国旅文统计与分析简照

2018



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 | $\sqrt{}$ | \checkmark |
| 我校论文收录总体情况及各学院论文收录情况 | $\sqrt{}$ | V |
| 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 | $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ |
| 语种、文献类型、基金项目情况 | $\sqrt{}$ | √ |
| 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 | | $\sqrt{}$ |

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: 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。



暨南大学论文资讯网

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(S2)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(S2=S3=S4=S/3)。

目 录

| 1 | 201 | .8 年暨南大学国际论文基本情况1 | |
|---|--|--|--|
| | 1.1 🔻 | 战校国际论文发表情况1 | |
| | 1.24 | 各学院国际论文发表情况2 | |
| | 1.3 i | 吾种分布情况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 引 | 践校 h 指数 11 | |
| | | | |
| 2 | 200 | 07-2018 年暨南大学国际论文发展情况26 | |
| 2 | 200 2. 1 | 07-2018 年暨南大学国际论文发展情况 | |
| 2 | | | |
| 2 | 2.1 | 2007-2018 年六大索引收录我校论文情况 26 | |
| 2 | 2. 12. 2 | 2007-2018 年六大索引收录我校论文情况 | |
| 2 | 2. 12. 22. 3 | 2007-2018 年六大索引收录我校论文情况 | |
| 2 | 2. 1 2. 2 3 4 | 2007-2018 年六大索引收录我校论文情况 26 2007-2018 年 SCIE 收录各学院论文情况 30 2007-2018 年 EI 收录各学院论文情况 32 2007-2018 年 CPCI-S 收录各学院论文情况 34 | |

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 |

备注: 此表中的论文绝对数为剔除六大索引重复收录之后的实际论文数

表 1-2 2018 年六大索引收录我校论文具体情况

| 来源库统计项目 | 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 | | |

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

1.2 各学院国际论文发表情况

表 1-3 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 | GOTE | EI | CDCI G | CCCI | A 0 HGI | CPCI | 论文收 | 合作 | 第一/通讯 | 论文收录 | 合作论文 | 第一/通讯 | Ŧ | 刂物级爿 | 别 |
|-----------------|------|-----|--------|------|---------|------|-----|--------|-------|------|------|-------------|-----|------|----|
| 学院 | SCIE | EI | CPCI-S | SSCI | A&HCI | -SSH | 录总数 | 论文数 | 作者论文数 | 绝对数 | 绝对数 | 作者论文 绝对数 | 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 | | | | | | CPCI | 论文收 | 合作 | 第一/通讯 | 论文收录 | 合作论文 | 第一/通讯 | Ŧ | 物级 | 别 |
|-------------------|------|----|--------|------|-------|------|-----|-----|-------|------|------|-------------|----|----|----|
| 学院 | SCIE | EI | CPCI-S | SSCI | A&HCI | -SSH | 录总数 | 论文数 | 作者论文数 | 绝对数 | 绝对数 | 作者论文 绝对数 | 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 | SCIE | EI | CDCI C | SSCI | A&HCI | CPCI | 论文收 | | 第一/通讯 | 论文收录 | 合作论文 | 第一/通讯 作者论文 | Ŧ | 小物级是 | 别 |
|--------------------|------|----|--------|------|-------|------|-----|-----|-------|------|------|------------|----|------|----|
| 学院 | SCIE | EI | CPCI-S | SSCI | АМПСІ | -SSH | 录总数 | 论文数 | 作者论文数 | 绝对数 | 绝对数 | 绝对数 | 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 | SCIE | EI | CPCI-S | SSCI | A&HCI | CPCI | 论文收 | 合作 | 第一/通讯 | 论文收录 | 合作论文 | 第一/通讯 作者论文 | Ŧ | 物级 | 别 |
|-------------------|------|----|---------|------|-------|------|-----|-----|-------|------|------|------------|----|----|----|
| 学院 | SCIL | Li | CI CI-5 | bbci | næner | -SSH | 录总数 | 论文数 | 作者论文数 | 绝对数 | 绝对数 | 绝对数 | A1 | A2 | A3 |
| 公共管理学院/应急 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献类型主要有**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、Editiorial 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 | Correction | 17 | 3 | | 1 | | | 21 | |
| 形 | Editiorial Material | 21 | 8 | | 3 | | | 32 | 3.78% |
| 式文 | Letter | 18 | | | 1 | | | 19 | |
| 献 | 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 |
|------|--------|-------|--------|
| | 国内 | 1776 | 6224 |
| SCIE | 港澳台 | 132 | 205 |
| | 国际 | 1139 | 1949 |
| | 国内 | 182 | 470 |
| SSCI | 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:

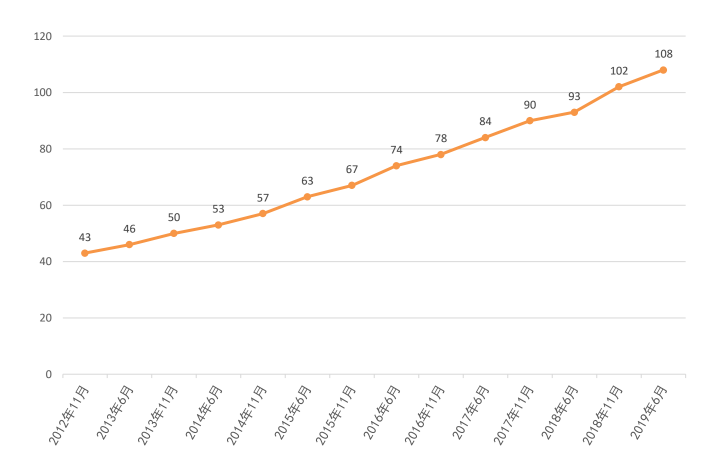


图 1-2 我校近年 h 指数趋势图

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 MnO2 Nanowires and Fe2O3 Nanotubes 来源出版物: NANO LETTERS 卷: 14 期: 2 页: 731-736 出版年: FEB 2014 | 605 |
| 5 | Li, zhenshe ng | | 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 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| 序号 | 第一 作者 | 通讯 作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引频次 |
|----|----------|----------|----------|-----------------|--|------|
| 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 |
| 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/nn303530k 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 MoS2/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 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| | ı | 12 1- | - + 412 | - | [[] 中 [] 月 []]]] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] | |
|--------|----------|----------|----------|------------------|--|------|
| 序 号 | 第一 作者 | 通讯 作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引频次 |
| 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 |
| 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 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| | 1 | | | 1 | · · | |
|----|----------|----------|-----------------------|------------------|--|------|
| 序号 | 第一 作者 | 通讯 作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引频次 |
| 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 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 | 222 |
| 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: MoS2-Ni3S2 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 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| 序号 | 第一 作者 | 通讯 作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引频次 |
|----|----------|----------|--------------------|------------------|---|------|
| 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 |
| 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 2 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 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| | l · | - | 1 | 1 1 1 | 2019年0月111日数末门的化文(续) | |
|----|----------|----------|----------|-----------------|---|------|
| 序号 | 第一 作者 | 通讯 作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引频次 |
| 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 CdSiO3: Dy3+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 |
| 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 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| 序 | 第一 | 通讯 | 合作 | × ハ | I → D± | 被引 |
|----|-----|-----|--------|------------------|--|-----|
| 号 | 作者 | 作者 | 作者 | 单位 | 标题 | 频次 |
| 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 |
| 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 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| 序号 | 第一 作者 | 通讯 作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引频次 |
|----|----------|----------|----------|-----------------|--|------|
| 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 |
| 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 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| | l | X 1- | 1 | **** | [1] 中 0 月 11 11 類 宋 中 10 比 义 () () | |
|----|----------|------------|----------|------------------|---|----------|
| 序号 | 第一 作者 | 通讯 作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引 频次 |
| 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 Dy3+-doped SrSiO3 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 | 139 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| 序 | 第一 | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----------------|---|-----|--|--|--|--|
| 号 | 作者 | 作者 | 作者 | 千世 | | 频次 | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 TiO2 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 出版年: 2006 | 135 | | | | |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文(续)

| 序号 | 第一作者 | 通讯作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引频次 |
|----|------|------|----------|------------------|---|------|
| 81 | 陈填烽 | | | 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 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|------------------|--|------|--|--|--|
| 序号 | 第一 作者 | 通讯 作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引频次 | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 Fe3O4/SiO2 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 | | | |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| 序号 | 第一 作者 | 通讯 作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引频次 |
|-----|----------|----------|----------|-----------------|--|------|
| 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 2015 | 119 |
| 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 MoS2-WS2 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 |

表 1-9 我校满足 2019 年 6 月 h 指数条件的论文 (续)

| 序 号 | 第一 作者 | 通讯 作者 | 合作 作者 | 单位 | 标题 | 被引 频次 | | |
|--------|----------|----------|----------|------------------|---|-------|--|--|
| 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 Cordyceps militaris 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 NOx 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 | 111 | | |
| 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

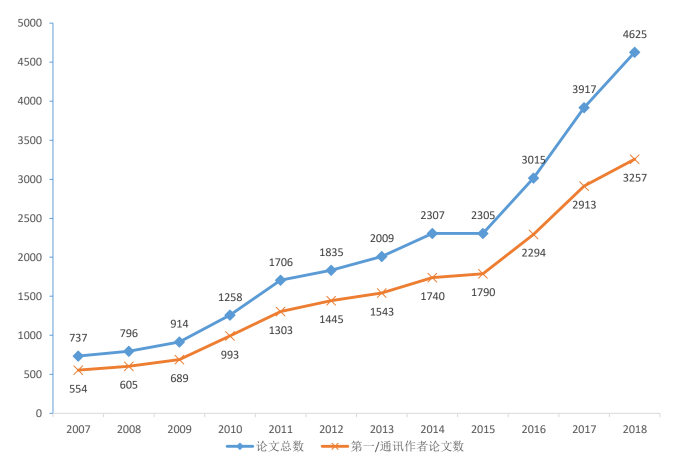
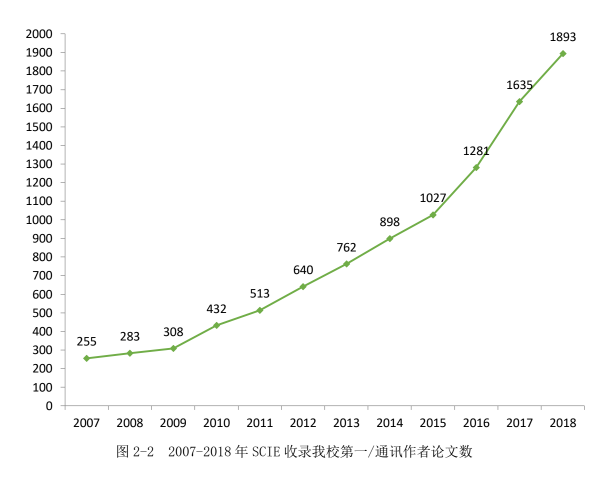


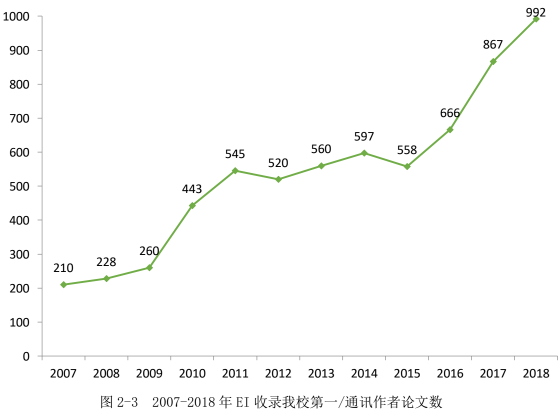
图 2-1 2007-2018 年六大索引收录我校论文数

表 2-1 2007-2018 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况

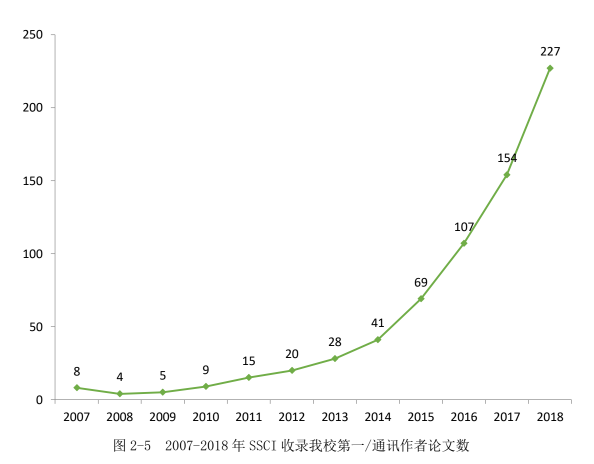
| 年份 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 全国 | 100009 | 114694 | 132254 | 146296 | 169858 | 195486 | 233625 | 266534 | 296061 | 326363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

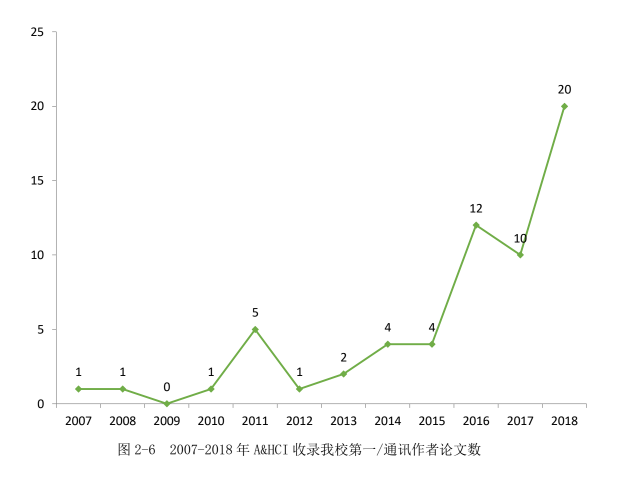
备注: 此表收录数含第一/通讯作者论文数和合作论文数

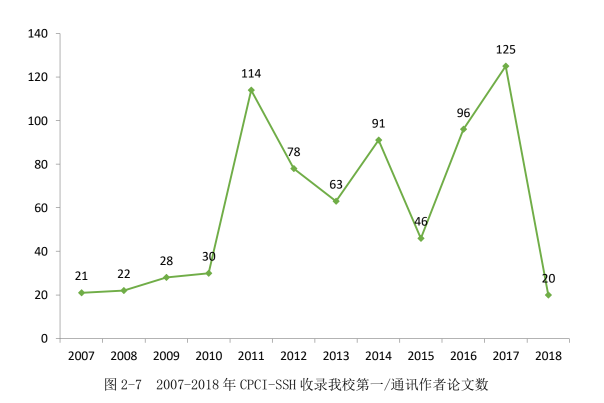












2.2 2007-2018 年 SCIE 收录各学院论文情况

表 2-2 2007-2018 年 SCIE 收录各学院论文

| г | • | | | | • | • | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 |

表 2-2 2007-2018 年 SCIE 收录各学院论文(续)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 |

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 |

表 2-3 2007-2018 年 EI 收录各学院论文(续)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 |

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

| | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | l | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 |

表 2-4 2007-2018 年 CPCI-S 收录各学院论文(续)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 |

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 |

表 2-5 2007-2018 年 SSCI 收录各学院论文(续)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 |

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 |

表 2-6 2007-2018 年 A&HCI 收录各学院论文(续)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 |

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

| | | | Zoo, Zoro i er er sarr King i jones. | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 |

表 2-7 2007-2018 年 CPCI-SSH 收录各学院论文(续)

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 |