5					11	6	4	2	
10	袁定胜	6	4					10	6	5	1	
11	谭绍早	5	5					10	5	1	4	
12	焦延鹏	5	4					9	5	2	3	
13	欧阳健明	5	2					7	5	3	2	
14	杨培慧	4	4	1				9	4	3	1	
15	鲁路	4	4					8	4	3	1	
16	Liu, Yanan	4	2					6	4	4		
17	雷浩	4	1					5	4	1	3	
18	李娟	4	1					5	4	3	1	
19	徐石海	4						4	4	2	2	
20	郭振招	3	3					6	3	1	2	
21	黄浪欢	3	3					6	3	1	2	
22	李毅群	3	3					6	3		3	
23	李立华	3	2					5	3	1	2	
24	罗丙红	2	3					5	3	1	1	1
25	陈金铸	2	2					4	3	1	1	1
26	张渊明	3	1					4	3	2	1	
27	卜冬蕾	3						3	3		3	
28	曹丽伟	2	2					4	2	1	1	
29	陈晓丹	2	2					4	2	2		
30	周小平	2	2					4	2	2		
31	Zhang, Xiaobin	2	1					3	2	1	1	
32	曾戎	2	1					3	2	1	1	
33	陈瑶	2	1					3	2		2	
34	贺利贞	2	1					3	2	1	1	
35	石海山	2	1					3	2		2	
36	孙新园	2	1					3	2	1	1	
37	屠美	2	1					3	2		2	
38	冯鹏举	2						2	2		2	
39	杨骏	2						2	2		2	
40	Huang, Guanning	1	1					2	1	1		
41	白燕	1	1					2	1	1		
42	黄妍瑜	1	1					2	1	1		
43	刘宏光	1	1					2	1	1		
44	孟建新	1	1					2	1	1		
45	孟苗	1	1					2	1	1		

46	曲爱兰	1	1					2	1	1		
47	饶华新	1	1					2	1		1	
48	容建华	1	1					2	1	1		
49	文伟	1	1					2	1		1	
50	肖梦	1	1					2	1	1		
51	杨芳	1	1					2	1	1		
52	尹平河	1	1					2	1		1	
53	于涛	1	1					2	1		1	
54	张振宝	1	1					2	1	1		
55	赵剑豪	1	1					2	1	1		
56	蔡怀鸿	1						1	1	1		
57	曾向潮	1						1	1		1	
58	刘春元	1						1	1	1		
59	陆伟刚	1						1	1		1	
60	唐渝	1						1	1		1	
61	赵冰心	1						1	1	1		

3.7 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

表格 3- 7 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	Xu, Zhenglei	7						7	7		7	
2	Zeng, Xiaobin	6	2					8	6	5	1	
3	戴勇	6						6	6		6	
4	刘利平	5	2					7	5	4	1	
5	鲍世韵	4	1					5	4	3	1	
6	郭毅	3		1	1			5	4	1	2	1
7	Li, Zihuang	3	1					4	3	2	1	
8	许瑞莲	3	1					4	3	1	2	
9	Chen, Huaisheng	3						3	3		3	
10	Tan, Wenyong	3						3	3	1	2	
11	胡继良	3						3	3		3	
12	王浩	3						3	3		3	
13	王立生	3						3	3		3	
14	张欣洲	3						3	3		3	

15	Ge, Lanlan	2	2					4	2	1	1	
16	Ding, Liping	2		1				3	2	1	1	
17	Liu, Xunfa	2			1			3	2		2	
18	Ma, Fengqing	2			1			3	2		2	
19	柯朝阳	2	1					3	2		2	
20	邱晨	2	1					3	2		2	
21	Guo, Jinan	2						2	2		2	
22	Hong, Yingcai	2						2	2		2	
23	Li, Yang	2						2	2	2		
24	Liao, Shuping	2						2	2		2	
25	Ling, Kai	2						2	2	2		
26	Liu, Song	2						2	2		2	
27	Ou, Minglin	2						2	2		2	
28	Shi, Fei	2						2	2		2	
29	Sun, Liping	2						2	2		2	
30	Tang, Xue	2						2	2	1	1	
31	Wang, Zheng	2						2	2	1	1	
32	Yan, Xiaohe	2						2	2		2	
33	Yao, Jun	2						2	2		2	
34	Yuan, Fengyi	2						2	2		2	
35	Yue, Yongjian	2						2	2	2		
36	黄盛兴	2						2	2		2	
37	刘冬舟	2						2	2	1	1	
38	刘喜成	2						2	2		2	
39	吴伟晴	2						2	2		2	
40	杨林	2						2	2		2	
41	余小舫	2						2	2	2		
42	周伯平	2						2	2		2	
43	周冬仙	2						2	2		2	
44	庄永青	2						2	2		2	

45	Cao, Xu	1			1			2	1		1	
46	Hong, X.	1		1				2	1	1		
47	Xiong, Wei	1		1				2	1	1		
48	Zhang Lu	1		1				2	1	1		
49	Zhou, Jing-chun	1	1					2	1		1	
50	陈月	1	1					2	1	1		
51	杜波	1			1			2	1		1	
52	张玉娟	1			1			2	1		1	
53	Chen, Daishi	1						1	1		1	
54	Chen, Hongtao	1						1	1		1	
55	Cheng, Yingduan	1						1	1		1	
56	Dang, Ge	1						1	1		1	
57	Deng, Chunshan	1						1	1	1		
58	Deng, Hongwei	1						1	1		1	
59	Gao, Yu	1						1	1		1	
60	Geng, Shengyon g	1						1	1	1		
61	He, Wan	1						1	1		1	
62	Hu, Genwen	1						1	1		1	
63	Hu, Huiling	1						1	1		1	
64	Hu, Nan	1						1	1		1	
65	Hu, Qiu	1						1	1		1	
66	Hu, Xiaoyi	1						1	1	1		
67	Huang, Tonghai	1						1	1		1	
68	Huang, Yi-sha	1						1	1		1	
69	Jin, Ningyi	1						1	1	1		
70	Li, Chang	1						1	1	1		
71	Li, Jie	1						1	1		1	
72	Li, Nan	1						1	1		1	

73	Li, Weiyue	1						1	1		1	
74	Li, Zai-Shang	1						1	1	1		
75	Li, ZG	1						1	1		1	
76	Liao, Guixiang	1						1	1		1	
77	Liu, Junliang	1						1	1		1	
78	Liu, Quan	1						1	1		1	
79	Lv, Meng	1						1	1		1	
80	Lyu, Yanlu	1						1	1		1	
81	Ma, Di	1						1	1		1	
82	Ma, Hualin	1						1	1		1	
83	Mai, H	1						1	1		1	
84	Mei, Dongdong	1						1	1		1	
85	Meng, Chunying	1						1	1		1	
86	Peng, S.	1						1	1	1		
87	Ren, Lili	1						1	1		1	
88	Ren, Liwei	1						1	1	1		
89	Su, Jin-Zhen	1						1	1		1	
90	Sun, Xiao	1						1	1		1	
91	Wan, Haoqiang	1						1	1		1	
92	Wan, Jun	1						1	1		1	
93	Wang, Dou	1						1	1	1		
94	Wang, Hua	1						1	1		1	
95	Wang, Jian	1						1	1		1	
96	Wang, Jianhong	1						1	1		1	
97	Wang, Minglian	1						1	1		1	
98	Wang, Shayan	1						1	1		1	

99	Wang, Xiao	1						1	1	1		
100	Wang, Yang	1						1	1		1	
101	Wang, Zhiping	1						1	1		1	
102	Wu, Ben-Qing	1						1	1		1	
103	Wu, Tian-Chong	1						1	1		1	
104	Wu, Weigang	1						1	1		1	
105	Xie, Shou-Xia	1						1	1	1		
106	Xiong, Yi	1						1	1		1	
107	Xu, Jianmin	1						1	1		1	
108	Yang, Ming	1						1	1	1		
109	Yang, Qiu	1						1	1		1	
110	Yao, Qi	1						1	1		1	
111	Yi, Wenfang	1						1	1		1	
112	Yin, F	1						1	1		1	
113	Yu, Zhi-Chao	1						1	1		1	
114	Zhang, Dingguo	1						1	1	1		
115	Zhang, J.	1						1	1	1		
116	Zhang, Keda	1						1	1		1	
117	Zhang, Lei	1						1	1	1		
118	Zhang, Ru	1						1	1		1	
119	Zhang, Xin-you	1						1	1		1	
120	Zhang, Xiuzhen	1						1	1		1	
121	Zhao, P	1						1	1		1	
122	Zhong, Y-B	1						1	1		1	
123	Zhou,	1						1	1		1	

	Feng											
124	Zhou, Ji-hao	1						1	1		1	
125	Zhou, Wenbin	1						1	1		1	
126	戴毅	1						1	1		1	
127	董发进	1						1	1		1	
128	杜冬	1						1	1		1	
129	傅应云	1						1	1		1	
130	龚静山	1						1	1		1	
131	何奕涛	1						1	1		1	
132	洪小平	1						1	1		1	
133	焦阳	1						1	1		1	
134	李富荣	1						1	1	1		
135	李敏	1						1	1		1	
136	李银鹏	1						1	1		1	
137	李忠红	1						1	1		1	
138	廖碧红	1						1	1		1	
139	罗焕敏	1						1	1		1	
140	罗伟坚	1						1	1		1	
141	马玲国	1						1	1		1	
142	孟春营	1						1	1		1	
143	吴诗品	1						1	1		1	
144	吴炎	1						1	1		1	
145	夏利刚	1						1	1		1	
146	肖克峰	1						1	1		1	
147	徐金锋	1						1	1		1	
148	徐忠世	1						1	1		1	
149	杨大志	1						1	1		1	
150	姚君	1						1	1	1		
151	易艳	1						1	1		1	
152	张国明	1						1	1		1	
153	张海鹰	1						1	1		1	
154	张红美	1						1	1		1	
155	张俊志	1						1	1		1	
156	张伟	1						1	1		1	
157	张悦	1						1	1	1		

3.8 环境学院作者发文情况

表格 3- 8 环境学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	霍霞	7	3		1			11	7	3	4	
2	曾永平	6	5		1			12	6	5	1	
3	黄铭洪	6	5					11	6	5	1	
4	叶锦韶	5	4					9	5	5		
5	周宏钰	5	1	3				9	5	2	3	
6	李取生	5	1		2			8	5	1	4	
7	李万斌	4	4					8	4	4		
8	鲍恋君	3	4					7	4	3		1
9	游静	4	3					7	4	3	1	
10	李慧珍	3	3					6	3	3		
11	欧桦瑟	3	3					6	3	3		
12	王飞	3	3					6	3	3		
13	于洋	3	3					6	3	3		
14	曾力希	3	2					5	3	3		
15	陈达	2	3					5	3	2		1
16	朱明山	3	2					5	3	2	1	
17	郭英	3	1					4	3	2	1	
18	Chi, Zhenxing	3						3	3		3	
19	范晓芸	2	2					4	2	2		
20	李慧	2	2					4	2	2		
21	刘国强	2	2					4	2	2		
22	殷炜昭	2	2					4	2	2		
23	Sun, Haifeng	2	1					3	2	2		
24	宫艳艳	2	1					3	2	2		
25	江瑞芬	2	1					3	2	2		
26	杨平	2			1			3	2		2	
27	蔡全英	2						2	2	1	1	
28	庄莉	2						2	2	1	1	
29	李明玉	1	1	1				3	1	1		
30	Leung, Kelvin Sze-Yin	1	1					2	1	1		
31	Zhang, Hangjun	1	1					2	1	1		
32	陈辉	1	1					2	1	1		

33	侯森	1	1					2	1		1	
34	刘晓途	1	1					2	1	1		
35	杨贵芹	1	1					2	1	1		
36	赵玲	1	1					2	1		1	
37	曹刚		1					1	1			1
38	黄青		1					1	1			1
39	李战军	1						1	1	1		
40	麦磊	1						1	1		1	
41	亦如瀚		1					1	1			1

3.9 经济学院作者发文情况

表格 3- 9 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	张宁	10	6		10			26	11	10	1	
2	陈中飞	1	1		7			9	7	6	1	
3	姜永宏	2	2		6			10	6	5	1	
4	何凌云	3	1		5			9	5	5		
5	杨广仁	2	2					4	4	1	1	2
6	马春波	2	2		3			7	3	3		
7	于艳妮	3	1		3			7	3	2	1	
8	吴建新	1	1		2			4	3	2		1
9	伍亚	2	2		2			6	2	2		
10	姜卢卢	2			1			3	2		2	
11	陈鹏				2			2	2	2		
12	柳向东	2						2	2		2	
13	谢传龙	2						2	2		2	
14	Li, Yuan	1	1		1			3	1	1		
15	侯雅文	1	1		1			3	1		1	
16	李海生	1	1		1			3	1	1		
17	Partridge, Mark D.	1			1			2	1	1		
18	陈安平				1		1	2	1	1		
19	代明	1			1			2	1	1		
20	王斌会	1	1					2	1	1		
21	王国长	1			1			2	1	1		
22	陈光慧	1						1	1		1	
23	陈婷				1			1	1		1	
24	杜金岷	1						1	1		1	

25	贺凤羊	1						1	1		1	
26	贾善铭				1			1	1	1		
27	李仲达				1			1	1	1		
28	唐弢				1			1	1		1	
29	向训勇				1			1	1		1	
30	谢宝剑				1			1	1	1		
31	谢贤芬	1						1	1			1
32	谢子雄				1			1	1		1	
33	杨星	1						1	1			1
34	杨亚平				1			1	1	1		
35	叶德珠				1			1	1	1		
36	赵永亮				1			1	1	1		
37	郑林子				1			1	1	1		
38	郑贤				1			1	1	1		
39	钟韵				1			1	1	1		

3.10 基础医学院作者发文情况

表格 3- 10 基础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	杨雪松	10	1					11	10	5	5	
2	李扬秋	10						10	10	5	5	
3	陈建苏	5		1				6	5	3	2	
4	荆春霞	5						5	5	2	3	
5	王广	4	1					5	4	3	1	
6	杨光	4						4	4	2	2	
7	董晓梅	3			2			5	3		3	
8	陆大祥	3	1					4	3	1	2	
9	江振友	3						3	3		3	
10	李志杰	3						3	3	2	1	
11	林熙	3						3	3	1	2	
12	罗焕敏	3						3	3	3		
13	王华东	3						3	3	2	1	
14	王立伟	3						3	3	2	1	
15	许戈阳	3						3	3	1	2	
16	Kasakovski, Dimitri	2		1				3	2	2		
17	曾芳芳	2						2	2	1	1	
18	陈丽新	2						2	2	1	1	

19	董军	2					2	2	1	1	
20	潘红卫	2					2	2	1	1	
21	吴秀丽	2					2	2	2		
22	肖飞	2					2	2	1	1	
23	张海鹏	2					2	2	2		
24	朱林燕	2					2	2	1	1	
25	魏伟	1			1		2	1	1		
26	Hocher, Berthold	1					1	1		1	
27	Tan, Jing-Yi	1					1	1		1	
28	曾成武	1					1	1	1		
29	陈国兵	1					1	1		1	
30	程欣	1					1	1		1	
31	董栋	1					1	1		1	
32	费嘉	1					1	1		1	
33	郭国庆	1					1	1		1	
34	何冬梅	1					1	1		1	
35	林晨	1					1	1		1	
36	刘俊	1					1	1	1		
37	刘小文	1					1	1	1		
38	刘誉	1					1	1		1	
39	潘三强	1					1	1		1	
40	彭爽	1					1	1	1		
41	王鹏程	1					1	1		1	
42	王瑶	1					1	1		1	
43	王跃春	1					1	1	1		
44	薛芸霞	1					1	1	1		
45	余小慧	1					1	1		1	
46	张灏	1					1	1		1	
47	张吉凤	1					1	1		1	
48	张嘉晴	1					1	1		1	
49	张文娟	1					1	1		1	
50	周玲玲	1					1	1		1	

3.11 电气信息学院作者发文情况

表格 3- 11 电气信息学院作者发文情况

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	Khalgui, Mohamed	7	11					18	12	7		5
2	吕广庆	4	7		1			12	7	1	3	3
3	谢勇君		5	5				10	6			6
4	Thurer, Matthias	4	5		3			12	5	3	1	1
5	施政	3	3	2				8	5	3		2
6	徐素秀	2	4	2	1			9	4	1	1	2
7	杨光华	4	4					8	4	4		
8	屈挺	1	4	1				6	4	1		3
9	林勤保	1	4					5	4		1	3
10	Ragulskis, Minvydas	3	3		1			7	3	1	2	
11	闫勉	1	3	2	1			7	3		1	2
12	Miridakis, Nikolaos I.	3	3					6	3	2	1	
13	Tsiftsis, Theodoros A.	2	3					5	3	1	1	1
14	罗勇		1				1	2	2		1	1
15	Liu, Yang	1	1		1			3	1	1		
16	张建芬	1	1		1			3	1		1	
17	张新征	1	1		1			3	1		1	
18	Su, Liang	1			1			2	1		1	
19	Theodoros A. Tsiftsis	1	1					2	1	1		
20	方科		1	1				2	1			1
21	胡长鹰	1	1					2	1		1	
22	吕新广	1	1					2	1		1	
23	王玉	1			1			2	1		1	
24	王志刚	1			1			2	1		1	
25	颜建伟	1	1					2	1	1		
26	Grichi, Hanen		1					1	1			1
27	Li, Xin-Ling			1				1	1			1
28	刘新东		1					1	1			1
29	王雷		1					1	1			1
30	吴希阳		1					1	1			1
31	周曙		1					1	1			1

3.12 光子技术研究院作者发文情况

表格 3- 12 光子技术研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	李向平	9	9					18	9	8	1	
2	郭团	4	7	1				12	7	4		3
3	关柏鸥	5	5					10	6	5		1
4	邓子岚	3	5					8	5	3		2
5	黄赟赟	5	3					8	5	5		
6	冉洋	2	5	1				8	5	2		3
7	王旭东	3	3					6	4		3	1
8	周常河		3	3				6	3			3
9	金龙	2	2					4	2	2		
10	李杰	2	2					4	2	2		
11	王津	1	2	1				4	2		1	1
12	王思聪	2	2					4	2	2		
13	陈凯	1	1	1				3	3	1		2
14	程凌浩	1	2					3	2		1	1
15	胡德骄	1	2					3	2	1		1
16	秦飞	2			1			3	2		2	
17	张轶楠	1	2					3	2	1		1
18	曹耀宇	1	1					2	1	1		
19	冯元华	1	1					2	1	1		
20	郭晓洁	1	1					2	1	1		
21	李建平	1	1					2	1	1		
22	梁浩	1	1					2	1		1	
23	马军	1	1					2	1	1		
24	曹元		1					1	1			1
25	冯新焕		1					1	1			1
26	武创		1					1	1			1

3.13 管理学院作者发文情况

表格 3- 13 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	朱帮助	6	4		8			18	9	7	2	
2	李从东	4	3		3			10	4	4		
3	Guo, Hao	3	2		2			7	3	3		
4	易余胤	2	2		2			6	3	2		1
5	李爱梅				3			3	3	1	2	
6	徐咏梅	2	1		2			5	2	2		
7	杨惠霄	2	1		2			5	2	2		
8	顾超成	1	2		1			4	2		1	1
9	杨安家	1	2					3	2	1		1
10	易兰	1			2			3	2	1	1	
11	李东辉				2			2	2	1	1	
12	吴意				2			2	2	1	1	
13	徐洁				2			2	2	2		
14	杨德锋				2			2	2	2		
15	李玲	1	1		1			3	1	1		
16	王国庆	1	1		1			3	1	1		
17	李杰				1		1	2	1	1		
18	齐珺	1			1			2	1		1	
19	Rao, Ming				1			1	1		1	
20	胡欣悦		1					1	1			1
21	江伟				1			1	1	1		
22	李斌				1			1	1		1	
23	梁倬骞		1					1	1			1
24	刘莎莎				1			1	1		1	
25	饶品贵				1			1	1	1		
26	孙戥				1			1	1	1		
27	汤勇力		1					1	1			1
28	文吉				1			1	1	1		
29	徐松浚				1			1	1	1		
30	张瑾				1			1	1		1	
31	周蕾				1			1	1	1		
32	朱瑜				1			1	1	1		

3.14 医学部（其他附属医院）作者发文情况

表格 3- 14 医学部（其他附属医院）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	陆骊工	6						6	6	2	4	
2	唐发清	3						3	3	1	2	
3	张少衡	2		2				4	2	2		
4	陈继兵	2						2	2	1	1	
5	何丽婵	2						2	2		2	
6	李丽	2						2	2		2	
7	李斯明	2						2	2		2	
8	牛立志	2						2	2		2	
9	Xu, Fan	1	1					2	1		1	
10	吴琼	1	1					2	1		1	
11	Cai, Yongqiang	1						1	1		1	
12	Chen, Hui	1						1	1		1	
13	Chen, L	1						1	1		1	
14	Cheng, Yanzi	1						1	1		1	
15	Cui, Min	1						1	1		1	
16	Gao, Yanling	1						1	1		1	
17	Huang, Miao	1						1	1		1	
18	Huang, Sichao	1						1	1		1	
19	Jiang Dongxin	1						1	1		1	
20	Jiang Hua	1						1	1		1	
21	Jin, Hao	1						1	1		1	
22	Li, H. -F.	1						1	1		1	
23	Li, Huawen	1						1	1		1	
24	Li, Jia	1						1	1		1	
25	Li, Wei	1						1	1		1	
26	Liang, Shuzhen	1						1	1		1	
27	Lin, Mao	1						1	1		1	
28	Liu, Bin	1						1	1		1	
29	Liu, Li-Bin	1						1	1		1	
30	Liu,	1						1	1		1	

	Shenwen											
31	Liu, Zhi-Qin	1						1	1		1	
32	Lu, Jinping	1						1	1	1		
33	Luo, Jun	1						1	1		1	
34	Ma, Mingfeng	1						1	1		1	
35	Nie, Danyao	1						1	1		1	
36	Qiu, Lige	1						1	1		1	
37	Shen, Xintia	1						1	1		1	
38	Tan, Hui-yi	1						1	1		1	
39	Xiang, Yang	1						1	1		1	
40	Xie, Q.	1						1	1		1	
41	Ye, Lin	1						1	1		1	
42	Zeng, Lang-Qing	1						1	1		1	
43	Zhang, Suping	1						1	1		1	
44	Zhuo, Wen-Yan	1						1	1		1	
45	曹永凯	1						1	1		1	
46	陈怿	1						1	1		1	
47	金富军	1						1	1		1	
48	刘会真	1						1	1		1	
49	刘佳	1						1	1		1	
50	刘坤平	1						1	1		1	
51	刘岩	1						1	1		1	
52	刘志河	1						1	1		1	
53	孟庆奇	1						1	1		1	
54	秦波	1						1	1		1	
55	秦毅	1						1	1		1	
56	韦建瑞	1						1	1	1		
57	吴帆	1						1	1	1		
58	熊喜峰	1						1	1		1	
59	叶冬平	1						1	1		1	
60	叶玲	1						1	1		1	
61	主有峰	1						1	1	1		

3.15 先进耐磨蚀及功能材料研究院作者发文情况

表格 3- 15 先进耐磨蚀及功能材料研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	林怀俊	8	7					15	8	5	3	
2	林志丹	2	2	3				7	5		2	3
3	李庆阳	4	4					8	4	2	2	
4	陈伟民	3	4					7	4		3	1
5	杜续生	3	3					6	3	3		
6	李卫	3	3					6	3	1	2	
7	王小健	3	3					6	3	1	2	
8	李杰	2	2					4	2		2	
9	刘洋赓	2	2					4	2		2	
10	王永喆	2	2					4	2		2	
11	张猛	2	2					4	2	1	1	
12	陈连喜	1	1					2	1		1	
13	金卫红	1	1					2	1	1		
14	任盼	1	1					2	1	1		
15	宋东东	1	1					2	1	1		
16	张鹏	1	1					2	1		1	
17	张强	1	1					2	1		1	
18	张治国	1	1					2	1	1		
19	涂小慧	1						1	1		1	
20	王启伟		1					1	1			1

3.16 中医学院作者发文情况

表格 3- 16 中医学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	陈孝银	6	1					7	7		6	1
2	杨钦河	6						6	6	1	5	
3	唐树杰	5						5	5		5	
4	陈利国	4						4	4		4	
5	马民	3						3	3		3	
6	王启钦	2	2	1				5	2	2		
7	张毅敏	2						2	2		2	
8	唐勇	1	1					2	1	1		

9	Wu,Man-Si	1						1	1	1		
10	陈家旭	1						1	1		1	
11	董军	1						1	1	1		
12	范大华	1						1	1		1	
13	李秋丽	1						1	1		1	
14	梁少瑜	1						1	1		1	
15	吴泽宏	1						1	1		1	
16	肖雅	1						1	1		1	

3.17 环境与气候研究院作者发文情况

表格 3- 17 环境与气候研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	王雪梅	9	9					18	9	9		
2	苏杭	6	1					7	6	6		
3	郑君瑜	5	4					9	5	5		
4	程雅芳	4	1					5	4	4		
5	邵敏	3	2					5	4	2	1	1
6	王伯光	2	2					4	3	2		1
7	刘俊文	2	1					3	2	2		
8	陶江川	2	1					3	2	2		
9	杨军	2	1					3	2	2		
10	黄志炯	1	1					2	1	1		
11	王好	1	1					2	1	1		
12	王伟文		1			1		2	1	1		
13	Shen, Li-Ran		1					1	1			1
14	黄山	1						1	1	1		
15	旷焯	1						1	1	1		
16	李成	1						1	1	1		
17	刘润	1						1	1	1		
18	张春林		1					1	1			1

3.18 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况

表格 3- 18 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	李梅	4	3					7	6	3	1	2
2	程鹏	2	3					5	5		2	3
3	李磊	2	4					6	4		2	2
4	胡斌	3	3					6	3	2	1	
5	黄正旭	2	3					5	3		2	1
6	李雪	3	2					5	3	2	1	
7	吴兑	1	2					3	3	1		2
8	吴晟	2	1					3	3	2		1
9	张志娟	1	1					2	1	1		
10	成春雷	1						1	1	1		
11	高伟		1					1	1			1
12	古颖纲		1					1	1			1
13	马理	1						1	1		1	
14	周振	1						1	1	1		

3.19 力学与建筑工程学院作者发文情况

表格 3- 19 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	余岭	3	6					9	6	1	2	3
2	袁鸿	5	3		1			9	5	1	4	
3	唐坚	1	1			1		3	1		1	
4	He, L. H.	1	1					2	1		1	
5	Zhou, Helezi	1	1					2	1	1		
6	楚志兵	1	1					2	1		1	
7	何陵辉	1	1					2	1		1	
8	李善倾	1	1					2	1		1	
9	习会峰	1	1					2	1		1	
10	Xue, Xingwei	1						1	1		1	
11	Yang,	1						1	1		1	

	Xiongfei											
12	高丹	1						1	1		1	
13	黄世清	1						1	1	1		
14	肖衡	1						1	1		1	
15	徐加初			1				1	1			1

3.20 地下水与地球科学研究院作者发文情况

表格 3- 20 地下水与地球科学研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	胡晓农	9	7					16	9	6	3	
2	武传号	4	3					7	4	3	1	
3	张晋	2	2					4	2	2		
4	姜仕军	2	1					3	2	1	1	
5	卢国平	2	1					3	2		2	
6	吴鸣	1	2					3	2	1		1
7	钮杰	1	1					2	1	1		
8	苏虹	1	1					2	1		1	
9	Sang, Shilei	1						1	1		1	
10	戴恒	1						1	1		1	
11	雷远达	1						1	1		1	
12	唐红渠	1						1	1		1	

3.21 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况

表格 3- 21 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	徐颖	4		1				5	4	2	2	
2	苏国辉	4						4	4	3	1	
3	Reddy, Sathish	2	2					4	3		2	1
4	Ramakrishana, Seeram	2	1					3	2	1	1	

5	吴武田	2						2	2	1	1	
6	闫森	2						2	2	2		
7	于盼盼	2						2	2	1	1	
8	阮奕文	1	1					2	1	1		
9	张力	1			1			2	1	1		
10	李昂	1						1	1	1		
11	李世华	1						1	1	1		
12	李晓江	1						1	1	1		
13	孙鑫	1						1	1	1		

3.22 经济与社会研究院作者发文情况

表格 3- 22 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	史炜				3		1	4	3	1	2	
2	唐立鑫				2			2	2	2		
3	薛森				2			2	2	2		
4	宋彦	1			1			2	1		1	
5	孙伟增	1			1			2	1	1		
6	薄诗雨				1			1	1	1		
7	蔡澍				1			1	1	1		
8	冯帅章				1			1	1	1		
9	何李芮				1			1	1	1		
10	邱筠		1					1	1			1
11	王武毅				1			1	1	1		

3.23 深圳旅游学院作者发文情况

表格 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	易小力				2			2	2	2		
2	郑天翔		1	1			1	3	1		1	
3	侯智德				1	1		2	1	1		
4	曲舒文				1	1		2	1	1		
5	章牧	1			1			2	1		1	
6	范雨舟	1						1	1		1	

7	黄俊武	1						1	1		1	
8	黄美东	1						1	1		1	
9	姜辽				1			1	1	1		
10	靳文敏				1			1	1	1		
11	景秀丽	1						1	1		1	
12	李文丽		1					1	1			1
13	李舟				1			1	1	1		
14	苗玲玲				1			1	1	1		
15	杨希		1					1	1			1

3.24 包装工程学院作者发文情况

表格 3- 24 包装工程学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	王志伟	11	13					24	13	2	9	2
2	吴宇梅	1	1					2	1	1		
3	方科		1					1	1			1

3.25 大数据决策研究所作者发文情况

表格 3- 25 大数据决策研究所作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	邓勇	10	4	1	1			16	10	2	8	
2	胡勇	2		1	1			4	2		2	
3	吴利娟	1			1			2	1		1	
4	郎天戈	1						1	1		1	
5	刘波	1						1	1		1	
6	张享周	1						1	1		1	

3.26 文学院作者发文情况

表格 3- 26 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	Zhang, Huijie				2	2		4	2	2		
2	刘璞宁					2		2	2	2		
3	Hu, Moda						1	1	1		1	
4	曾光光					1		1	1	1		
5	陈才俊					1		1	1	1		
6	江逸涵					1		1	1	1		
7	朱鹏						1	1	1		1	

3.27 生物医学转化研究院作者发文情况

表格 3- 27 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	4	1					5	4	3	1	
2	杨恒文	2	1					3	2	2		
3	宾亮华	2						2	2	1	1	
4	段媛媛	1	1					2	1	1		
5	刘琦晖	1	1					2	1	1		
6	王保成	1	1					2	1	1		
7	杨全利	1	1					2	1	1		
8	Alnaggar Mohammed	1						1	1		1	
9	高云飞	1						1	1	1		
10	山长亮	1						1	1	1		
11	夏希纯	1						1	1	1		

3.28 纳米光子学研究院作者发文情况

表格 3- 28 纳米光子学研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	李宝军	3	4					7	4	3		1
2	娄在祝	2	2					4	2	2		
3	文龙	2	2					4	2	2		
4	辛洪宝	1	2	1				4	2	1		1
5	陈沁	2	1					3	2	1	1	
6	Liang, Li	1	1					2	1	1		
7	李宇超	1	1					2	1	1		
8	杨先光		1					1	1			1

3.29 衰老与再生医学研究院作者发文情况

表格 3- 29 衰老与再生医学研究院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	周斌	5						5	5	4	1	
2	鞠振宇	5						5	5	5		
3	汪虎	1						1	1	1		
4	刁道君	1						1	1	1		

3.30 口腔医学院作者发文情况

表格 3- 30 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	黄世光	6						6	6	1	5	
2	刘静	2						2	2		2	
3	孔卫东	1						1	1	1		

3.31 外国语学院作者发文情况

表格 3- 31 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	康燕彬					3		3	3	3		
2	董芳良						2	2	2		2	
3	朱红强				1	1		2	1	1		
4	韩征瑞				1	1		2	1	1		
5	肖淳端					1		1	1	1		
6	王进					1		1	1	1		
7	Song, Yan-qing						1	1	1		1	

3.32 产业经济研究院作者发文情况

表格 3- 32 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	李杰		1		2			3	2	2		
2	陶锋	1	1		1			3	1	1		
3	陈林				1			1	1	1		
4	聂普焱				1			1	1	1		
5	向训勇				1			1	1	1		

3.33 新闻与传播学院作者发文情况

表格 3- 33 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	莫智勇				1	1		2	2	1	1	
2	赖凯声		1					1	1			1
3	晏青		1		1			2	1	1		
4	郑晓君						1	1	1		1	
5	郑越		1		1			2	1	1		

3.34 国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况

表格 3- 34 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	Huynh, T. Tu				3			3	3	2	1	
2	陈定定				2			2	2	2		
3	Zou, Guanyang				1			1	1	1		
4	李明欢				1			1	1	1		

3.35 法学院/知识产权学院作者发文情况

表格 3- 35 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	Huang, Robin Hui				2			2	2		2	
2	Zhao, Yi-Jie						1	1	1		1	
3	费兰芳						1	1	1		1	
4	李健男				1			1	1		1	

3.36 翻译学院作者发文情况

表格 3- 36 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	Valdeon, Roberto A.				1	1		2	2	2		
2	王琼				1	1		2	1	1		
3	Chen, Xiangyue						1	1	1		1	
4	You, Chengcheng					1		1	1	1		

3.37 国际商学院作者发文情况

表格 3- 37 国际商学院作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	王玉	1			1			2	1		1	
2	Feng, Jiejian	1	1					2	1		1	
3	文李黠						1	1	1		1	
4	苏晓艳		1					1	1			1
5	范兆斌				1			1	1		1	

3.38 实验技术中心作者发文情况

表格 3- 38 实验技术中心作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
										A1	A2	A3
1	李焕勇	1	1					2	2		1	1
2	焦泽鹏		1					1	1			1
3	尹平河	1	1					2	1		1	
4	余翔	1	1					2	1	1		

3.39 人文学院作者发文情况

表格 3- 39 人文学院作者发文情况

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

3.40 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况

表格 3- 40 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况

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

3.41 华文学院作者发文情况

表格 3- 41 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	丁姗姗	1						1	1		1	
2	Liu, Lijie						1	1	1		1	

3.42 马克思主义学院/社会科学部作者发文情况

表格 3- 42 马克思主义学院/社会科学部作者发文情况

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	王高贺			1			3	4	3		3	

3.43 网络与教育技术中心作者发文情况

表格 3- 43 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	赵海霞		1	1			1	3	1		1	
2	冉丽		1					1	1			1
3	蒋石			1				1	1			1
4	何毅舟		1					1	1			1

3.44 国际学院作者发文情况

表格 3- 44 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	任卓		1	1			1	3	1		1	
2	Xi, Jinrui	1			1			2	1		1	

3.45 体育学院作者发文情况

表格 3- 45 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	Huang, Fuhua				2	2		4	2	2		

3.46 实验动物管理中心作者发文情况

表格 3- 46 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	傅江南	1						1	1		1	
2	方梅霞	1						1	1		1	

3.47 病原微生物研究院作者发文情况

表格 3- 47 病原微生物研究院作者发文情况

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

3.48 物联网与物流工程研究院作者发文情况

表格 3- 48 物联网与物流工程研究院作者发文情况

序号	作者	SCI E	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	Arzykulov, Sultangali		1	1				2	1			1

3.49 艺术学院作者发文情况

表格 3- 49 艺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	陈志平					1		1	1	1		

3.50 护理学院作者发文情况

表格 3- 50 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	梁荫基	1						1	1		1	

3.51 其他作者发文情况

表格 3- 51 其他作者发文情况

序号	作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论 文数	第一/通 讯作者论 文绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
										A1	A2	A3
1	Li, Yuan	2	2		2			6	2	2		
2	李良			1			1	2	1		1	
3	Jingmei, X	1			1			2	1	1		
4	朱易佳						1	1	1		1	
5	汤华清		1					1	1			1
6	Xin, Liu		1					1	1			1

7	Wei, Ji-Hua	1						1	1		1	
8	Liu, Haijun	1						1	1		1	
9	Lie, Jia-Yi		1					1	1			1
10	Li, Huaiyin				1			1	1	1		
11	Guo, Suiming			1				1	1			1
12	Gibbon, Dafydd		1					1	1			1
13	Diao, Wenrui		1					1	1			1

4 附 录

2013 年 SCIE 收录我校论文在 Web of Science 及 Scopus 中

被引用情况

论文被引用情况可以从一定程度上反映论文质量及科研发展状况,考虑到论文的时效性及被引出现的滞后性,我们以论文发表五年后被引用情况作为参考数据。

2013 年 SCIE 收录我校论文在 Web of Science 及 Scopus 中被引用情况统计表
请见: <https://libpaper.jnu.edu.cn/papers/stat/citation.jsp>

5 图表索引

表格 1- 1	2018 年六大索引收录我校论文总体情况.....	1
表格 1- 2	2018 年六大索引收录我校论文具体情况.....	1
表格 1- 3	2018 年我校与全国论文收录数总体对比.....	1
表格 1- 4	2018 年各学院发表国际论文数据分布情况.....	2
表格 1- 5	2018 年我校国际论文语种分布情况.....	7
表格 1- 6	2018 年我校国际论文文献类型分布情况.....	7
表格 1- 7	2018 年我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况.....	10
表格 1- 8	2018 年我校 SCIE 论文合作国家/地区分布情况.....	10
表格 1- 9	2018 年我校 SCIE 论文合作机构分布情况.....	11
表格 1- 10	2018 年我校 SSCI 论文合作国家/地区分布情况.....	13
表格 1- 11	2018 年我校 SSCI 论文合作机构分布情况.....	13
表格 1- 12	2018 年我校 CPCI-S 论文合作国家/地区分布情况.....	15
表格 1- 13	2018 年我校 CPCI-S 论文合作机构分布情况.....	15
表格 1- 14	2018 年我校 EI 论文合作国家/地区分布情况.....	16
表格 1- 15	2018 年我校 SCIE 合作论文情况分析.....	17
表格 1- 16	2018 年我校 EI 合作论文情况分析.....	18
表格 1- 17	我校满足 h 指数条件的论文.....	21
表格 2- 1	2006-2018 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况.....	35
表格 2- 2	2006-2018 年 SCIE 收录各学院论文数.....	39
表格 2- 3	2006-2018 年 EI 收录各学院论文数.....	41
表格 2- 4	2006-2018 年 CPCI-S 收录各学院论文数.....	42
表格 2- 5	2006-2018 年 SSCI 收录各学院论文数.....	44
表格 2- 6	2006-2018 年 A&HCI 收录各学院论文数.....	46
表格 2- 7	2006-2018 年 CPCI-SSH 收录各学院论文数.....	47
表格 3- 1	生命科学技术学院作者发文情况.....	49
表格 3- 2	第一临床医学院（附属第一医院）作者发文情况.....	52
表格 3- 3	信息科学技术学院作者发文情况.....	59
表格 3- 4	药学院作者发文情况.....	62

表格 3- 5 理工学院作者发文情况.....	64
表格 3- 6 化学与材料学院作者发文情况.....	66
表格 3- 7 第二临床医学院（深圳市人民医院）作者发文情况.....	68
表格 3- 8 环境学院作者发文情况.....	74
表格 3- 9 经济学院作者发文情况.....	75
表格 3- 10 基础医学院作者发文情况.....	76
表格 3- 11 电气信息学院作者发文情况.....	78
表格 3- 12 光子技术研究院作者发文情况.....	79
表格 3- 13 管理学院作者发文情况.....	80
表格 3- 14 医学部（其他附属医院）作者发文情况.....	81
表格 3- 15 先进耐磨蚀及功能材料研究院作者发文情况.....	83
表格 3- 16 中医学院作者发文情况.....	83
表格 3- 17 环境与气候研究院作者发文情况.....	84
表格 3- 18 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况.....	85
表格 3- 19 力学与建筑工程学院作者发文情况.....	85
表格 3- 20 地下水与地球科学研究院作者发文情况.....	86
表格 3- 21 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况.....	86
表格 3- 22 经济与社会研究院作者发文情况.....	87
表格 3- 23 深圳旅游学院作者发文情况.....	87
表格 3- 24 包装工程学院作者发文情况.....	88
表格 3- 25 大数据决策研究所作者发文情况.....	88
表格 3- 26 文学院作者发文情况.....	89
表格 3- 27 生物医学转化研究院作者发文情况.....	89
表格 3- 28 纳米光子学研究院作者发文情况.....	90
表格 3- 29 衰老与再生医学研究院作者发文情况.....	90
表格 3- 30 口腔医学院作者发文情况.....	90
表格 3- 31 外国语学院作者发文情况.....	91
表格 3- 32 产业经济研究院作者发文情况.....	91
表格 3- 33 新闻与传播学院作者发文情况.....	91

表格 3- 34 国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况.....	92
表格 3- 35 法学院/知识产权学院作者发文情况.....	92
表格 3- 36 翻译学院作者发文情况.....	92
表格 3- 37 国际商学院作者发文情况.....	93
表格 3- 38 实验技术中心作者发文情况.....	93
表格 3- 39 人文学院作者发文情况.....	93
表格 3- 40 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况.....	94
表格 3- 41 华文学院作者发文情况.....	94
表格 3- 42 马克思主义学院/社会科学部作者发文情况.....	94
表格 3- 43 网络与教育技术中心作者发文情况.....	94
表格 3- 44 国际学院作者发文情况.....	95
表格 3- 45 体育学院作者发文情况.....	95
表格 3- 46 实验动物管理中心作者发文情况.....	95
表格 3- 47 病原微生物研究院作者发文情况.....	95
表格 3- 48 物联网与物流工程研究院作者发文情况.....	96
表格 3- 49 艺术学院作者发文情况.....	96
表格 3- 50 护理学院作者发文情况.....	96
表格 3- 51 其他作者发文情况.....	96
图 1- 2 2018 年 SCIE 收录我校论文大类学科统计.....	8
图 1- 3 SCIE 收录我校论文来源出版物级别.....	9
图 1- 4 EI 收录我校论文来源出版物级别.....	9
图 2- 1 2006-2018 年六大索引收录我校论文数.....	35
图 2- 2 2006-2018 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数.....	36
图 2- 3 2006-2018 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数.....	36
图 2- 4 2006-2018 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数.....	37
图 2- 5 2006-2018 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数.....	37
图 2- 6 2006-2018 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数.....	38
图 2- 7 2006-2018 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数.....	38