



暨南大學

JINAN UNIVERSITY

# 国际论文统计与分析简报

2018



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简报》

2018

编写组

主 编：史小军

副 主 编：李祁平

编写人员：覃剑宁 朱易佳 汤敬谦 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简报》和《暨南大学国际论文统计与分析年报》。

二、《简报》和《年报》均统计和分析编制时最新我校科研人员被 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH 六大索引收录的论文情况。

三、由于六大索引均为人工录入，故论文在见刊三至十个月后才会被索引。为了保证数据完整性、全面反应我校科研进展，我馆都是在每年十一月编制上一年度的《年报》，虽全面性得到了保障，但时效性受到了一定影响。为此，我馆每年六月先行推出《简报》，以求通过《简报》和《年报》的结合，在保证全面客观反应我校科研现状的同时，及时满足校内各单位对相关数据的需求。

《简报》《年报》内容对比

	《简报》	《年报》
我校 h 指数情况	√	√
我校论文收录总体情况及各学院论文收录情况	√	√
近十年我校论文收录情况及六大索引收录各学院论文情况	√	√
语种、文献类型、基金项目情况	√	√
当年各学院作者具体发文详表		√
合作论文合作国家/地区总体情况		√
SCI 论文发表满五年后被引情况排序详表		√

四、本简报统计截止至 2019 年 5 月 31 日，统计对象为六大索引中作者单位标明为“暨南大学”的 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。

五、《简报》及《年报》的网络版——“暨南大学论文资讯网”(网址:  
<http://202.116.13.41/portal/papers/index>) 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6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.关于 SCI、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 的重要信息

(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.关于 EI 的重要信息**

(1) EI 由美国工程信息公司编制，目前是荷兰爱思唯尔出版集团产品；

(2) EI 同时收录期刊及会议论文，不收录纯理论的论文；

(3) EI 并非全刊或全会议论文收录，同一期刊会出现部分论文不收录情况。

# 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 (该学科期刊总数量的 5%, 即  $5%*n$ ) 为 1 区期刊;

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

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



# 目 录

<b>1 2018 年暨南大学国际论文基本情况</b> .....	<b>1</b>
1.1 我校国际论文发表情况 .....	1
1.2 各学院国际论文发表情况 .....	2
1.3 语种分布情况 .....	7
1.4 文献类型情况 .....	7
1.5 基金项目资助情况 .....	8
1.6 合作论文情况 .....	8
1.7 我校 h 指数 .....	11
<b>2 2007-2018 年暨南大学国际论文发展情况</b> .....	<b>25</b>
2.1 2007-2018 年六大索引收录我校论文情况 .....	25
2.2 2007-2018 年 SCIE 收录各学院论文情况 .....	29
2.3 2007-2018 年 EI 收录各学院论文情况 .....	31
2.4 2007-2018 年 CPCI-S 收录各学院论文情况 .....	32
2.5 2007-2018 年 SSCI 收录各学院论文情况 .....	34
2.6 2007-2018 年 A&HCI 收录各学院论文情况 .....	36
2.7 2007-2018 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况 .....	37

# 1 2018 年暨南大学国际论文基本情况

## 1.1 我校国际论文发表情况

表 1-1 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	4625	3253	3257	2275	1368	978

注：此表中的论文绝对数为剔除六大索引重复收录之后的实际论文数

表 1-2 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	2739	1400	153	291	21	21
论文收录绝对数	2739	328	33	128	12	13
第一/通讯作者论文数	1893	992	105	227	20	20
第一/通讯作者论文绝对数	1893	232	22	103	12	13
合作论文数	846	408	48	64	1	1
合作论文绝对数	846	96	11	25		

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

## 1.2 各学院国际论文发表情况

表 1-3 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	刊物级别		
													A1	A2	A3
生命科学技术学院	357	140	12	3		1	513	131	382	370	97	273	164	101	8
第一临床医学院	334	33	17	23			407	99	308	339	83	256	85	167	4
药学院	263	40	1	1			305	63	242	264	58	206	104	101	1
信息科学技术学院	178	227	20	9			434	131	303	281	86	195	69	54	72
理工学院	266	205	11				482	170	312	294	110	184	105	59	20
第二临床医学院	259	16	11	4			290	121	169	265	112	153	44	108	1
化学与材料学院	172	125	1				298	41	257	173	24	149	104	44	1
环境学院	154	117	5	9			285	101	184	160	54	106	73	28	5
经济学院	60	42	3	76		2	183	34	149	110	21	89	58	19	12
电气信息学院	77	121	25	15			238	85	153	134	49	85	22	25	38
基础医学院	110	5	2	3			120	34	86	110	31	79	38	41	
光子技术研究院	54	83	10	2			149	31	118	95	19	76	32	12	32
管理学院	26	31	2	63		3	125	30	95	79	21	58	42	8	8
医学部（其他附属 医院）	76	6	2				84	38	46	76	32	44	12	32	

表 1-3 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	刊物级别		
													A1	A2	A3
环境与气候研究院	68	34	1		1		104	51	53	73	36	37	32	3	2
先进耐磨蚀及功能材料研究院	41	40	3				84	19	65	47	10	37	16	15	6
中医学院	41	7	2				50	6	44	42	6	36	8	28	
质谱仪器与大气环境研究所	33	26	2				61	23	38	41	14	27	9	10	8
地下水与地球科学研究院	37	27	1				65	25	40	38	15	23	11	11	1
粤港澳中枢神经再生研究院	45	5	4	4			59	32	27	45	23	22	14	8	
力学与建筑工程学院	23	24		1	1		48	15	33	30	9	21	8	8	5
新能源技术研究院	16	15					31	1	30	16	1	15	15		
深圳旅游学院	7	3	1	11	2	1	25	5	20	17	3	14	6	5	3
经济与社会研究院	6	1	1	20		1	29	12	17	21	8	13	12	1	
外国语学院	2	4	3	2	7	2	20	5	15	14	3	11	6	2	3
大数据决策研究所	13	5	2	2			22	3	19	14	3	11	5	6	

表 1-3 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	刊物级别		
													A1	A2	A3
纳米光子学研究院	9	12	1				22	5	17	13	3	10	6	1	3
文学院				3	5	3	11		11	9		9	6	3	
产业经济研究院	2	6		9			17	3	14	12	3	9	8		1
口腔医学院	13						13	4	9	13	4	9	2	7	
生物医学转化研究院	13	2	1				16	5	11	13	5	8	6	2	
衰老与再生医学研究院	12						12	5	7	12	5	7	7		
新闻与传播学院	1	2		8	1	1	13	5	8	10	4	6	5	1	
国际商学院	2	2		3		1	8		8	6		6	2	2	2
翻译学院				2	3	1	6		6	5		5	4	1	
法学院/知识产权学院	2			3		2	7	2	5	7	2	5	3	2	
国际学院	6	6	2	2		1	17	6	11	9	4	5	2	1	2
国际关系学院/华侨华人研究院				5			5		5	5		5	5		
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	3		

表 1-3 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	刊物级别		
													A1	A2	A3
公共管理学院/应急管理 管理学院	1	3		1			5		5	3		3	1		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		
网络与教育技术中 心	2	2	1				5	2	3	3	1	2		1	1
马克思主义学院/社 会科学部						2	2		2	2		2		2	
华文学院	1	1		1			3	2	1	3	2	1		1	
艺术学院					1		1		1	1		1	1		
物联网与物流工程 研究院		4	4				8	7	1	5	4	1			1
护理学院	3						3	1	2	3	1	2		2	
其他	14	10	3	6			33	17	16	27	13	14	4	5	5

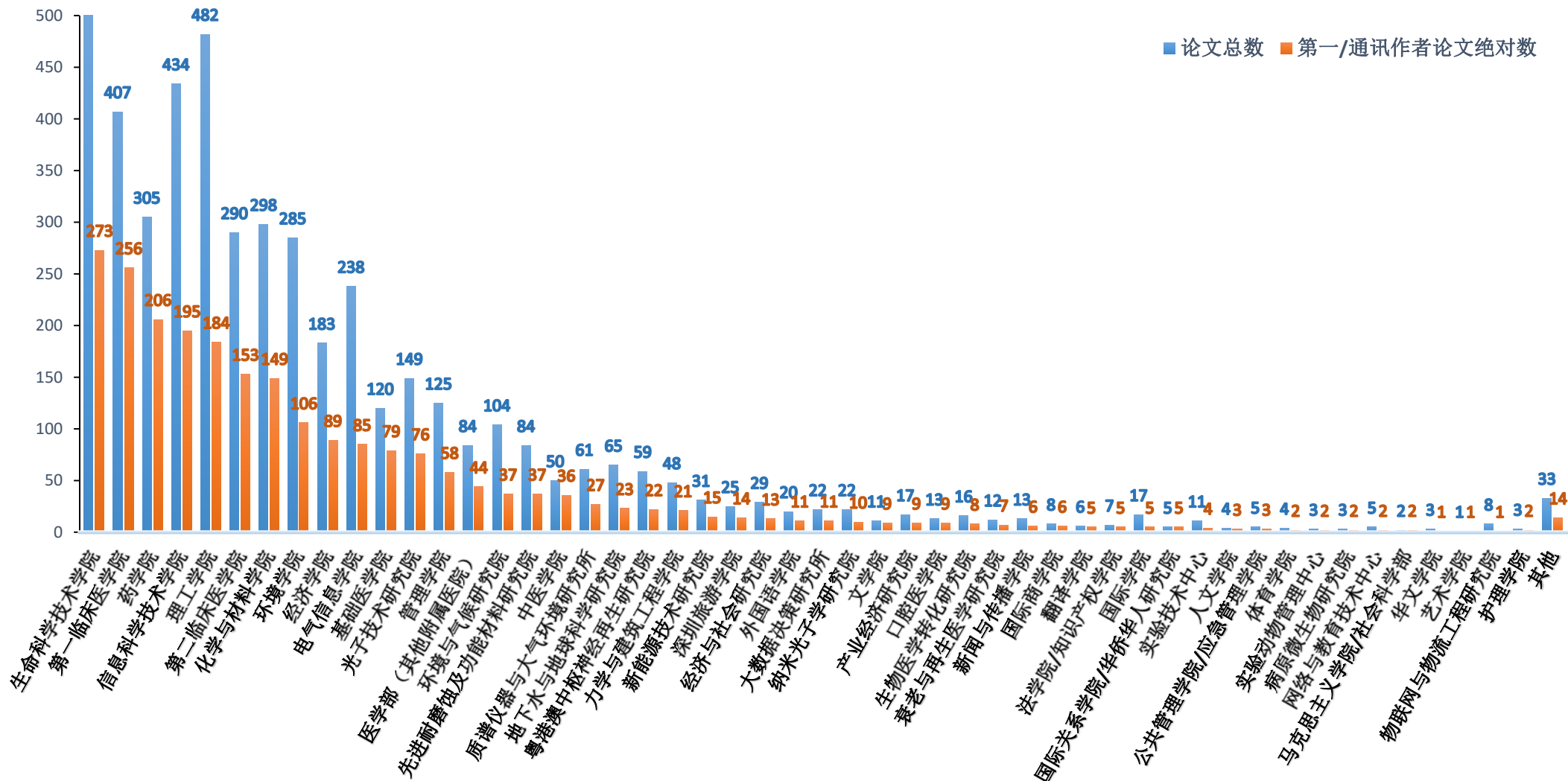


图 1-1 2018 年各学院发表国际论文情况

### 1.3 语种分布情况

表 1-4 2018 年我校国际论文语种分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	CPCI-SSH	A&HCI	合计	比例
英文	2730	1336	153	291	21	19	4550	98.38%
中文	8	64				2	74	1.6%
其他	1						1	0.2%
合计	2739	1400	153	291	21	21	4625	100%

### 1.4 文献类型情况

2018 年我校国际论文的文獻类型主要有**期刊论文**（Article、Journal Article 和 Article in Press）3999 篇，占 86.47%；**会议论文**（Conference Article 和 Proceedings Paper）270 篇，占 5.84%；**综述**（Review 和 Book Review）181 篇，占 3.91%；**其他形式文献**（Correction、Editorial Material、Letter、Meeting Abstract）175 篇，占 3.78%，具体见表 1-5：

表 1-5 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	2481	1199	27	266	20	6	3999	86.47%
会议论文		166	89			15	270	5.84%
综述	141	24		15	1		181	3.91%
其他形式文献	Correction	17	3		1		21	3.78%
	Editorial Material	21	8		3		32	
	Letter	18			1		19	
	Meeting Abstract	61		37	5		103	
合计	2739	1400	153	291	21	21	4625	100%



## 1.5 基金项目资助情况

表 1-6 2018 年我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况

	基金项目性质	基金项目数	受资助论文数
SCIE	国内	1776	6224
	港澳台	132	205
	国际	1139	1949
SSCI	国内	182	470
	港澳台	21	23
	国际	115	153

## 1.6 合作论文情况

表 1-7 2018 年我校 SCIE 合作论文情况分析

	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
第二临床医学院	80	13	14	107
理工学院	69	3	30	102
生命科学技术学院	54	4	35	93
第一临床医学院	53	4	25	82
药学院	29	12	17	58
信息科学技术学院	26	3	26	55
环境学院	27	2	24	53
环境与气候研究院	11	1	22	34
医学部（其他附属医院）	17	2	13	32
基础医学院	14	2	15	31
电气信息学院	10	7	13	30
化学与材料学院	14		10	24

表 1-7 2018 年我校 SCIE 合作论文情况分析 (续)

	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
粤港澳中枢神经再生研究院	5	9	9	23
经济学院	7	1	7	15
地下水与地球科学研究院	5		10	15
质谱仪器与大气环境研究所	10	1	3	14
光子技术研究院	4		6	10
先进耐磨蚀及功能材料研究院	7	1	2	10
力学与建筑工程学院	5		2	7
生物医学转化研究院	3		2	5
中医学院	5			5
衰老与再生医学研究院	2	2	1	5
管理学院	1	1	2	4
口腔医学院			4	4
经济与社会研究院	2		2	4
国际学院	2		1	3
实验技术中心	2		1	3
大数据决策研究所	1		1	2
外国语学院			2	2
深圳旅游学院	1		1	2
法学院/ 知识产权学院	2			2
纳米光子学研究院	1		1	2
实验动物管理中心	1			1
新闻与传播学院	1			1
护理学院	1			1
病原微生物研究院	1			1
其他	7		1	8
合计	480	68	302	850
比例	56.47%	8%	35.53%	100%

表 1-8 2018 年我校 EI 合作论文情况分析

	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
信息科学技术学院	39	4	28	71
理工学院	48	4	15	67
环境学院	23		21	44
电气信息学院	20	7	15	42
生命科学技术学院	21		9	30
化学与材料学院	9		8	17
光子技术研究院	7	2	8	17
环境与气候研究院	8	1	7	16
第一临床医学院	6	1	4	11
管理学院	3	3	3	9
先进耐磨蚀及功能材料研究院	7	1	1	9
地下水与地球科学研究院	3		6	9
力学与建筑工程学院	6		2	8
经济学院	5	1	1	7
质谱仪器与大气环境研究所	6		1	7
第二临床医学院	6		1	7
医学部（其他附属医院）	5	1		6
药学院	1	2	2	5
粤港澳中枢神经再生研究院			4	4
国际学院	3			3
纳米光子学研究院	2		1	3
基础医学院	3			3
物联网与物流工程研究院		2	1	3
产业经济研究院	1	1		2
实验技术中心	1		1	2
大数据决策研究所	1			1
网络与教育技术中心	1			1
中医学院			1	1
外国语学院			1	1
华文学院	1			1

表 1-8 2018 年我校 EI 合作论文情况分析（续）

	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
其他	2		3	5
合计	238	30	144	412
比例	57.77%	7.28%	34.95%	100%

## 1.7 我校 h 指数

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

我校近年 h 指数趋势变化如下图：

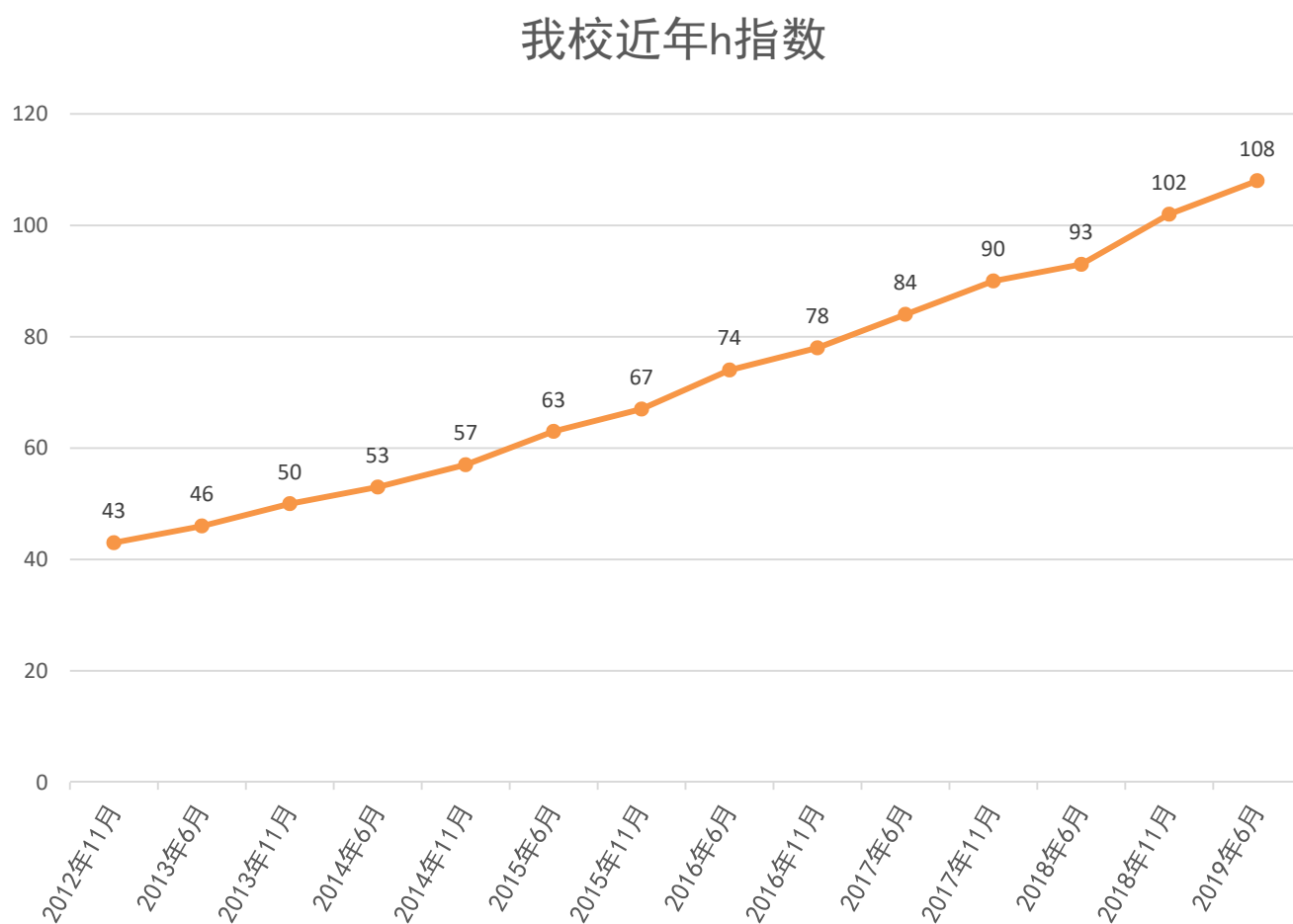


图 1-2 我校近年 h 指数趋势图

通过 Web of Science 统计近 18 年（2001 年至 2019 年）SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五大索引，我校 2019 年 6 月 h 指数为 108，即至多有 108 篇论文分别被引用了至少 108 次，满足条件的论文见下表：

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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	1818
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	906
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	845
4	学生	麦文杰		理工学院	标题: Low-Cost High-Performance Solid-State Asymmetric Supercapacitors Based on MnO <sub>2</sub> Nanowires and Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Nanotubes 来源出版物: NANO LETTERS 卷: 14 期: 2 页: 731-736 出版年: FEB 2014	605
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	568
6	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	543
7			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	542
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 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 48 期: 3 页: 380-382 出版年: 2012	524

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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
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/NEJMoa1215340 出版年: JUL 4 2013	430
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/nm303530k 出版年: OCT 2012	403
11	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	402
12		高庆生		生命科学技术学院	标题: Hierarchical MoS <sub>2</sub> /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	397
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	373
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	372
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	330
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	317
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: 588-+ 出版年: JUL 30 2015	309

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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
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	303
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	294
20			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	277
21	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	260
22			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	253
23			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	242
24		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	233
25	戴勇			第二临床 医学院	标题: Microarray analysis of microRNA expression in peripheral blood cells of systemic lupus erythematosus patients 来源出版物: LUPUS 卷: 16 期: 12 页: 939-946 DOI: 10.1177/0961203307084158 出版年: 2007	231
26			Liu, Guang- Hui	生命科学 技术学院	标题: In vivo genome editing via CRISPR/Cas9 mediated homology-independent targeted integration 来源出版物: NATURE 卷: 540 期: 7631 页: 144-+ DOI: 10.1038/nature20565 出版年: DEC 1 2016	222
27	刘宗华	焦延鹏		理工学院	标题: Hydrophobic modifications of cationic polymers for gene delivery	222

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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: PROGRESS IN POLYMER SCIENCE 卷: 35 期: 9 页: 1144-1162 DOI: 10.1016/j.progpolymsci.2010.04.007 出版年: SEP 2010	
28			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	217
29			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	214
30		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	211
31	学生	高庆生		化学与材 料学院	标题: MoS <sub>2</sub> -Ni <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 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	210
32			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	210
33	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	209
34	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	207
35	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	200



表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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	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	197
37			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	192
38			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	192
39			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	190
40		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	183
41			段舜山	生命科学 技术学院	标题: Antibacterial effect of silver nanoparticles on Staphylococcus aureus 来源出版物: BIOMETALS 卷: 24 期: 1 页: 135-141 DOI: 10.1007/s10534-010-9381-6 出版年: FEB 2011	180
42			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	179
43	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	178
44	刘应亮	刘应亮		生命科学 技术学院	标题: Luminescent properties of a white afterglow phosphor CdSiO <sub>3</sub> : Dy <sup>3+</sup> 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	178

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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
45	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	176
46	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	176
47	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	175
48	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	175
49	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	174
50		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	170
51			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	170
52	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	170
53			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	169

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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
54			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	168
55			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	166
56	陈填烽	刘杰		生命科学技术学院	标题: Ruthenium Polypyridyl Complexes That Induce Mitochondria-Mediated Apoptosis in Cancer Cells 来源出版物: INORGANIC CHEMISTRY 卷: 49 期: 14 页: 6366-6368 DOI: 10.1021/ic100277w 出版年: JUL 19 2010	165
57	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	164
58	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	164
59			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	163
60		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	163
61	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	163
62		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	157

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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
63			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	153
64	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	152
65		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	148
66	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	147
67	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	147
68	学生	刘应亮		生命科学 技术学院	标题: White-light-emitting long-lasting phosphorescence in Dy <sup>3+</sup> -doped SrSiO <sub>3</sub> 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	143
69	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	142
70		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	140
71	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	140
72	赖俊祚	翁健		信息科学	标题: Attribute-Based Encryption With Verifiable Outsourced Decryption	139

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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
				技术学院	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	
73		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	139
74			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	138
75			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	138
76		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	136
77	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	135
78			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	135
79	学生	莫测辉		理工学院	标题: Characterization and activity of visible-light-driven TiO <sub>2</sub> 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	135
80			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	135

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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
					版年: 2006	
81	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	134
82		莫测辉		环境学院	标题: Concentration and speciation of heavy metals in six different sewage sludge-composts 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	131
83	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
84			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	129
85			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	128
86		李朝晖		光子技术研究院	标题: Massive individual orbital angular momentum channels for multiplexing enabled by Dammann gratings 来源出版物: LIGHT-SCIENCE & APPLICATIONS 卷: 4 文献号: e257 DOI: 10.1038/lsa.2015.30 出版年: MAR 2015	126
87			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	126
88			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	126

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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
89		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	123
90			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	123
91			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	122
92			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	120
93	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	120
94		李毅群		生命科学技术学院	标题: Immobilized palladium on surface-modified Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /SiO <sub>2</sub> 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	120
95	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	120
96			Wu, J.	第二临床医学院	标题: circRNA_100290 plays a role in oral cancer by functioning as a sponge of the miR-29 family 来源出版物: ONCOGENE 卷: 36 期: 32 页: 4551-4561 DOI: 10.1038/onc.2017.89 出版年: AUG 10 2017	119
97	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	119

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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
					2015	
98	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	117
99			谢伟广	理工学院	标题: Electronic Properties of MoS <sub>2</sub> -WS <sub>2</sub> 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	116
100			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	116
101			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	115
102			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	115
103			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	112
104	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	112
105	刘华	周长忍		理工学院	标题: Novel injectable calcium phosphate/chitosan composites for bone substitute materials 来源出版物: ACTA BIOMATERIALIA 卷: 2 期: 5 页: 557-565 DOI: 10.1016/j.actbio.2006.03.007 出版年: SEP 2006	112
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 <sub>x</sub> in its production 来源出版物: JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT 卷: 90 期: 1 页: 512-518 DOI:	111



表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 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
					10.1016/j.jenvman.2007.12.008 出版年: JAN 2009	
107	戴勇	戴勇		第二临床医学院	标题: Microarray analysis of MicroRNA expression in acute rejection after renal transplantation 来源出版物: TRANSPLANT IMMUNOLOGY 卷: 19 期: 1 页: 81-85 DOI: 10.1016/j.trim.2009.01.007 出版年: APR 2008	111
108	钟金钢	钟金钢		理工学院	标题: Spatial carrier-fringe pattern analysis by means of wavelet transform: wavelet transform profilometry 来源出版物: APPLIED OPTICS 卷: 43 期: 26 页: 4993-4998 DOI: 10.1364/AO.43.004993 出版年: SEP 10 2004	110

## 2 2007-2018 年暨南大学国际论文发展情况

### 2.1 2007-2018 年六大索引收录我校论文情况

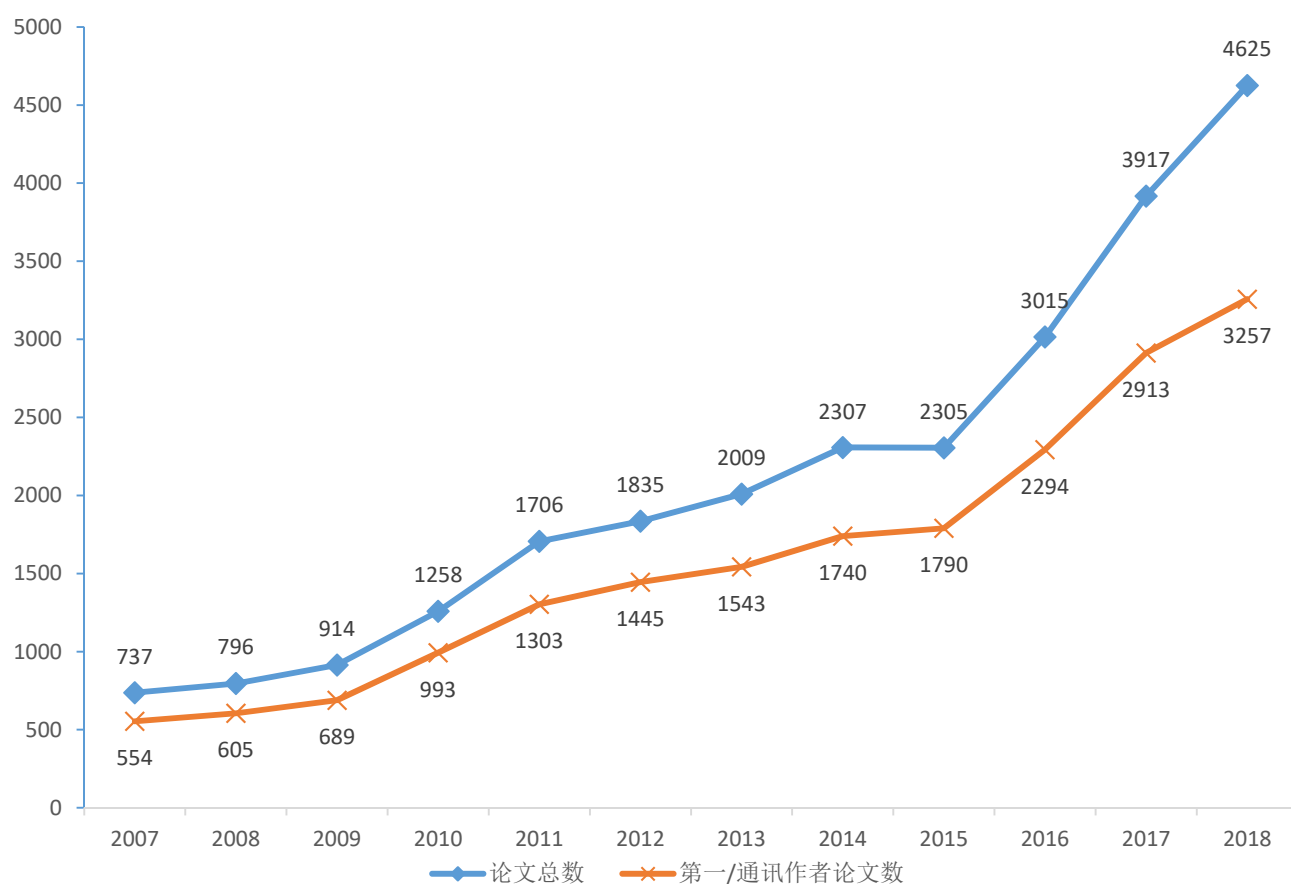


图 2-1 2007-2018 年六大索引收录我校论文数

表 2-1 2007-2018 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况

年份	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
全国	100009	114694	132254	146296	169858	195486	233625	266534	296061	326363	364715	419939
暨南大学	338	362	425	589	755	893	1061	1270	1371	1741	2227	2739

注：此表收录数含第一/通讯作者论文数和合作论文数

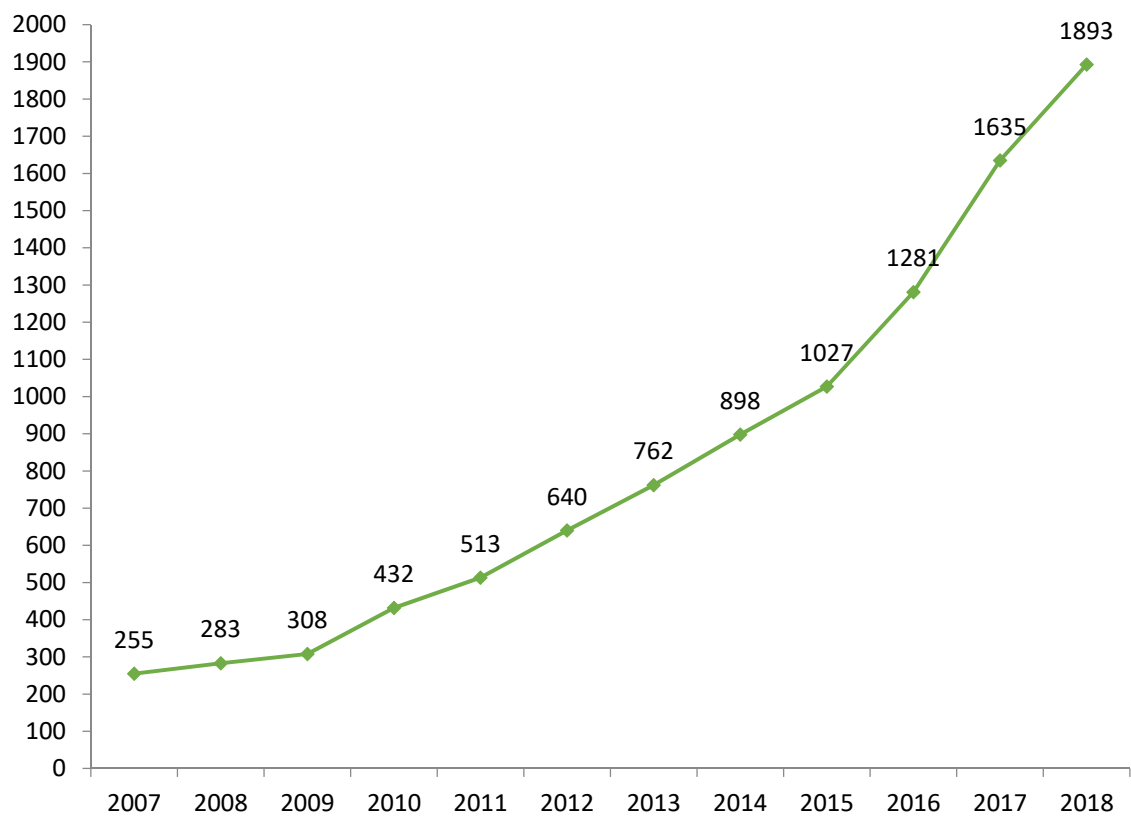


图 2-2 2007-2018 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数



图 2-3 2007-2018 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数

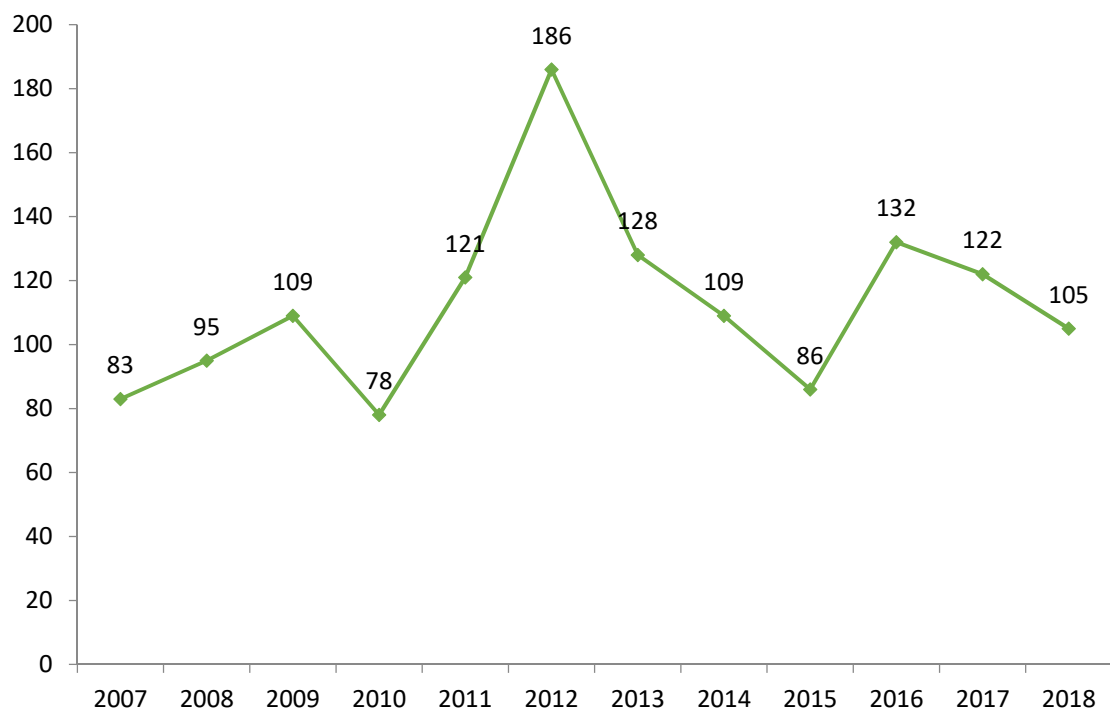


图 2-4 2007-2018 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

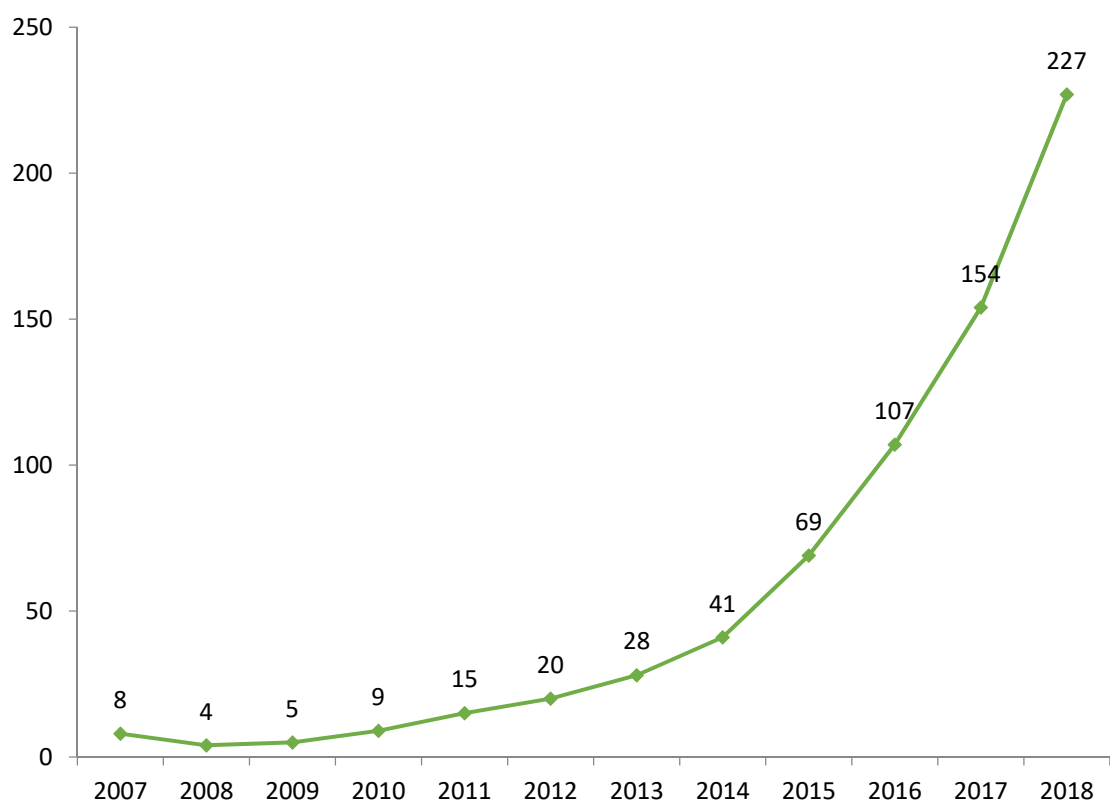


图 2-5 2007-2018 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数

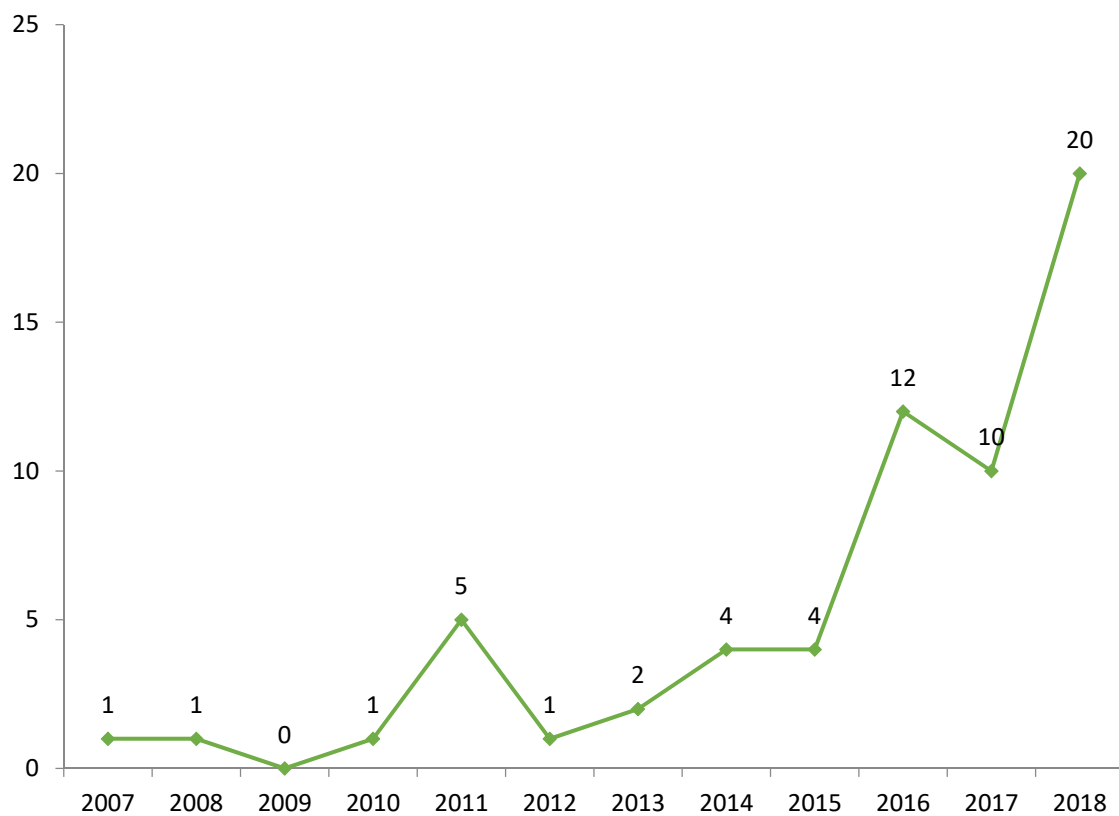


图 2-6 2007-2018 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数

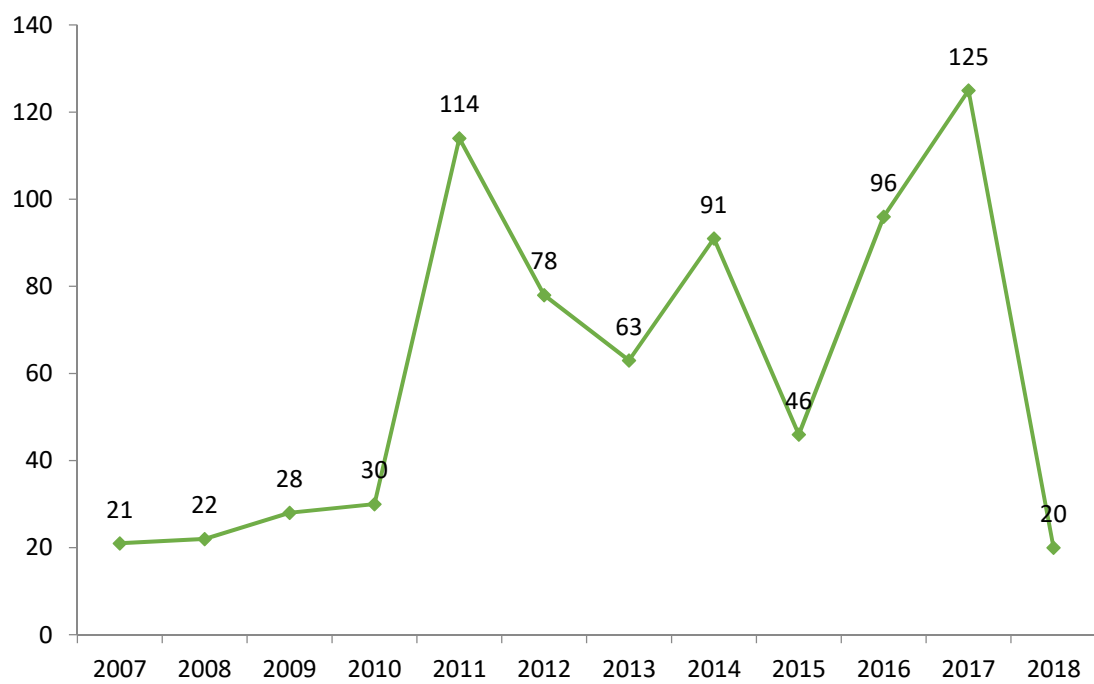


图 2-7 2007-2018 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

## 2.2 2007-2018 年 SCIE 收录各学院论文情况

表 2-2 2007-2018 年 SCIE 收录各学院论文

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
生命科学技术学院	124	122	167	237	275	289	334	344	334	246	297	357
第一临床医学院（附属第一医院）	15	30	23	34	41	86	102	137	159	204	272	334
理工学院	69	64	58	77	103	116	139	130	150	168	218	266
药学院	36	54	58	89	116	133	138	194	208	209	237	263
第二临床医学院（深圳市人民医院）	10	32	22	29	46	46	51	59	94	119	188	259
信息科学技术学院	23	16	28	36	31	45	48	63	59	91	150	178
化学与材料学院										210	173	172
环境学院								27	20	83	150	154
基础医学院											67	110
电气信息学院									34	31	47	77
医学部（其他附属医院）	42	21	46	51	96	125	164	168	201	191	122	76
环境与气候研究院										1	23	68
经济学院	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	54
粤港澳中枢神经再生研究院								29	36	55	54	45
中医学院											39	41
先进耐磨蚀及功能材料研究院										6	14	41
地下水与地球科学研究院											12	37
质谱仪器与大气环境研究所								13	20	21	20	33
管理学院	4	4	3	3	3	8	7	8	9	13	24	26
力学与建筑工程学院										18	19	23
新能源技术研究院												16
生物医学转化研究院									1	13	15	13
口腔医学院											9	13

大数据决策研究所									4	14	8	13
衰老与再生医学研究院											6	12
纳米光子学研究院										1	7	9
深圳旅游学院	1			2	2	4		1	3		8	7
国际学院		2	2		1					3	5	6
实验技术中心											3	6
经济与社会研究院											2	6
实验动物管理中心											3	3
病原微生物研究院											3	3
护理学院												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
产业经济研究院	1	6	3	6	2	2	3	5	6	5	1	2
网络与教育技术中心										1	1	2
法学院/知识产权学院											2	2
新闻与传播学院								2			2	1
华文学院		2	2	2	2		5	6	2	2	1	1
公共管理学院/应急管理 管理学院					1	1		3	1	1	2	1
物联网与物流工程研 究院											4	
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	2	2		2	2	6	7	18	14	14	1	14
合计	336	370	426	588	769	905	1061	1276	1415	1806	2321	2811

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

## 2.3 2007-2018 年 EI 收录各学院论文情况

表 2-3 2007-2018 年 EI 收录各学院论文

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
信息科学技术学院	41	52	72	93	100	88	99	97	114	128	181	227
理工学院	108	99	81	105	189	217	227	198	180	147	195	205
生命科学技术学院	68	48	69	108	116	119	146	174	154	82	113	140
化学与材料学院										142	140	125
电气信息学院									30	31	65	121
环境学院								27	16	52	112	117
光子技术研究院			8	19	43	35	70	78	73	77	79	83
经济学院	2	4	4	10	26	14	10	11	15	28	46	42
药学院	4	7	8	14	10	14	19	38	37	36	35	40
先进耐磨蚀及功能材料研究院										5	14	40
环境与气候研究院										3	19	34
第一临床医学院 (附属第一医院)	7	9	3	7	3	13	13	13	8	21	24	33
管理学院	23	30	27	73	71	34	36	29	20	20	38	31
地下水与地球科学 研究院											8	27
质谱仪器与大气环境 研究所								13	20	14	21	26
力学与建筑工程学 院										25	33	24
第二临床医学院 (深圳市人民医 院)	1	1		2	3	4	4	3	4	9	13	16
新能源技术研究院												15
纳米光子学研究院										1	9	12
中医学院											4	7
医学部(其他附属 医院)		2	3	3	3	5	14	6	9	15	7	6
国际学院			3	2	1			1		1	4	6
产业经济研究院	1	7	1	6	2	5	2	3	2	6	2	6
粤港澳中枢神经再 生研究院								1	1	13	15	5



大数据决策研究所									5	15	10	5
基础医学院											2	5
实验技术中心												5
物联网与物流工程 研究院											4	4
外国语学院		3		1	2	1	1				1	4
公共管理学院/应急 管理学院					13	10	1	3	5	2	5	3
深圳旅游学院	3	7	8	15	18	7	5	7	3		3	3
经济与社会研究院										2	3	2
新闻与传播学院			4	1	5	2		1	2	1	3	2
网络与教育技术中 心										7	3	2
生物医学转化研究 院											1	2
国际商学院										1	1	2
华文学院	1	3	5	2	7	11	12	2	3	3	1	1
法学院/知识产权学 院				2	4	1		1			1	
珠海校区	14	23	36	68	49	50	27	26				
信息技术研究所					3	3	4	1				
文学院								2				
人文学院									1			
其他	1	2	1	1	7	6	11	20	12	3	2	10
合计	274	297	333	532	675	639	701	755	714	890	1217	1437

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

## 2.4 2007-2018 年 CPCI-S 收录各学院论文情况

表 2-4 2007-2018 年 CPCI-S 收录各学院论文

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
电气信息学院									3	8	14	25
信息科学技术学院	20	17	26	5	30	35	16	16	12	46	42	20
第一临床医学院 (附属第一医院)	1	8		2		9	9	10	10	10	19	17
生命科学技术学院	8	3	6	10	6	11	11	12	8	16	20	12

理工学院	11	16	14	20	37	73	47	31	16	21	18	11
第二临床医学院 (深圳市人民医院)			1	3			3	5	5	1	7	11
光子技术研究院				1	5	13	17	12	21	5	13	10
环境学院								4		5	11	5
粤港澳中枢神经再生研究院									6		2	4
物联网与物流工程研究院												4
经济学院	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
外国语学院		1			1	1			1	3		3
管理学院	19	28	17	11	12	9	5	4	3	3	1	2
医学部(其他附属医院)	21	3	7	7	2	8	9	12	14	8	1	2
国际学院			1								1	2
基础医学院											1	2
大数据决策研究所										1		2
中医学院												2
质谱仪器与大气环境研究所												2
化学与材料学院										7	3	1
纳米光子学研究院											3	1
药学院			1	4	2	2	1	6	1	3		1
深圳旅游学院	4	6	2	2	7		2					1
网络与教育技术中心										2		1
地下水与地球科学研究院												1
生物医学转化研究院												1
经济与社会研究院												1
环境与气候研究院												1
力学与建筑工程学院										9	12	

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	
华文学院		1	3			7	1	2		1	1	
产业经济研究院		1			1	1		1		1		
法学院/知识产权学 院					3					2		
珠海校区	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			
文学院										1		
国际关系学院/华侨 华人研究院									2			
其他					1	1	1	2	3	2	1	3
合计	88	97	111	93	126	192	140	127	108	162	182	154

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

## 2.5 2007-2018 年 SSCI 收录各学院论文情况

表 2-5 2007-2018 年 SSCI 收录各学院论文

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
经济学院	2	3	2	5	9	2	7	12	23	39	52	76
管理学院	2	3	2	4	1	8	8	10	22	25	38	63
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	20
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	9

信息科学技术学院	2		1					1		2	4	9
环境学院										5	4	9
新闻与传播学院							4	6	5	3	3	8
国际关系学院/华侨 华人研究院									1	2	3	5
粤港澳中枢神经再生 研究院								1	1	1	3	4
第二临床医学院（深 圳市人民医院）					1		1	1		1	2	4
人文学院										2	2	4
基础医学院											7	3
国际商学院										3	5	3
法学院/知识产权学 院					1			1	2		2	3
生命科学技术学院					1		1	1	1	1	1	3
文学院										2		3
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
国际学院											1	2
体育学院										1		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
华文学院			1						1	1	1	1
药学院							1	2		1	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	2				2	1		2	3	6	3	6
合计	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 简报起，医学部各学院分开统计。

## 2.6 2007-2018 年 A&HCI 收录各学院论文情况

表 2-6 2007-2018 年 A&HCI 收录各学院论文

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
外国语学院	1				2		1	1		6	6	7
文学院		1			3	1		2	1	3		5
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
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	6	1	2	4	4	11	10	23

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

## 2.7 2007-2018 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况

表 2-7 2007-2018 年 CPCI-SSH 收录各学院论文

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
文学院								4	2	7	10	3
管理学院	16	16	13	13	37	18	14	7	2	5	3	3
外国语学院					1	2	3	13	4	7	15	2
法学院/知识产权 学院						1	1	1	1	18	6	2
经济学院	3	1	6	7	17	9	3	1	3	9	4	2
马克思主义学院/ 社会科学部											2	2
翻译学院									4	1	25	1
新闻与传播学院			3		1	2	6	4	3	3	6	1
国际商学院									2	6	4	1
生命科学技术学院										1	4	1
深圳旅游学院	1	1	1	7	36	14	8	10	10	8	3	1
国际学院							2		1		2	1
经济与社会研究院											1	1
药学院											16	
人文学院									7		8	
艺术学院							2			7	4	
华文学院		1				1	5	4	2	5	2	
第一临床医学院 (附属第一医院)										3	2	
电气信息学院									1		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	
合计	21	22	28	31	104	77	63	93	52	104	137	21

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