

暨南大学图书馆

《暨南大学 ESI 及国际论文统计与分析年报》

2015

编写组

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 ESI 及国际论文统计与分析年报》

二、本期《年报》提供 2016 年 11 月 1 日时的 ESI 数据，包括我校 ESI 全球综合排名、我校进入 ESI 全球前 1% 的学科等条目。自本期《年报》始，新增以下内容：

- 广东省高校 ESI Top Papers 数量全球排名；
- 2012-2016 年暨南大学进入 ESI 全球前 1% 的学科排名及变化情况；
- 我校潜在进入 ESI 全球前 1% 学科可能性分析；
- 我校与广东省高校进入 ESI 全球前 1% 学科情况对比。

三、《年报》统计和分析编制时最新的我校科研人员被 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH 六大索引收录的论文情况，本年报统计截止至 2016 年 10 月 31 日，统计对象为六大索引中作者单位标明为“暨南大学”的 2015 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。

四、《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>）已上线，该网站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。

编者
2016 年 11 月

ESI 简介

ESI (Essential Science Indicators, 基本科学指标) 由 Clarivate Analytics 公司 (原汤森路透) 推出, 是一个专注于分析世界领先科研态势和情况的评价系统。数据来源为 SCIE、SSCI 所收录的全球 11000 多种学术期刊的 1000 多万条文献, 共分 22 个学科领域。ESI 每两个月更新一次数据, 通过对近 10 年 (2006-2016 年) 所有论文进行统计, 按照总引用频次和篇均引用频次排序, 得出以下四种排名:

- 全球排名前 1% 的科研机构
- 全球排名前 1% 的科学家
- 全球排名前 50% 的期刊
- 全球排名前 50% 的国家/地区

ESI 包含学科如下:

- Agricultural Sciences, 农业科学
- Biology & Biochemistry, 生物学与生物化学
- Chemistry, 化学
- Clinical Medicine, 临床医学
- Computer Science, 计算机科学
- Economics & Business, 经济学与商贸学
- Engineering, 工程学
- Environment/Ecology, 环境/生态学
- Geosciences, 地球科学
- Immunology, 免疫学
- Materials Science, 材料科学
- Mathematics, 数学
- Microbiology, 微生物学
- MolecularBiology & Genetics, 分子生物与遗传学
- Multidisciplinary, 多学科领域
- Neuroscience & Behavior, 神经科学与行为学
- Pharmacology & Toxicology, 药理学与毒理学
- Physics, 物理学
- Plant & Animal Science, 植物学与动物学
- Psychiatry/Psychology, 精神病学/心理学
- Social Sciences, General, 综合社会科学
- Space Science, 空间科学

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 Clarivate Analytics 公司 (原汤森路透) 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:

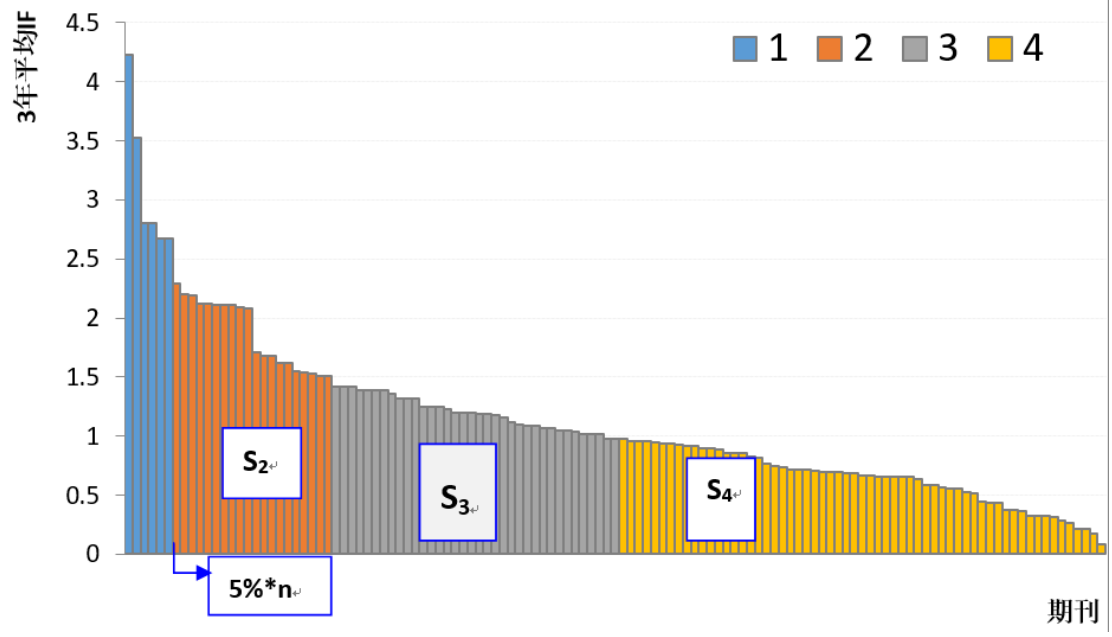
1、把每一个学科的期刊集合 (数量为 n 本) 按照 3 年平均 IF 降序排列, 以下各步计算, 均基于此顺序。

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 ($S_2=S_3=S_4=S/3$)。

5、最终划分出来的 1、2、3、4 个区期刊数量分布如下图。



目 录

1	暨南大学 ESI 及 h 指数情况	1
1.1	我校 ESI 全球综合排名.....	1
1.2	我校进入 ESI 全球前 1%的学科.....	2
1.3	我校潜在进入 ESI 全球前 1%学科可能性分析.....	5
1.4	我校与广东省高校进入 ESI 全球前 1%学科情况对比.....	6
1.5	我校 ESI 高被引论文.....	9
1.6	我校 h 指数.....	15
2	2015 年暨南大学国际论文数据分布情况	28
2.1	我校国际论文发表情况.....	28
2.2	各学院国际论文发表情况.....	29
2.3	语种分布情况.....	33
2.4	文献类型情况.....	33
2.5	SCIE 学科分布情况.....	34
2.6	来源出版物及刊物级别情况.....	34
2.7	基金项目资助情况.....	36
2.8	合作国家/地区及合作机构情况.....	36
2.9	合作论文情况.....	40
3	2006-2015 年暨南大学国际论文发展情况	42
3.1	2006-2015 年六大索引收录我校论文情况.....	42
3.2	2006-2015 年 SCIE 收录各学院论文情况.....	46
3.3	2006-2015 年 EI 收录各学院论文情况.....	47
3.4	2006-2015 年 CPCI-S 收录各学院论文情况.....	48
3.5	2006-2015 年 SSCI 收录各学院论文情况.....	49
3.6	2006-2015 年 A&HCI 收录各学院论文情况.....	50
3.7	2006-2015 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况.....	50
4	2015 年暨南大学国际论文作者发文情况	52
4.1	生命科学技术学院作者发文情况.....	52
4.2	理工学院作者发文情况.....	55
4.3	信息科学技术学院作者发文情况.....	57
4.4	第一临床医学院作者发文情况.....	59
4.5	第二临床医学院作者发文情况.....	61
4.6	管理学院作者发文情况.....	62
4.7	药学院作者发文情况.....	63
4.8	环境学院作者发文情况.....	65

4.9 医学院作者发文情况.....	65
4.10 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况.....	68
4.11 光子技术研究院作者发文情况.....	68
4.12 经济学院作者发文情况.....	69
4.13 电气信息学院作者发文情况.....	70
4.14 深圳旅游学院作者发文情况.....	70
4.15 华文学院作者发文情况.....	71
4.16 体育学院作者发文情况.....	71
4.17 产业经济研究院作者发文情况.....	71
4.18 法学院/知识产权学院作者发文情况.....	71
4.19 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况.....	72
4.20 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况.....	72
4.21 国际学院作者发文情况.....	72
4.22 外国语学院作者发文情况.....	72
4.23 新闻与传播学院作者发文情况.....	73
4.24 文学院作者发文情况.....	73
4.25 网络与教育技术中心作者发文情况.....	73
4.26 大数据决策研究所作者发文情况.....	74
4.27 国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况.....	74
4.28 翻译学院作者发文情况.....	74
4.29 国际商学院作者发文情况.....	74
4.30 人文学院作者发文情况.....	75
4.31 其他作者发文情况.....	75
5 附录.....	76
5.1 2011年 SCIE 收录我校论文在 Web of Science 及 Scopus 中被引用情况.....	76
5.2 ESI 各领域来源期刊.....	76
6 图表索引.....	77

1. 暨南大学 ESI 及 h 指数情况

1.1 我校 ESI 全球综合排名

目前进入该排名的科研机构共 5186 家，我校及广东省部分高校各项排名见下表。

表 1- 1 广东省部分高校 ESI 总引用频次全球排名

		总引用频次	2016 年 11 月排名	2015 年 11 月排名	同比排名变化
1.	中山大学	386025	263	305	↑42
2.	华南理工大学	188682	509	581	↑72
3.	华南师范大学	57938	1236	1281	↑45
4.	暨南大学	54711	1286	1383	↑97
5.	华南农业大学	40852	1542	1617	↑75

表 1- 2 广东省部分高校 ESI 论文数全球排名

		论文数	2016 年 11 月排名	2015 年 11 月排名	同比排名变化
1.	中山大学	35113	151	167	↑16
2.	华南理工大学	18992	347	387	↑40
3.	暨南大学	7881	821	891	↑70
4.	华南师范大学	7687	836	862	↑26
5.	华南农业大学	5489	1080	1127	↑47

表 1- 3 广东省部分高校 ESI 篇均引用频次全球排名

		篇均引用频次	2016 年 11 月排名	2015 年 11 月排名	同比排名变化
1.	中山大学	10.99	3739	3629	↓110
2.	华南理工大学	9.93	3996	3989	↓7
3.	华南师范大学	7.54	4609	4440	↓169
4.	华南农业大学	7.44	4631	4441	↓190
5.	暨南大学	6.94	4746	4550	↓196

表 1- 4 广东省高校 ESI Top Papers 数量全球排名

		Top Papers 数量	2016 年 11 月排名	2016 年 5 月排名	排名变化
1.	中山大学	430	297	309	↑12
2.	华南理工大学	289	427	458	↑31
3.	华南师范大学	46	1556	1411	↓145
4.	华南农业大学	45	1581	1700	↑119
5.	深圳大学	45	1583	1652	↑69
6.	暨南大学	43	1627	1679	↑52

7.	广东工业大学	38	1747	1992	↑245
8.	南方医科大学	36	1791	1829	↑38
9.	汕头大学	31	1932	1822	↓110
10.	广州医科大学	18	2569	2614	↑45
11.	广东医科大学	6	4071	4115	↑44

1.2 我校进入 ESI 全球前 1%的学科

目前我校共有 6 个学科进入 ESI 全球前 1%，分别是化学、临床医学、工程学、药理学与毒理学、材料科学、生物学与生物化学。相比 2016 年 5 月的 5 个 ESI 学科，增加了 1 个 ESI 学科（生物学与生物化学）。

ESI 化学、临床医学、工程学、药理学与毒理学、材料科学、生物学与生物化学六个学科详情如下：

化学：涵盖 309 种期刊，内容涉及分析化学、无机及核化学、有机化学、物理化学、食品化学、医学化学、临床重要分子分离与分析、高分子学、化学方法及结构、自然及人工合成、化学工程、光谱学、相关仪器仪表。

临床医学：涵盖 1080 种期刊，内容涉及外科学、内科学、心血管内科学、消化内科学、内分泌学、肿瘤科学、环境医学、妇科学、妇产科学、肝病科学、血液病学、肾脏病学、小儿科学、眼科学、耳鼻喉科学、口腔科学、皮肤科学、核医学、放射学、药理学、毒理学、呼吸内科学、风湿病学、麻醉学、泌尿科学。

工程学：涵盖 498 种期刊，内容涉及航空航天、机械工程、核能、电子电气、土木、水资源、运输及市政工程、人对环境影响、环境退化控制、人工智能、机器人及自动控制、工程数学、数学模型、优化技术、工程系统统计法、仪器研发及制造。

药理学与毒理学：涵盖 166 种期刊，内容涉及药理学、制药学、细胞和分子药理学、药物设计和新陈代谢、药物作用机制、药物输送、天然产物、外源性物质、为临床治疗作用机制、毒理学、分子和细胞有害物质的影响、环境毒理学、职业暴露、临床毒理学。

材料科学：涵盖 215 种期刊，内容涉及陶瓷、纸和木制品、聚合物、纺织品、复合材料、薄膜与薄膜、生物材料、金属及合金、冶金、化学在材料设计与测试中的应用、超导体和半导体、铁电体、电介质。

生物学与生物化学：涵盖 248 种期刊，内容涉及生物分子结构与化学；内分泌系统的分子、细胞和临床研究；激素对细胞、器官和系统功能的调节作用；普通生物和生物系统的实验研究；生物整体水平的生物功能调节；生物或其成分的开发；工业微生物学；污染整治；工业化学品和酶；生物传感器；生物电子学；农药开发；食品，香精和香料工业应用；废物处理

表 1- 5 2012-2016 年暨南大学进入 ESI 全球前 1%的学科排名及变化情况

	2012	2013		2014		2015		2016	
	排名	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化	排名	同比排名变化
化学	989	891	↑98	904	↓13	826	↑78	763	↑63
临床医学	2781	2284	↑497	1671	↑613	1541	↑130	1459	↑82
工程学	1202	1075	↑127	1017	↑58	943	↑74	884	↑59
药理学与毒理学				613		562	↑51	480	↑82
材料科学								710	
生物学与生物化学								875	

备注：1. 此排名为总引次数排名，即 ESI 默认机构排名。

2. 2012-2015 年 ESI 数据来源于《暨南大学国际论文统计与分析年报》，数据截止至当年 11 月 1 日；2016 年 ESI 数据截止至 2016 年 11 月 1 日。

表 1- 6 ESI 各学科全球排名前 1%科研机构数

序号	学科	机构数	序号	学科	机构数
1	化学	1143	12	物理学	717
2	临床医学	3855	13	免疫学	653
3	工程学	1267	14	分子生物学与遗传学	674
4	药理学与毒理学	768	15	地球科学	599
5	材料科学	767	16	精神病学/心理学	568
6	生物学与生物化学	913	17	微生物学	400
7	植物学与动物学	1104	18	计算机科学	391
8	神经科学与行为学	777	19	经济学与商业学	275
9	社会科学总论	1255	20	数学	237
10	环境科学/生态学	792	21	空间科学	148
11	农业科学	751	22	综合交叉学科	93

表 1- 7 我校进入 ESI 全球前 1%学科总引频次排名

学科	总引频次	机构总数	2016 年 11 月排名	排名系数
化学	11395	1143	763	0.67
临床医学	8416	3855	1459	0.38
工程学	2994	1267	884	0.7
药理学与毒理学	5162	768	480	0.63
材料科学	4109	767	710	0.93
生物学与生物化学	5653	913	875	0.96

表 1- 8 我校进入 ESI 全球前 1%学科论文数量排名

学科	论文数量	机构总数	2016 年 11 月排名	排名系数
化学	1473	1143	495	0.43
临床医学	1218	3855	922	0.24
工程学	386	1267	971	0.77
药理学与毒理学	727	768	207	0.27
材料科学	538	767	509	0.66
生物学与生物化学	652	913	546	0.6

表 1- 9 我校进入 ESI 全球前 1%学科篇均被引频次排名

学科	篇均被引频次	机构总数	2016 年 11 月排名	排名系数
化学	7.74	1143	1059	0.93
临床医学	6.91	3855	3646	0.95
工程学	7.76	1267	560	0.44
药理学与毒理学	7.1	768	749	0.98
材料科学	7.64	767	679	0.89
生物学与生物化学	8.67	913	888	0.97

1.3 我校潜在进入 ESI 全球前 1%学科可能性分析

ESI 根据机构论文的总被引频次进行排名，以进入 ESI 全球前 1%来评估机构在该 ESI 学科的科研水平。

我校目前共有 6 个学科进入 ESI 全球前 1%，为力争有更多的学科进入 ESI 前 1%，将其其他未进入的 16 个学科的我校论文总引频次与 ESI 前 1%的末位机构进行对比，以得出我校其他学科进入 ESI 前 1%的潜力分析，如下图。

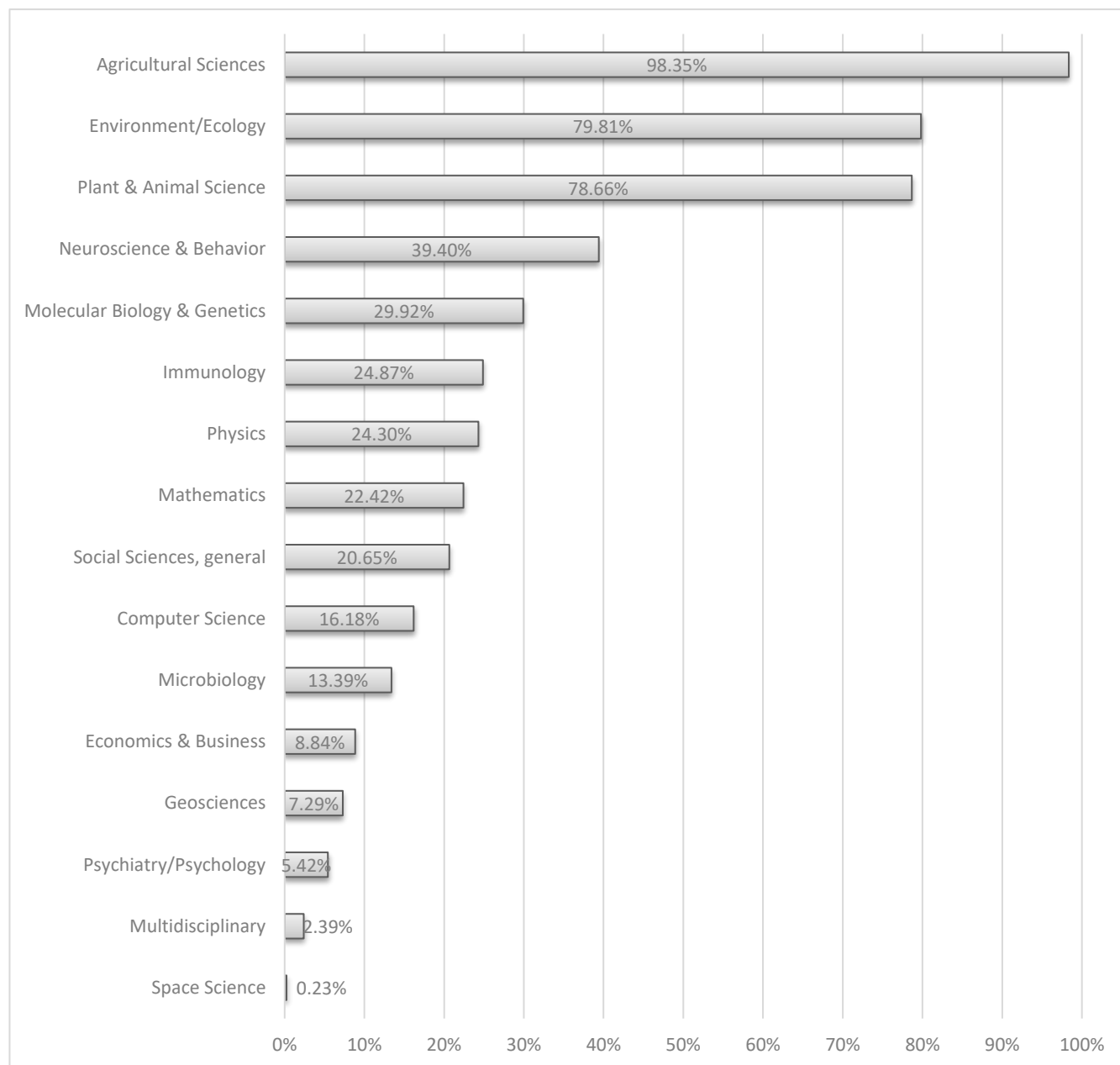


图 1-1 我校进入 ESI 前 1%学科可能性分析

从图 1-1 可看出，我校农业科学、环境科学/生态学、植物学与动物学三个学科进入 ESI 前 1%潜力较大，其中农业科学非常接近进入 ESI 前 1%。将这三个学科我校论文总引频次与 ESI 前 1%的末位机构进行对比，见下表。

表 1- 10 我校与 ESI 全球前 1%的末位机构对比

	学科	ESI 机构总数	机构	总被引频次
1	农业科学	751	UNIV FED SAO CARLOS	1638
			暨南大学	1611
2	环境科学/生态学	792	DEPT CONSERVAT	3289
			暨南大学	2625
3	植物学与动物学	1104	CALIF STATE UNIV LONG BEACH	2151
			暨南大学	1692

1.4 我校与广东省高校进入 ESI 全球前 1%学科情况对比

目前广东省共有 12 所高校进入 ESI 全球前 1%学科，中山大学以 18 个学科进入 ESI 前 1%排名第一，我校 6 个学科进入 ESI 前 1%排名第三。广东省高校 ESI 前 1%学科情况如下表。

表 1- 11 2016 年广东省高校进入 ESI 全球前 1%的学科数量与排名情况

序号	学校	ESI 学科数量	具体学科	学科排名	学科机构数量
1	中山大学	18	农业科学	359	751
			生物学与生物化学	276	913
			化学	92	1143
			临床医学	260	3855
			计算机科学	234	391
			工程学	248	1267
			环境科学/生态学	349	792
			地球科学	535	599
			免疫学	383	653
			材料科学	131	767
			数学	127	237
			微生物学	317	400
			分子生物学与遗传学	319	674
			神经科学与行为学	442	777
			药理学与毒理学	155	768
			物理学	348	717
			植物学与动物学	401	1104
			社会科学总论	682	1255
2	华南理工大学	7	农业科学	105	751
			生物学与生物化学	515	913

			化学	109	1143
			工程学	81	1267
			材料科学	69	767
			物理学	598	717
			计算机科学	383	391
3	暨南大学	6	化学	763	1143
			临床医学	1459	3855
			工程学	884	1267
			药理学与毒理学	480	768
			材料科学	710	767
			生物学与生物化学	875	913
4	华南师范大学	4	化学	549	1143
			工程学	749	1267
			数学	171	237
			植物学与动物学	933	1104
5	南方医科大学	3	临床医学	714	3855
			药理学与毒理学	639	768
			生物学与生物化学	895	913
6	华南农业大学	2	农业科学	323	751
			植物学与动物学	329	1104
7	汕头大学	2	化学	1028	1143
			临床医学	1503	3855
8	深圳大学	2	临床医学	3541	3855
			工程学	983	1267
9	广东工业大学	1	工程学	606	1267
10	广州医科大学	1	临床医学	1098	3855
11	广东医科大学	1	临床医学	2219	3855
12	广州中医药大学	1	临床医学	2785	3855

表 1- 12 2016 年暨南大学进入 ESI 全球前 1%的学科与广东省高校排名对比

ESI 学科	学校		排名
化学	1	中山大学	92
	2	华南理工大学	109
	3	华南师范大学	549
	4	暨南大学	763
	5	汕头大学	1028
临床医学	1	中山大学	260
	2	南方医科大学	714
	3	广州医科大学	1098
	4	暨南大学	1459
	5	汕头大学	1503
	6	广东医科大学	2219
	7	广州中医药大学	2785
	8	深圳大学	3541
工程学	1	华南理工大学	81
	2	中山大学	248
	3	广东工业大学	606
	4	华南师范大学	749
	5	暨南大学	884
	6	深圳大学	983
药理学与毒理学	1	中山大学	155
	2	暨南大学	480
	3	南方医科大学	639
材料科学	1	华南理工大学	69
	2	中山大学	131
	3	暨南大学	710
生物学与生物化学	1	中山大学	276
	2	华南理工大学	515
	3	暨南大学	875
	4	南方医科大学	895

1.5 我校 ESI 高被引论文

ESI 高被引论文 (Highly Cited Papers) 指近 10 年间 (2006 年至 2016 年) 各研究领域中被引频次排名位于全球前 1% 的论文。目前我校进入 ESI 高被引论文统计的论文共 43 篇, 见下表:

表 1- 13 我校 ESI 高被引论文

(作者栏空白表示非本校人员)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次	所属 ESI 学科
1	刘宗华	张子勇		理工学院	标题: POLYSACCHARIDES-BASED NANOPARTICLES AS DRUG DELIVERY SYSTEMS 作者: LIU, ZH;JIAO, YP;WANG, YF;ZHOU, CR;ZHANG, ZY 来源出版物: AD VAN DRUG DELIVERY REV 60 (15): 1650-1662 DEC 14 2008	467	药理学与毒理学
2	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;CHENG, LQ;SHEN, PK;LIU, YL 来源出版物: ELECTROCHEM COMMUN 9 (5): 997-1001 MAY 2007	296	化学
3			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 作者: WANG, JY;LIU, XF;WU, HC;NI, PH;GU, ZD;QIAO, YX;CHEN, N;SUN, FY;FAN, QS 来源出版物: NUCL ACID RES 38 (16): 5366-5383 SEP 2010	275	生物学与生物化学
4	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 作者: YANG, YH;CUI, JH;ZHENG, MT;HU, CF;TAN, SZ;XIAO, Y;YANG, Q;LIU, YL 来源出版物: CHEM COMMUN 48 (3): 380-382 2012	268	化学
5	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 作者: YANG, PH;XIAO, X;LI, YZ;DING, Y;QIANG, PF;TAN, XH;MAI, WJ;LIN, ZY;WU, WZ;LI, TQ;JIN, HY;LIU, PY;ZHOU, J;WONG, CP;WANG, ZL 来源出版物: ACS NANO 7 (3): 2617-2626 MAR 2013	243	化学
6			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 作者: ZHONG, N;WANG, C;YAO, W;CHEN, P;KANG, J;HUANG, S;CHEN, B;WANG, C;NI, D;ZHOU, Y;LIU, S;WANG, X;WANG, D;LU, J;ZHENG, J;RAN, P 来源出版物: AMER J RESPIR CRIT CARE MED 176 (8): 753-760 OCT 15 2007	234	临床医学
7	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 作者: XU, CW;SHEN, PK;LIU, YL 来源出版物: J POWER SOURCES 164 (2): 527-531 FEB 10 2007	210	工程学
8			樊宁 黄丽娜	医学院	标题: RETINAL NERVE FIBER LAYER IMAGING WITH SPECTRAL-DOMAIN OPTICAL COHERENCE TOMOGRAPHY A VARIABILITY AND DIAGNOSTIC PERFORMANCE STUDY 作者: LEUNG, CKS;CHEUNG, CYL;WEINREB, RN;QIU, QL;LIU, S;LI, HT;XU, GH;FAN,	209	临床医学

					N;HUANG, LN;PANG, CP;LAM, DSC 来源出版物: OPTHALMOLOGY 116 (7): 1257-1263 JUL 2009		
9	汪勇	汪勇		理工学院	标题: PREPARATION OF BIODIESEL FROM WASTE COOKING OIL VIA TWO-STEP CATALYZED PROCESS 作者: WANG, Y;OU, SY;LIU, PZ;ZHANG, ZS 来源出版物: ENERG CONV MANAGE 48 (1): 184-188 JAN 2007	206	工程学
10	学生	麦文杰		理工学院	标题: LOW-COST HIGH-PERFORMANCE SOLID-STATE ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS BASED ON MNO ₂ NANOWIRES AND FE ₂ O ₃ NANOTUBES 作者: YANG, PH;DING, Y;LIN, ZY;CHEN, ZW;LI, YZ;QIANG, PF;EBRAHIMI, M;MAI, WJ;WONG, CP;WANG, ZL 来源出版物: NANO LETT 14 (2): 731-736 FEB 2014	197	物理学
11			麦文杰	理工学院	标题: FIBER-BASED ALL-SOLID-STATE FLEXIBLE SUPERCAPACITORS FOR SELF-POWERED SYSTEMS 作者: XIAO, X;LI, TQ;YANG, PH;GAO, Y;JIN, HY;NI, WJ;ZHAN, WH;ZHANG, XH;CAO, YZ;ZHONG, JW;GONG, L;YEN, WC;MAI, WJ;CHEN, J;HUO, KF;CHUEH, YL;WANG, ZL;ZHOU, J 来源出版物: ACS NANO 6 (10): 9200-9206 OCT 2012	167	化学
12			徐安定	第一临床医学院	标题: CLOPIDOGREL WITH ASPIRIN IN ACUTE MINOR STROKE OR TRANSIENT ISCHEMIC ATTACK 作者: WANG, YJ;WANG, YL;ZHAO, XQ;LIU, LP;WANG, D;WANG, CX;WANG, C;LI, H;MENG, X;CUI, LY;JIA, JP;DONG, Q;XU, AD;ZENG, JS;LI, YS;WANG, ZM;XIA, HQ;JOHNSTON, SC 来源出版物: N ENGL J MED 369 (1): 11-19 JUL 4 2013	157	临床医学
13		高庆生		生命科学技术学院	标题: HIERARCHICAL MOS ₂ /POLYANILINE NANOWIRES WITH EXCELLENT ELECTROCHEMICAL PERFORMANCE FOR LITHIUM-ION BATTERIES 作者: YANG, LC;WANG, SN;MAO, JJ;DENG, JW;GAO, QS;TANG, Y;SCHMIDT, OG 来源出版物: ADVAN MATER 25 (8): 1180-1184 FEB 25 2013	154	材料科学
14			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 作者: JEPPESEN, E;MEERHOFF, M;HOLMGREN, K;GONZALEZ-BERGONZONI, I;TEIXEIRA-DE MELLO, F;DECLERCK, SAJ;DE MEESTER, L;SONDERGAARD, M;LAURIDSEN, TL;BJERRING, R;CONDE-PORCUNA, JM;MAZZEO, N;IGLESIAS, C;REIZENSTEIN, M;MALMQUIST, HJ;LIU, ZW;BALAYLA, D;LAZZARO, X 来源出版物: HYDROBIOLOGIA 646 (1): 73-90 JUN 2010	114	植物学与动物学
15		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 作者: HU, CF;LIU, YL;YANG, YH;CUI, JH;HUANG, ZR;WANG, YL;YANG, LF;WANG, HB;XIAO, Y;RONG, JH 来源出版物: J MATER CHEM B 1 (1): 39-42 2013	107	材料科学
16			王玉强	药学院	标题: A BETA INDUCES ASTROCYTIC GLUTAMATE RELEASE, EXTRASYNAPTIC NMDA RECEPTOR ACTIVATION, AND SYNAPTIC LOSS 作者: TALANTOVA, M;SANZ-BLASCO, S;ZHANG, XF;XIA, P;AKHTAR, MW;OKAMOTO, S;DZIEWCZAPOLSKI, G;NAKAMURA, T;CAO, G;PRATT, AE;KANG, YJ;TU, S;MOLOKANOVA, E;MCKERCHER, SR;HIRES, SA;SASON, H;STOUFFER, DG;BUCZYNSKI, MW;SOLOMON, JP;MICHAEL, S;POWERS, ET;KELLY, JW;ROBERTS, A;TONG, G;FANG-	103	综合学科

					NEWMEYER, T;PARKER, J;HOLLAND, EA;ZHANG, DX;NAKANISHI, N;CHEN, HSV;WOLOSKER, H;WANG, YQ;PARSONS, LH;AMBASUDHAN, R;MASLIAH, E;HEINEMANN, SF;PINA-CRESPO, JC;LIPTON, SA 来源出版物: PROC NAT ACAD SCI USA 110 (27): E2518-E2527 JUL 2 2013		
17		蔡祥 杨维东		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 作者: WU, T;CAI, X;TAN, S;LI, H;LIU, J;YANG, W 来源出版物: CHEM ENG J 173 (1): 144-149 SEP 1 2011	101	工程学
18			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 作者: DAN, S;WANG, W;REN, JH;LI, YL;HU, H;XU, ZF;LAU, TK;XIE, JH;ZHAO, WH;HUANG, HF;XIE, JS;SUN, LM;ZHANG, XH;WANG, WP;LIAO, SX;QIANG, R;CAO, JX;ZHANG, QF;ZHOU, YL;ZHU, HY;ZHONG, M;GUO, Y;LIN, LH;GAO, ZY;YAO, H;ZHANG, HY;ZHAO, LJ;JIANG, FM;CHEN, F;JIANG, H;LI, SG;LI, YR;WANG, J;WANG, J;DUAN, T;SU, Y;ZHANG, XQ 来源出版物: PRENATAL DIAG 32 (13): 1225-1232 DEC 2012	96	临床 医学
19			聂红	药学院	标题: A SUBPOPULATION OF NOCICEPTORS SPECIFICALLY LINKED TO ITCH 作者: HAN, L;MA, C;LIU, Q;WENG, HJ;CUI, YY;TANG, ZX;KIM, YS;NIE, H;QU, LT;PATEL, KN;LI, Z;MCNEIL, B;HE, SQ;GUAN, Y;XIAO, B;LAMOTTE, RH;DONG, XZ 来源出版物: NAT NEUROSCI 16 (2): 174-182 FEB 2013	93	神经 科学与 行为学
20	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 作者: LI, YM;XIANG, Q;ZHANG, QH;HUANG, YD;SU, ZJ 来源出版物: PEPTIDES 37 (2): 207-215 OCT 2012	92	生物学 与生物 化学
21		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 作者: WU, ZC;ZHU, Y;HUANG, WY;ZHANG, CW;LI, T;ZHANG, YM;LI, AF 来源出版物: BIORESOURCE TECHNOL 110: 496-502 APR 2012	88	生物学 与生物 化学
22	学生	麦文杰		理工学院	标题: FLEXIBLE SOLID-STATE ELECTROCHEMICAL SUPERCAPACITORS 作者: YANG, PH;MAI, WJ 来源出版物: NANO ENERGY 8: 274-290 SEP 2014	85	材料 科学
23			谭学功	华文学院	标题: EXTENSION OF THE TOPSIS METHOD FOR DECISION MAKING PROBLEMS UNDER INTERVAL-VALUED INTUITIONISTIC FUZZY ENVIRONMENT 作者: PARK, JH;PARK, IY;KWUN, YC;TAN, XG 来源出版物: APPL MATH MODEL 35 (5): 2544-2556 MAY 2011	75	工程学
24			齐雨澡 王朝晖	生命科学 技术学院	标题: ATLAS OF MODERN DINOFLAGELLATE CYST DISTRIBUTION BASED ON 2405 DATA POINTS 作者: ZONNEVELD, KAF;MARRET, F;VERSTEEGH, GJM;BOGUS, K;BONNET, S;BOUIMETARHAN, I;CROUCH, E;DE VERNAL, A;ELSHANAWANY, R;EDWARDS, L;ESPER, O;FORKE, S;GROSFJELD, K;HENRY, M;HOLZWARTH, U;KIELT, JF;KIM,	61	植物学 与动物 学

					SY;LADOUCEUR, S;LEDU, D;CHEN, L;LIMOGES, A;LONDEIX, L;LU, SH;MAHMOUD, MS;MARINO, G;MATSOUKA, K;MATTHIESSEN, J;MILDENHAL, DC;MUDIE, P;NEIL, HL;POSPELOVA, V;QI, YZ;RADI, T;RICHEROL, T;ROCHON, A;SANGIORGI, F;SOLIGNAC, S;TURON, JL;VERLEYE, T;WANG, Y;WANG, ZH;YOUNG, M 来源出版物: REV PALAEOBOT PALYNOL 191: 1-197 SP. ISS. SI APR 15 2013		
25	尹居良	尹居良		经济学院	标题: Finite-time stability and instability of stochastic nonlinear systems 作者: Yin, JL (Yin, Juliang); Khoo, S (Khoo, Suiyang); Man, ZH (Man, Zhihong); Yu, XH (Yu, Xinghuo) 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	60	工程学
26	刘明贤	刘明贤 周长忍		理工学院	标题: Recent advance in research on halloysite nanotubes-polymer nanocomposite 作者: Liu, MX (Liu, Mingxian); Jia, ZX (Jia, Zhixin); Jia, DM (Jia, Demin); Zhou, CR (Zhou, Changren) 来源出版物: PROGRESS IN POLYMER SCIENCE 卷: 39 期: 8 页: 1498-1525 DOI: 10.1016/j.progpolymsci.2014.04.004 出版年: AUG 2014	49	化学
27	张在军			药学院	标题: BAICALEIN PROTECTS AGAINST 6-OHDA-INDUCED NEUROTOXICITY THROUGH ACTIVATION OF KEAP1/NRF2/HO-1 AND INVOLVING PKC ALPHA AND PI3K/AKT SIGNALING PATHWAYS 作者: ZHANG, ZJ;CUI, W;LI, GH;YUAN, S;XU, DP;HOI, MPM;LIN, ZX;DOU, J;HAN, YF;LEE, SMY 来源出版物: J AGR FOOD CHEM 60 (33): 8171-8182 AUG 22 2012	47	农业科学
28			潘集阳	第一临床医学院	标题: SPARSE WHOLE-GENOME SEQUENCING IDENTIFIES TWO LOCI FOR MAJOR DEPRESSIVE DISORDER 作者: CAI, N;BIGDELI, TB;KRETZSCHMAR, W;LI, YH;LIANG, JQ;SONG, L;HU, JC;LI, QB;JIN, W;HU, ZF;WANG, GB;WANG, LM;QIAN, PY;LIU, Y;JIANG, T;LU, Y;ZHANG, XQ;YIN, Y;LI, YR;XU, X;GAO, JF;REIMERS, M;WEBB, T;RILEY, B;BACANU, S;PETERSON, RE;CHEN, YP;ZHONG, H;LIU, ZR;WANG, G;SUN, J;SANG, H;JIANG, GQ;ZHOU, XY;LI, Y;LI, Y;ZHANG, W;WANG, XY;FANG, X;PAN, RD;MIAO, GD;ZHANG, QW;HU, J;YU, FY;DU, B;SANG, WH;LI, KQ;CHEN, GB;CAI, M;YANG, LJ;YANG, DL;HA, BW;HONG, XH;DENG, H;LI, GY;LI, K;SONG, Y;GAO, SG;ZHANG, JB;GAN, ZY;MENG, HQ;PAN, JY;GAO, CG;ZHANG, KR;SUN, N;LI, YH;NIU, QH;ZHANG, YT;LIU, TQ;HU, CM;ZHANG, Z;LV, LX;DONG, JC;WANG, XP;TAO, M;WANG, XM;XIA, J;RONG, H;HE, Q;LIU, TB;HUANG, GP;MEI, QY;SHEN, ZM;LIU, Y;SHEN, JH;TIAN, T;LIU, XJ;WU, WY;GU, DH;FU, GY;SHI, JG;CHEN, YC;GAN, XC;LIU, LF;WANG, LN;YANG, FZ;CONG, EZ;MARCHINI, J;YANG, HM;WANG, J;SHI, SX;MOTT, R;XU, Q;WANG, J;KENDLER, KS;FLINT, J 来源出版物: NATURE 523 (7562): 588+ JUL 30 2015	31	综合学科
29		刘大岭		生命科学技术学院	标题: DEVELOPMENT OF AN APTASENSOR FOR ELECTROCHEMICAL DETECTION OF TETRACYCLINE 作者: CHEN, D;YAO, DS;XIE, CF;LIU, DL 来源出版物: FOOD CONTROL 42: 109-115 AUG 2014	26	农业科学

30	学生	曲爱兰		生命科学技术学院	标题: SYNTHESIS OF G-C3N4/TIO2 WITH ENHANCED PHOTOCATALYTIC ACTIVITY FOR H-2 EVOLUTION BY A SIMPLE METHOD 作者: WANG, JX;HUANG, J;XIE, HL;QU, AL 来源出版物: INT J HYDROGEN ENERG 39 (12): 6354-6363 APR 15 2014	24	工程学
31			麦文杰	理工学院	标题: All Metal Nitrides Solid-State Asymmetric Supercapacitors 作者: Zhu, CR (Zhu, Changrong); Yang, PH (Yang, Peihua); Chao, DL (Chao, Dongliang); Wang, XL (Wang, Xingli); Zhang, X (Zhang, Xiao); Chen, S (Chen, Shi); Tay, BK (Tay, Beng Kang); Huang, H (Huang, Hui); Zhang, H (Zhang, Hua); Mai, WJ (Mai, Wenjie); Fan, HJ (Fan, Hong Jin) 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	24	材料科学
32		袁定胜		生命科学技术学院	标题: METAL FREE NITROGEN DOPED HOLLOW MESOPOROUS GRAPHENE-ANALOGOUS SPHERES AS EFFECTIVE ELECTROCATALYST FOR OXYGEN REDUCTION REACTION 作者: YAN, J;MENG, H;XIE, FY;YUAN, XL;YU, WD;LIN, WR;OUYANG, WP;YUAN, DS 来源出版物: J POWER SOURCES 245: 772-778 JAN 1 2014	24	工程学
33	学生	张渊明	朱毅 杨骏	生命科学技术学院	标题: KINETICS, ISOTHERM, THERMODYNAMIC, AND ADSORPTION MECHANISM STUDIES OF LA(OH)(3)-MODIFIED EXFOLIATED VERMICULITES AS HIGHLY EFFICIENT PHOSPHATE ADSORBENTS 作者: HUANG, WY;LI, D;LIU, ZQ;TAO, Q;ZHU, Y;YANG, J;ZHANG, YM 来源出版物: CHEM ENG J 236: 191-201 JAN 15 2014	24	工程学
34	学生	李药兰 王国才		药学院	标题: PHENOLIC COMPOUNDS FROM ORIGANUM VULGARE AND THEIR ANTIOXIDANT AND ANTIVIRAL ACTIVITIES 作者: ZHANG, XL;GUO, YS;WANG, CH;LI, GQ;XU, JJ;CHUNG, HY;YE, WC;LI, YL;WANG, GC 来源出版物: FOOD CHEM 152: 300-306 JUN 1 2014	20	农业科学
35		侯林涛		理工学院	标题: D-A(1)-D-A(2) Copolymers with Extended Donor Segments for Efficient Polymer Solar Cells 作者: Tao, Q (Tao, Qiang); Xia, YX (Xia, Yuxin); Xu, XF (Xu, Xiaofeng); Hedstrom, S (Hedstrom, Svante); Backe, O (Backe, Olof); James, DI (James, David I.); Persson, P (Persson, Petter); Olsson, E (Olsson, Eva); Inganas, O (Inganas, Olle); Hou, LT (Hou, Lintao); Zhu, WG (Zhu, Weiguo); Wang, EG (Wang, Ergang) 来源出版物: MACROMOLECULES 卷: 48 期: 4 页: 1009-1016 DOI: 10.1021/ma502186g 出版年: FEB 24 2015	19	化学
36	学生	高庆生		生命科学技术学院	标题: ULTRATHIN MOS2 NANOSHEETS GROWING WITHIN AN IN-SITU-FORMED TEMPLATE AS EFFICIENT ELECTROCATALYSTS FOR HYDROGEN EVOLUTION 作者: LIU, N;YANG, LC;WANG, SN;ZHONG, ZW;HE, SN;YANG, XY;GAO, QS;TANG, Y 来源出版物: J POWER SOURCES 275: 588-594 FEB 1 2015	19	工程学
37	学生	苏国辉		粤港澳中枢神经再生研究院	标题: THE INJURY RESISTANT ABILITY OF MELANOPIN-EXPRESSING INTRINSICALLY PHOTSENSITIVE RETINAL GANGLION CELLS 作者: CUI, Q;REN, C;SOLLARS, PJ;PICKARD, GE;SO, KF 来源出版物: NEUROSCIENCE 284: 845-853 JAN 22 2015	15	神经科学与行为学
38		李宏业		生命科学	标题: Genetic improvement of the microalga	15	生物学

				技术学院	Phaeodactylum tricornutum for boosting neutral lipid accumulation 作者: Xue, J (Xue, Jiao); Niu, YF (Niu, Ying-Fang); Huang, T (Huang, Tan); Yang, WD (Yang, Wei-Dong); Liu, JS (Liu, Jie-Sheng); Li, HY (Li, Hong-Ye) 来源出版物: METABOLIC ENGINEERING 卷: 27 页: 1-9 DOI: 10.1016/j.ymben.2014.10.002 出版年: JAN 2015		与生物化学
39	学生	麦文杰		理工学院	标题: SIGNIFICANTLY ENHANCED ROBUSTNESS AND ELECTROCHEMICAL PERFORMANCE OF FLEXIBLE CARBON NANOTUBE-BASED SUPERCAPACITORS BY ELECTRODEPOSITING POLYPYRROLE 作者: CHEN, YL; DU, LH; YANG, PH; SUN, P; YU, X; MAI, WJ 来源出版物: J POWER SOURCES 287: 68-74 AUG 1 2015	14	工程学
40		余翔		实验技术中心	标题: PT-CONTENT-CONTROLLED SYNTHESIS OF PD NANOHOLLOWS/PT NANORODS CORE/SHELL COMPOSITES WITH ENHANCED ELECTROCATALYTIC ACTIVITIES FOR THE METHANOL OXIDATION REACTION 作者: LAI, SQ; FU, CL; CHEN, YX; YU, X; LAI, XD; YE, C; HU, JQ 来源出版物: J POWER SOURCES 274: 604-610 JAN 15 2015	13	工程学
41		何庆瑜	晏光荣	生命科学技术学院	标题: DOSE: AN R/BIOCONDUCTOR PACKAGE FOR DISEASE ONTOLOGY SEMANTIC AND ENRICHMENT ANALYSIS 作者: YU, GC; WANG, LG; YAN, GR; HE, QY 来源出版物: BIOINFORMATICS 31 (4): 608-609 FEB 15 2015	11	计算机科学
42		张志娟		质谱仪器与大气环境研究所	标题: Enhanced separation performance of a novel composite material GrO@MIL-101 for CO ₂ /CH ₄ binary mixture 作者: Zhou, X (Zhou, Xin); Huang, WY (Huang, Wenyu); Miao, JP (Miao, Jinpeng); Xia, QB (Xia, Qibin); Zhang, ZJ (Zhang, Zhijuan); Wang, HH (Wang, Haihui); Li, Z (Li, Zhong) 来源出版物: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 266 页: 339-344 DOI: 10.1016/j.cej.2014.12.021 出版年: APR 15 2015	11	工程学
43		张志娟		质谱仪器与大气环境研究所	标题: HIGHLY ENHANCED AND WEAKENED ADSORPTION PROPERTIES OF TWO MOFS BY WATER VAPOR FOR SEPARATION OF CO ₂ /CH ₄ AND CO ₂ /N ₂ BINARY MIXTURES 作者: XIAN, SK; PENG, JJ; ZHANG, ZJ; XIA, QB; WANG, HH; LI, Z 来源出版物: CHEM ENG J 270: 385-392 JUN 15 2015	10	工程学

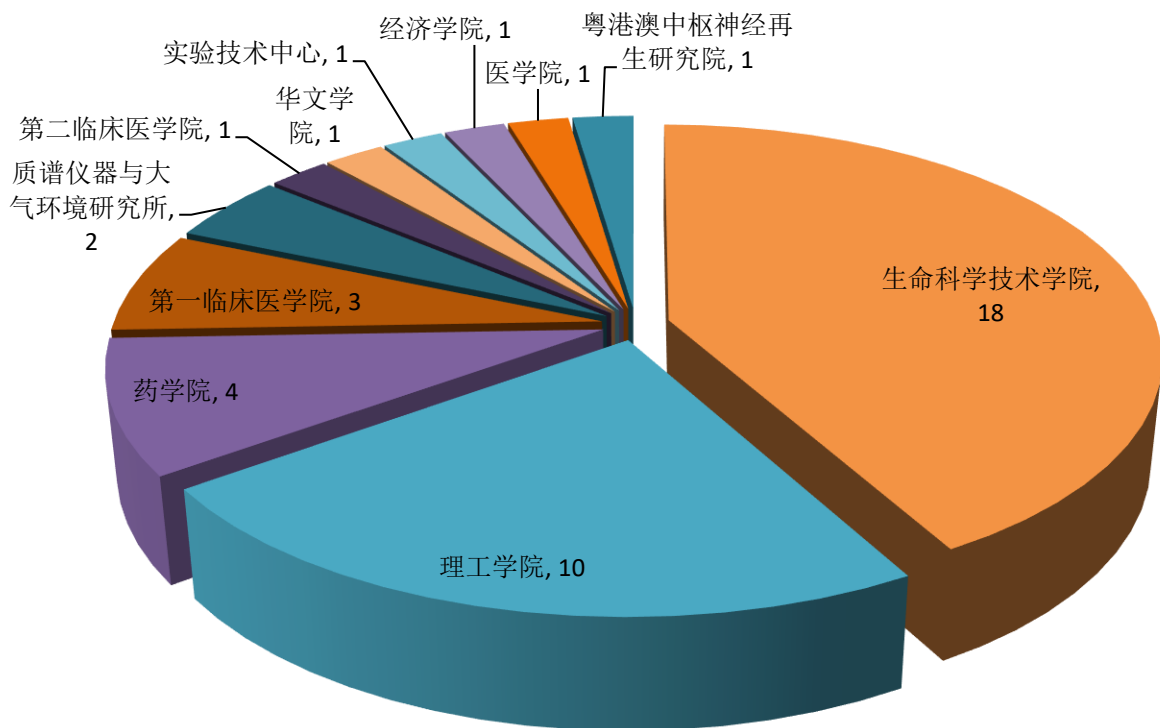


图 1- 2 我校 ESI 高被引论文学院分布

1.6 我校 h 指数

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

通过 Web of Science 统计近 16 年（2000 年至 2016 年）SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-

S、CPCI-SSH 五大索引，我校 h 指数为 78，即至多有 78 篇论文分别被引用了至少 78 次，满足条件的论文见下表：

表 1- 14 我校满足 h 指数条件的论文
(作者栏空白表示非本校人员)

	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标题	被引频次
1	刘宗华	张子勇		理工学院	标题: Polysaccharides-based nanoparticles as drug delivery systems 作者: Liu, ZH (Liu, Zonghua); Jiao, YP (Jiao, Yanpeng); Wang, YF (Wang, Yifei); Zhou, CR (Zhou, Changren); Zhang, ZY (Zhang, Ziyong) 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	527
2	Li, zhensheng		Xiao, deming	第二临床医学院	标题: Chitosan-alginate hybrid scaffolds for bone tissue engineering 作者: Li, ZS (Li, ZS); Ramay, HR (Ramay, HR); Hauch, KD (Hauch, KD); Xiao, DM (Xiao, DM); Zhang, MQ (Zhang, MQ) 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	395
3	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	313
4	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 作者: Yang, YH (Yang, Yunhua); Cui, JH (Cui, Jianghu); Zheng, MT (Zheng, Mingtao); et al. 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 48 期: 3 页: 380-382 DOI: 10.1039/c1cc15678k 出版年: 2012	303
5			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 作者: Wang, JY (Wang, Jiayi); Liu, XF (Liu, Xiangfan); Wu, HC (Wu, Huacheng); Ni, PH (Ni, Peihua); Gu, ZD (Gu, Zhidong); Qiao, YX (Qiao, Yongxia); Chen, N (Chen, Ning); Sun, FY (Sun, Fenyong); et al. 来源出版物: NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷: 38 期: 16 页: 5366-5383 DOI: 10.1093/nar/gkq285 出版年: SEP 2010	303
6		麦文杰		理工学院	标题: Hydrogenated ZnO Core-Shell Nanocables for Flexible Supercapacitors and Self-Powered Systems 作者: Yang, PH (Yang, Peihua); Xiao, X (Xiao, Xu); Li, YZ (Li, Yuzhi); Ding, Y (Ding, Yong); Qiang, PF (Qiang, Pengfei); Tan, XH (Tan, Xinghua); Mai, WJ (Mai, Wenjie); et al. 来源出版物: ACS NANO 卷: 7 期: 3 页: 2617-2626 DOI: 10.1021/nn306044d 出版年: MAR 2013	272

7	欧仕益			理工学院	标题: Ferulic acid: pharmaceutical functions, preparation and applications in foods 作者: Ou, SY (Ou, SY); Kwok, KC (Kwok, KC) 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	255
8			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 作者: Zhong, N (Zhong, Nanshan); Wang, C (Wang, Chen); Yao, W (Yao, Wanzhen); Chen, P (Chen, Ping); Kang, J (Kang, Jian); Huang, S (Huang, Shaoguang); Chen, B (Chen, Baoyuan); Wang, C (Wang, Changzheng); Ni, D (Ni, Diantao); Zhou, Y (Zhou, Yumin); Liu, S (Liu, Shengming); et al. 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	247
9		麦文杰		理工学院	标题: Low-Cost High-Performance Solid-State Asymmetric Supercapacitors Based on MnO ₂ Nanowires and Fe ₂ O ₃ Nanotubes 作者: Yang, PH (Yang, Peihua); Ding, Y (Ding, Yong); Lin, ZY (Lin, Ziyin); Chen, ZW (Chen, Zhongwei); Li, YZ (Li, Yuzhi); Qiang, PF (Qiang, Pengfei); Ebrahimi, M (Ebrahimi, Masood); Mai, WJ (Mai, Wenjie); et al. 来源出版物: NANO LETTERS 卷: 14 期: 2 页: 731-736 DOI: 10.1021/nl404008e 出版年: FEB 2014	233
10	汪勇	汪勇		理工学院	标题: Preparation of biodiesel from waste cooking oil via two-step catalyzed process 作者: Wang, Y (Wang, Yong); Ou, SY (Ou, Shiyi); Liu, PZ (Liu, Pengzhan); Zhang, ZS (Zhang, Zhisen) 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	230
11	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 作者: Xu, CW (Xu, Changwei); Shen, PK (Shen, Pei kang); Liu, YL (Liu, Yingliang) 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	227
12			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 作者: Leung, CKS (Leung, Christopher Kai-shun); Cheung, CYL (Cheung, Carol Yim-lui); Weinreb, RN (Weinreb, Robert N.); Qiu, QL (Qiu, Quanliang); Liu, S (Liu, Shu); Li, HT (Li, Haitao); Xu, GH (Xu, Guihua); Fan, N (Fan, Ning); et al. 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	215

13	汪勇	汪勇		理工学院	标题: Comparison of two different processes to synthesize biodiesel by waste cooking oil 作者: Wang, Y (Wang, Y); Ou, SY (Ou, SY); Liu, PZ (Liu, PZ); et al. 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	196
14			麦文杰	理工学院	标题: Fiber-Based All-Solid-State Flexible Supercapacitors for Self-Powered Systems 作者: Xiao, X (Xiao, Xu); Li, TQ (Li, Tianqi); Yang, PH (Yang, Peihua); Gao, Y (Gao, Yuan); Jin, HY (Jin, Huanyu); Ni, WJ (Ni, Weijian); Zhan, WH (Zhan, Wenhui); Zhang, XH (Zhang, Xianghui); Cao, YZ (Cao, Yuanzhi); Zhong, JW (Zhong, Junwen); Gong, L (Gong, Li); Yen, WC (Yen, Wen-Chun); Mai, WJ (Mai, Wenjie); et al. 来源出版物: ACS NANO 卷: 6 期: 10 页: 9200-9206 DOI: 10.1021/nn303530k 出版年: OCT 2012	194
15		王国庆		管理学院	标题: Single machine scheduling with learning effect considerations 作者: Cheng, TCE (Cheng, TCE); Wang, GQ (Wang, GQ) 来源出版物: ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH 卷: 98 页: 273-290 DOI: 10.1023/A:1019216726076 出版年: 2000	193
16			徐安定	第一临床 医学院	标题: Clopidogrel with Aspirin in Acute Minor Stroke or Transient Ischemic Attack 作者: Wang, YJ (Wang, Yongjun); Xu, AD (Xu, Anding); Zeng, JS (Zeng, Jinsheng); et al. 团体作者: CHANCE Investigators 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	187
17	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 作者: Dai, Y (Dai, Y.); Huang, YS (Huang, Y-S); Tang, M (Tang, M.); et al. 来源出版物: LUPUS 卷: 16 期: 12 页: 939-946 DOI: 10.1177/0961203307084158 出版年: 2007	182
18		高庆生		生命科学 技术学院	标题: Hierarchical MoS ₂ /Polyaniline Nanowires with Excellent Electrochemical Performance for Lithium-Ion Batteries 作者: Yang, LC (Yang, Lichun); Wang, SN (Wang, Sinong); Mao, JJ (Mao, Jianjiang); Deng, JW (Deng, Junwen); Gao, QS (Gao, Qingsheng); et al. 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	177
19	刘宗华	焦延鹏		理工学院	标题: Hydrophobic modifications of cationic polymers for gene delivery 作者: Liu, ZH (Liu, Zonghua); Zhang, ZY (Zhang, Ziyong); Zhou, CR (Zhou, Changren); Jiao, YP (Jiao, Yanpeng) 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	146

20		莫测辉		理工学院	标题: The status of soil contamination by semivolatile organic chemicals (SVOCs) in China: A review 作者: Cai, QY (Cai, Quan-Ying); Mo, CH (Mo, Ce-Hui); Wu, QT (Wu, Qi-Tang); et al. 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	133
21	刘应亮	刘应亮		生命科学技术学院	标题: Luminescent properties of a white afterglow phosphor CdSiO ₃ : Dy ³⁺ 作者: Liu, YL (Liu, YL); Lei, BF (Lei, BF); Shi, CS (Shi, CS) 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	133
22	戴勇			第二临床医学院	标题: Comprehensive analysis of microRNA expression patterns in renal biopsies of lupus nephritis patients 作者: Dai, Y (Dai, Yong); Sui, WG (Sui, Weiguo); Lan, HJ (Lan, et al) 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	130
23	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 作者: Liu, SM (Liu, Shengming); Zhou, YM (Zhou, Yumin); Wang, XP (Wang, Xiaoping); et al. 来源出版物: THORAX 卷: 62 期: 10 页: 889-897 DOI: 10.1136/thx.2006.061457 出版年: OCT 2007	125
24			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 作者: Jeppesen, E (Jeppesen, Erik); Meerhoff, M (Meerhoff, Mariana); Holmgren, K (Holmgren, Kerstin); Gonzalez-Bergonzoni, I (Gonzalez-Bergonzoni, Ivan); Teixeira-de Mello, F (Teixeira-de Mello, Franco); Declerck, SAJ (Declerck, Steven A. J.); De Meester, L (De Meester, Luc); Sondergaard, M (Sondergaard, Martin); Lauridsen, TL (Lauridsen, Torben L.); Bjerring, R (Bjerring, Rikke); Conde-Porcuna, JM (Maria Conde-Porcuna, Jose); Mazzeo, N (Mazzeo, Nestor); Iglesias, C (Iglesias, Carlos); Reizenstein, M (Reizenstein, Maja); Malmquist, HJ (Malmquist, Hilmar J.); Liu, ZW (Liu, Zhengwen); et al. 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	122
25	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 作者: Chen, HJ (Chen, HJ); Mao, ZW (Mao, ZW); Gao, S (Gao, S); et al. 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 期: 22 页: 2320-2321 DOI: 10.1039/b106314f 出版年: 2001	122
26	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 作者: Wang, SY (Wang, S. Y.); Li, YH (Li, Y. H.); Chi, GB (Chi, G. B.); et al. 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	118

27			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 作者: Wang, SX (Wang, Shuangxi); Zhang, M (Zhang, Miao); Liang, B (Liang, Bin); Xu, J (Xu, Jian); Xie, ZL (Xie, Zhonglin); Liu, C (Liu, Chao); Viollet, B (Viollet, Benoit); et al. 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	116
28			李文丽	深圳旅游 学院	标题: The impact of supplier development on buyer-supplier performance 作者: Humphreys, PK (Humphreys, PK); Li, WL (Li, WL); Chan, LY (Chan, LY) 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	115
29	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 作者: Wu, T (Wu, Ting); Cai, X (Cai, Xiang); Tan, S (Tan, Shaozao); et al. 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	114
30	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 作者: Chen, TF (Chen, Tianfeng); Liu, YA (Liu, Yanan); Zheng, WJ (Zheng, Wen-Jie); et al. 来源出版物: INORGANIC CHEMISTRY 卷: 49 期: 14 页: 6366-6368 DOI: 10.1021/ic100277w 出版年: JUL 19 2010	113
31	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 作者: Ou, SY (Ou, SY); Kwok, KC (Kwok, KC); Li, Y (Li, Y); Fu, L (Fu, L) 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	113
32			潘晓华	第二临床 医学院	标题: miR-214 targets ATF4 to inhibit bone formation 作者: Wang, XG (Wang, Xiaogang); Guo, BS (Guo, Baosheng); Li, Q (Li, Qi); Peng, J (Peng, Jiang); Yang, ZJ (Yang, Zhijun); Wang, AY (Wang, Aiyuan); Li, D (Li, Dong); Hou, ZB (Hou, Zhibo); Lv, K (Lv, Ke); Kan, GH (Kan, Guanghan); Cao, HQ (Cao, Hongqing); Wu, H (Wu, Heng); Song, JP (Song, Jinping); Pan, XH (Pan, Xiaohua); Sun, Q (Sun, Qiao); Ling, SK (Ling, Shukuan); Li, YH (Li, Yuheng); Zhu, M (Zhu, Mu); Zhang, PF (Zhang, Pengfei); Peng, SL (Peng, Songlin); Xie, XQ (Xie, Xiaoqing); Tang, T (Tang, Tao); Hong, A (Hong, An); Bian, ZX (Bian, Zhaoxiang); Bai, YQ (Bai, Yanqiang); Lu, AP (Lu, Aiping); Li, YH (Li, Yinghui); He, FC (He, Fuchu); Zhang, G (Zhang, Ge); Li, YX (Li, Yingxian) 来源出版物: NATURE MEDICINE 卷: 19 期: 1 页: 93-100 DOI: 10.1038/nm.3026 出版年: JAN 2013	112

33	学生	麦文杰		理工学院	标题: FLEXIBLE SOLID-STATE ELECTROCHEMICAL SUPERCAPACITORS 作者: YANG, PH;MAI, WJ 来源出版物: NANO ENERGY 8: 274-290 SEP 2014	111
34		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 作者: Hu, CF (Hu, Chaofan); Liu, YL (Liu, Yingliang); Yang, YH (Yang, Yunhua); et al. 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	111
35			王玉强	药学院	标题: A beta induces astrocytic glutamate release, extrasynaptic NMDA receptor activation, and synaptic loss 作者: Talantova, M (Talantova, Maria); Wang, YQ (Wang, Yuqiang); Parsons, LH (Parsons, Loren H.); et al. 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	110
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 作者: Li, YM; Xiang, Q; Zhang, QH; Huang, YD; Su, ZJ 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	106
37			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 作者: Dan, S (Dan, Shan); Lin, LH (Lin, Linhua); T (Duan, Tao); Su, Y (Su, Yue); Zhang, XQ (Zhang, Xiuqing) 来源出版物: PRENATAL DIAGNOSIS 卷: 32 期: 13 页: 1225-1232 DOI: 10.1002/pd.4002 出版年: DEC 2012	104
38	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 作者: Yang, J (Yang, Jun); Zhang, J (Zhang, Jun); Zhu, LW (Zhu, Liwei);et al. 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	104
39	学生	刘应亮		生命科学 技术学院	标题: White-light-emitting long-lasting phosphorescence in Dy ³⁺ -doped SrSiO ₃ 作者: Kuang, JY (Kuang, JY); Liu, YL (Liu, YL); Zhang, JX (Zhang, JX) 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	104

40			聂红	药学院	标题: A subpopulation of nociceptors specifically linked to itch 作者: Han, L (Han, Liang); Ma, C (Ma, Chao); Liu, Q (Liu, Qin); Weng, HJ (Weng, Hao-Jui); Cui, YY (Cui, Yiyuan); Tang, ZX (Tang, Zongxiang); Kim, YS (Kim, Yushin); Nie, H (Nie, Hong); et al. 来源出版物: NATURE NEUROSCIENCE 卷: 16 期: 2 页: 174-182 DOI: 10.1038/nn.3289 出版年: FEB 2013	103
41	学生	莫测辉		理工学院	标题: Characterization and activity of visible-light-driven TiO ₂ photocatalyst codoped with nitrogen and cerium 作者: Liu, C; Tang, XH; Mo, CH; Qiang, Z 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	103
42		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 作者: Wu, ZC; Zhu, Y; Huang, WY; Zhang, CW; Li, T; Zhang, YM; Li, AF 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	101
43	李取生	李取生		理工学院	标题: Heavy metals in coastal wetland sediments of the Pearl River Estuary, China 作者: Li, QS (Li, QuSheng); Wu, ZF (Wu, ZhiFeng); Chu, B (Chu, Bei); Zhang, N (Zhang, Na); Cai, SS (Cai, ShaSha); Fang, JH (Fang, JianHong) 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	101
44		莫测辉		理工学院	标题: Occurrence of organic contaminants in sewage sludges from eleven wastewater treatment plants, China 作者: Cai, QY (Cai, Quan-Ying); Mo, CH (Mo, Ce-Hui); Wu, QT (Wu, Qi-Tang); et al. 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	100
45			姚新生	药学院	标题: Actinomycetes for Marine Drug Discovery Isolated from Mangrove Soils and Plants in China 作者: Hong, K (Hong, Kui); Gao, AH (Gao, An-Hui); Xie, QY (Xie, Qing-Yi); Gao, H (Gao, Hao); Zhuang, L (Zhuang, Ling); Lin, HP (Lin, Hai-Peng); Yu, HP (Yu, Hai-Ping); Li, J (Li, Jia); Yao, XS (Yao, Xin-Sheng); et al. 来源出版物: MARINE DRUGS 卷: 7 期: 1 页: 24-44 DOI: 10.3390/md7010024 出版年: MAR 2009	97
46			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 作者: Wang, YN (Wang, YN); Ma, WP (Ma, WP); Lu, YJ (Lu, YJ); Yang, J (Yang, J); et al. 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	96

47			胡韧	生命科学 技术学院	标题: Pollutants in Hong Kong soils: Polycyclic aromatic hydrocarbons 作者: Chung, MK (Chung, M. K.); Hu, R (Hu, R.); Cheung, KC (Cheung, K. C.); Wong, MH (Wong, M. H.) 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	95
48			谭学功	华文学院	标题: Extension of the TOPSIS method for decision making problems under interval-valued intuitionistic fuzzy environment 作者: Park, JH (Park, Jin Han); Park, IY (Park, Il Young); Kwun, YC (Kwun, Young Chel); Tan, XG (Tan, Xuegong) 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	93
49	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 作者: Yuan, DS; Zhou, TX; Zhou, SL; et al. 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	93
50		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 作者: Xiao, GN (Xiao, Gui-Na); Man, SQ (Man, Shi-Qing) 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	93
51			段舜山	生命科学 技术学院	标题: Antibacterial effect of silver nanoparticles on Staphylococcus aureus 作者: Li, WR; Xie, XB; Shi, QS; Duan, SS; Ouyang, YS; Chen, YB 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	92
52	徐常威			生命科学 技术学院	标题: Enhanced activity for ethanol electro oxidation on Pt-MgO/C catalysts 作者: Xu, CW (Xu, CW); Shen, PK (Shen, PK); Ji, XH (Ji, XH); et al. 来源出版物: ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS 卷: 7 期: 12 页: 1305-1308 DOI: 10.1016/j.elecom.2005.09.015 出版年: DEC 2005	92
53			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 作者: Zhang, G (Zhang, Ge); Guo, BS (Guo, Baosheng); Wu, H (Wu, Heng); Tang, T (Tang, Tao); Zhang, BT (Zhang, Bao-Ting); Zheng, LZ (Zheng, Lizhen); He, YX (He, Yixin); Yang, ZJ (Yang, Zhijun); Pan, XH (Pan, Xiaohua); Chow, H (Chow, Heelum); To, K (To, Kinwah); Li, YP (Li, Yaping); Li, DH (Li, Dahu); Wang, XL (Wang, Xinluan); Wang, YX (Wang, Yixiang); Lee, K (Lee, Kwongman); Hou, ZB (Hou, Zhibo); Dong, N (Dong, Nan); Li, G (Li, Gang); Leung, K (Leung, Kwoksui); Hung, L (Hung, Leungkim); He, FC (He, Fuchu); Zhang, LQ (Zhang, Lingqiang); Qin, L (Qin, Ling) 来源出版物: NATURE MEDICINE 卷: 18 期: 2 页: 307-314 出版年: FEB 2012	90

54	刘华	周长忍		理工学院	标题: Novel injectable calcium phosphate/chitosan composites for bone substitute materials 作者: Liu, H (Liu, Hua); Li, H (Li, Hong); Cheng, WJ (Cheng, Wenjun); Yang, Y (Yang, Yuan); Zhu, MY (Zhu, Minying); Zhou, CR (Zhou, Changren) 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	90
55			袁鸿	理工学院	标题: FRP-to-concrete interfaces between two adjacent cracks: Theoretical model for debonding failure 作者: Teng, JG (Teng, J. G.); Yuan, H (Yuan, H.); Chen, JF (Chen, J. F.) 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	90
56	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 作者: Huang, Z (Huang, Zhi); Rose, AH (Rose, Aaron H.); Hoffmann, PR (Hoffmann, Peter R.) 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	89
57			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 作者: Li, JM (Li, Jin-Ming); Wang, YY (Wang, Yuan-Yuan); Zhao, MX (Zhao, Mei-Xia); Tan, CP (Tan, Cai-Ping); Li, YQ (Li, Yi-Qun); Le, XY (Le, Xue-Yi); Ji, LN (Ji, Liang-Nian); Mao, ZW (Mao, Zong-Wan) 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	89
58		莫测辉		理工学院	标题: Occurrence and assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons in soils from vegetable fields of the Pearl River Delta, South China 作者: Cai, QY (Cai, Quan-Ying); Mo, CH (Mo, Ce-Hui); Li, YH (Li, Yun-Hui); et al. 来源出版物: CHEMOSPHERE 卷: 68 期: 1 页: 159-168 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2006.12.015 出版年: MAY 2007	88
59	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 作者: Yu, GC (Yu, Guangchuang); Wang, LG (Wang, Li-Gen); Han, YY (Han, Yanyan); He, QY (He, Qing-Yu) 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	88
60			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 作者: An, TC (An, Taicheng); Yang, H (Yang, Hai); Li, GY (Li, Guiying); Song, WH (Song, Weihua); Cooper, WJ (Cooper, William J.); Nie, XP (Nie, Xiangping) 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	88

61	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 作者: Zhong, JG (Zhong, JG); Weng, JW (Weng, JW) 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	87
62			王国庆	管理学院	标题: A review of flowshop scheduling research with setup times 作者: Cheng, TCE (Cheng, TCE); Gupta, JND (Gupta, JND); Wang, GQ (Wang, GQ) 来源出版物: PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT 卷: 9 期: 3 页: 262-282 出版年: FAL 2000	86
63			王聪	经济学院	标题: The causality analysis of climate change and large-scale human crisis 作者: Zhang, DD (Zhang, David D.); Lee, HF (Lee, Harry F.); Wang, C (Wang, Cong); Li, BS (Li, Baosheng); Pei, Q (Pei, Qing); Zhang, J (Zhang, Jane); An, YL (An, Yulun) 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	85
64	戴勇	戴勇		第二临床医学院	标题: Microarray analysis of MicroRNA expression in acute rejection after renal transplantation 作者: Sui, WG (Sui, Weiguo); Dai, Y (Dai, Yong); Huang, YS (Huang, YuanShuai); Lan, HJ (Lan, Huijuan); Yan, Q (Yan, Qiang); Huang, H (Huang, He) 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	85
65	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 作者: Yu, RM (Yu, Rongmin); Yang, W (Yang, Wei); Song, LY (Song, Liyan); et al. 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	85
66	尹居良	尹居良		经济学院	标题: Finite-time stability and instability of stochastic nonlinear systems 作者: Yin, JL (Yin, Juliang); Khoo, S (Khoo, Suiyang); Man, ZH (Man, Zhihong); Yu, XH (Yu, Xinghuo) 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	84
67		莫测辉		环境学院	标题: Concentration and speciation of heavy metals in six different sewage sludge-composts 作者: Cai, QY (Cai, Quan-Ying); Mo, CH (Mo, Ce-Hui); Wu, QT (Wu, Qi-Tang); et al. 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	84

68	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 作者: Chen, T (Chen, Tianfeng); Wong, YS (Wong, Yum-Shing); Zheng, W (Zheng, Wenjie); Bai, Y (Bai, Yan); Huang, L (Huang, Liang) 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	83
69			刘应亮	生命科学 技术学院	标题: Synthesis of carbon micro-spheres by a glucose hydrothermal method 作者: Mi, YZ (Mi, Yuanzhu); Hu, WB (Hu, Weibing); Dan, YM (Dan, Youmeng); Liu, YL (Liu, Yingliang) 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	83
70		刘彭义		理工学院	标题: Hydrophilic properties of nano-TiO ₂ thin films deposited by RF magnetron sputtering 作者: Ye, Q; Liu, PY; Tang, ZF; Zhai, L 来源出版物: VACUUM 卷: 81 期: 5 页: 627-631 DOI: 10.1016/j.vacuum.2006.09.001 出版年: JAN 5 2007	83
71			李校堃	生命科学 技术学院	标题: Essentiality, toxicology and chelation therapy of zinc and copper 作者: Cai, L (Cai, L); Li, XK (Li, XK); Song, Y (Song, Y); Cherian, MG (Cherian, MG) 来源出版物: CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 卷: 12 期: 23 页: 2753-2763 DOI: 10.2174/092986705774462950 出版年: 2005	80
72	杨骏	杨骏		生命科学 技术学院	标题: Detailed kinetics of Fischer-Tropsch synthesis on an industrial Fe-Mn catalyst 作者: Yang, J (Yang, J); Liu, Y (Liu, Y); Chang, J (Chang, J); et al. 来源出版物: INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH 卷: 42 期: 21 页: 5066-5090 DOI: 10.1021/ie030135o 出版年: OCT 15 2003	79
73			宋琳	环境学院	标题: Photocatalytic activity of polymer-modified ZnO under visible light irradiation 作者: Qiu, RL (Qiu, Rongliang); Zhang, DD (Zhang, Dongdong); Mo, YQ (Mo, Yueqi); Song, L (Song, Lin); Brewer, E (Brewer, Eric); Huang, XF (Huang, Xiongfei); Xiong, Y (Xiong, Ya) 来源出版物: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 卷: 156 期: 1-3 页: 80-85 DOI: 10.1016/j.jhazmat.2007.11.114 出版年: AUG 15 2008	79
74	肇静娴	曾耀英		生命科学 技术学院	标题: Fetal alloantigen is responsible for the expansion of the CD4(+)CD25(+) regulatory T cell pool during pregnancy 作者: Zhao, JX; Zeng, YY; Liu, Y 来源出版物: JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY 卷: 75 期: 2 页: 71-81 DOI: 10.1016/j.jri.2007.06.052 出版年: OCT 2007	79

75			周全	第一临床 医学院	标题: Functional imaging of cerebrovascular activities in small animals using high-resolution photoacoustic tomography 作者: Yang, S (Yang, Sihua); Xing, D (Xing, Da); Zhou, Q (Zhou, Quan); et al. 来源出版物: MEDICAL PHYSICS 卷: 34 期: 8 页: 3294-3301 DOI: 10.1118/1.2757088 出版年: AUG 2007	79
76		李毅群		生命科学 技术学院	标题: Immobilized palladium on surface-modified Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ nanoparticles: as a magnetically separable and stable recyclable high-performance catalyst for Suzuki and Heck cross-coupling reactions 作者: Du, QW (Du, Qingwei); Zhang, W (Zhang, Wei); Ma, H (Ma, Hao); Zheng, J (Zheng, Jia); Zhou, B (Zhou, Bo); Li, YQ (Li, Yiqun) 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	79
77	钟金钢	钟金钢		理工学院	标题: Phase retrieval of optical fringe patterns from the ridge of a wavelet transform 作者: Zhong, JG (Zhong, JG); Weng, JW (Weng, JW) 来源出版物: OPTICS LETTERS 卷: 30 期: 19 页: 2560-2562 DOI: 10.1364/OL.30.002560 出版年: OCT 1 2005	79
78	刘明贤	刘明贤		理工学院	标题: Chitosan-halloysite nanotubes nanocomposite scaffolds for tissue engineering 作者: Liu, MX (Liu, Mingxian); Wu, CC (Wu, Chongchao); Jiao, YP (Jiao, Yanpeng); Xiong, S (Xiong, Sheng); Zhou, CR (Zhou, Changren) 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	78

2. 2015 年暨南大学国际论文数据分布情况

2.1 我校国际论文发表情况

表 2- 1 2015 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
2015 年	2304	1780	1789	1379	515	401

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 2- 2 2015 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	1365	693	105	90	4	47
论文收录绝对数	1365	294	26	49	1	45
第一/通讯作者论文数	1026	558	86	69	4	46
第一/通讯作者论文绝对数	1026	245	23	40	1	44
合作论文数	339	135	19	21	0	1
合作论文绝对数	339	49	3	9	0	1

注：论文收录绝对数、第一/通讯作者论文绝对数和合作论文绝对数的计算方法，是以 SCIE 为基点，EI 收录论文剔除与 SCIE 重复的，余下篇数为 EI 论文收录绝对数，CPCI-S 论文收录绝对数是剔除与 SCIE、EI 重复的，依次类推。

表 2- 3 2015 年我校与全国论文收录数总体对比

来源库 统计项目	SCIE	SSCI	A&HCI	CPCI-S	CPCI-SSH
全国论文收录总数	298939	12944	1197	75674	12471
暨南大学论文收录总数	1365	90	4	105	47
全国较上年增长率	12.2%	15.8%	5.4%	31.5%	55.1%
暨南大学较上年增长率	7.6%	45.2%	与去年持平	-17.3%	-48.9%

备注：数据源于 Web of Science 核心合集

2.2 各学院国际论文发表情况

表 2- 4 2015 年各学院发表国际论文数据分布情况

来源库及统计项目 学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
													A1	A2	A3
生命科学技术学院	334	154	8	1	0	0	497	69	428	368	56	312	149	135	28
理工学院	150	180	16	2	1	0	349	57	292	233	35	198	60	62	76
药学院	208	37	1	0	0	0	246	57	189	214	48	166	46	116	4
医学院	201	9	14	3	0	0	227	62	165	204	55	149	43	105	1
第一临床医学院	158	8	10	6	0	0	182	49	133	158	39	119	41	78	0
信息科学技术学院	59	114	12	0	0	0	187	36	151	137	26	111	16	33	62
光子技术研究院	36	73	21	0	0	0	130	21	109	79	13	66	22	6	38
第二临床医学院	94	4	5	0	0	0	103	47	56	95	42	53	6	47	0
经济学院	23	15	0	23	0	3	64	11	53	46	8	38	24	10	4
管理学院	9	20	3	22	0	2	56	12	44	45	10	35	17	2	16
电气信息学院	34	30	3	2	0	1	70	28	42	51	19	32	6	11	15
粤港澳中枢神经再生研究院	36	1	6	1	0	0	44	13	31	36	11	25	17	8	0
环境学院	20	16	0	0	0	0	36	7	29	25	4	21	7	10	4

表 2-4 2015 年各学院发表国际论文数据分布情况 (续)

来源库及统计项目 学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	第一/通讯作者论文级别		
													A1	A2	A3
质谱仪器与大气环境研究所	20	20					40	22	18	24	11	13	3	6	4
深圳旅游学院	3	3		2	1	10	19	16	3	16	3	13	2	10	1
产业经济研究院	6	2		11			19	18	1	12	1	11	11		
新闻与传播学院		2		5		3	10		10	8		8	5	3	
人文学院		1				7	8	1	7	8	1	7		7	
体育学院			2			5	7	7		7		7		5	2
外国语学院	1		1	1		4	7		7	6		6	2	4	
网络与教育技术中心	2	6	2				10	3	7	8	2	6		1	5
华文学院	2	3		1	1	2	9	8	1	7	1	6	1	3	2
翻译学院			1			4	5		5	5		5		4	1
公共管理学院/ 应急管理学院	1	5		1			7		7	5		5	1		4
大数据决策研究所	4	5		3			12	4	8	5	2	3	2	1	
法学院/ 知识产权学院				2		1	3		3	3		3	2	1	
文学院					1	2	3		3	3		3	1	2	

国际关系学院/ 华侨华人研究院			2	1			3		3	3		3	1		2
国际商学院						2	2		2	2		2		2	
国际学院							1		1	1		1		1	
其他	12	6	1	3		3	26	13	13	22	11	11	3	7	1

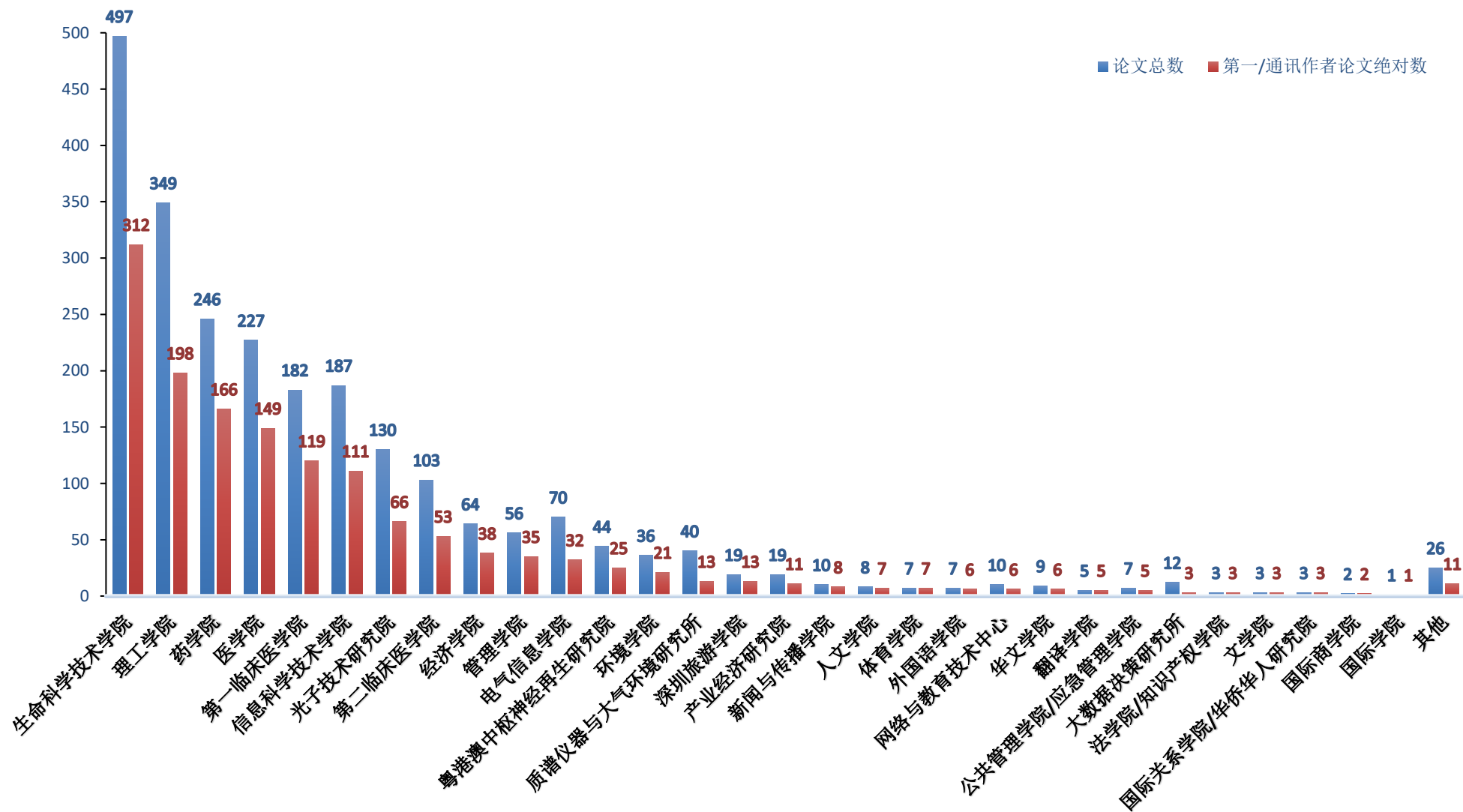


图 2- 1 2015 年各学院发表国际论文情况

2.3 语种分布情况

表 2- 5 2015 年我校国际论文语种分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	合计	比例
英文	1344	610	105	90	3	39	2191	95.1%
中文	21	83			1	8	113	4.9%
合计	1365	693	105	90	4	47	2304	100%

2.4 文献类型情况

2015 年我校国际论文文献类型主要有**期刊论文**（Article、Journal Article 和 Article in Press）1912 篇，占 82.9%；**会议论文**（Conference Article 和 Proceedings Paper）245 篇，占 10.6%；**综述**（**Review** 和 **Book Review**）52 篇，占 2.3%；**其他形式文献**（Biographical-Item、Editorial Material、Letter、Meeting Abstract）96 篇，占 4.2%，具体见表 2-6:

表 2- 6 2015 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		1264	558	1	85	3		1911	82.9%
会议论文			129	69			47	245	10.6%
综述		41	5		5	1		52	2.3%
其他形式文献	Biographical-Item	1						1	4.2%
	Editorial Material	11	1					12	
	Letter	8						8	
	Meeting Abstract	40		35				75	
合计		1365	693	105	90	4	47	2304	100%

2.5 SCIE 学科分布情况

针对 2015 年我校 SCIE 收录论文, 根据 SCI 学科分类标准对论文的研究领域进行了统计, 具体见图 2-2:

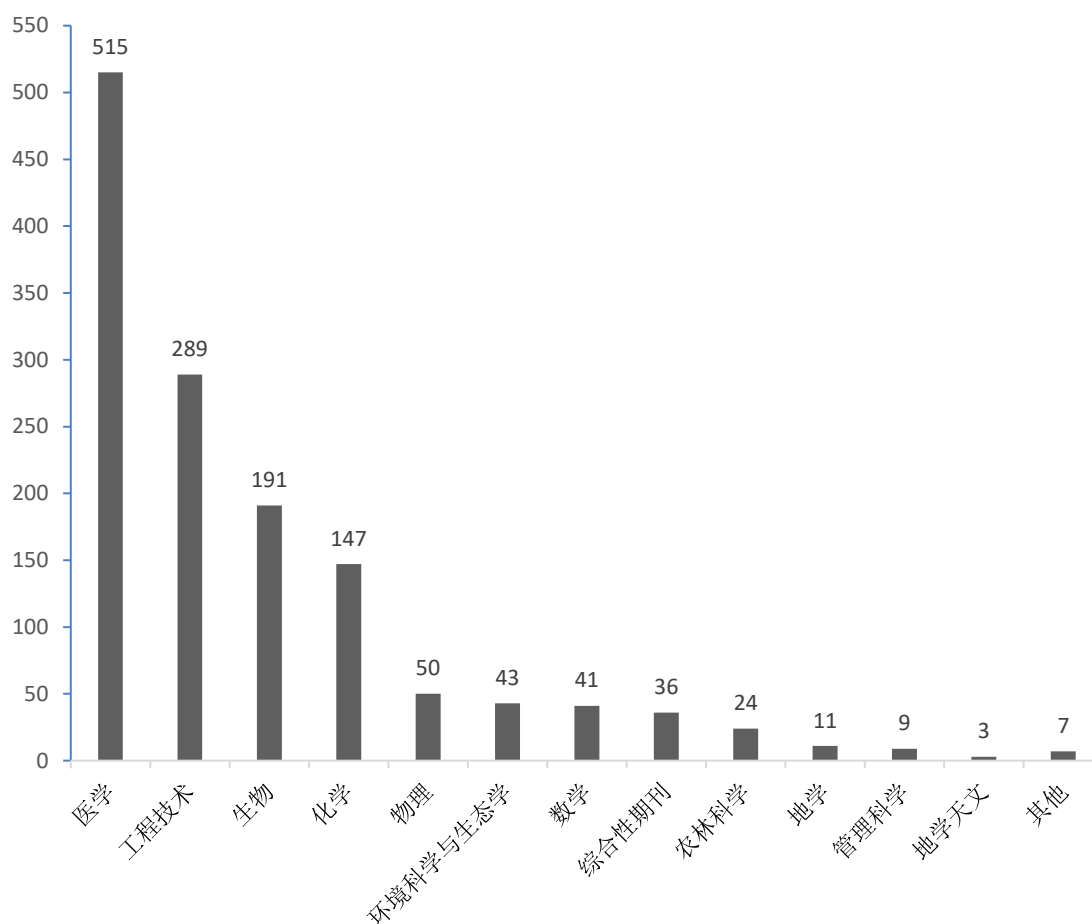


图 2- 2 2015 年 SCIE 收录我校论文大类学科统计

2.6 来源出版物及刊物级别情况

2015 年 SCIE 收录我校文献共 1366 篇, 分布于 738 种出版物中。SSCI 收录我校文献共 90 篇, 分布于 73 种出版物中。EI 收录我校文献共 693 篇, 分布于 372 种出版物中。

依据我校《暨南大学理工医类职称评定论文级别分类原则(试行)》, 被 SCIE 及 EI 共同收录的出版物依 SCIE 级别归入 A1 或 A2, 其余均为 A3。2015 年 SCIE 收录 A1 类期刊发表文献 571 篇, 占 41.8%; A2 类期刊发表文献 795 篇, 占 58.2%。EI 收录 A1 类期刊发表文献 255 篇, 占 36.8%; A2 类期刊发表文献 149 篇, 占 21.5%; A3 类期刊发表文献 289 篇, 占 41.7%。见图 2-3 及图 2-4。

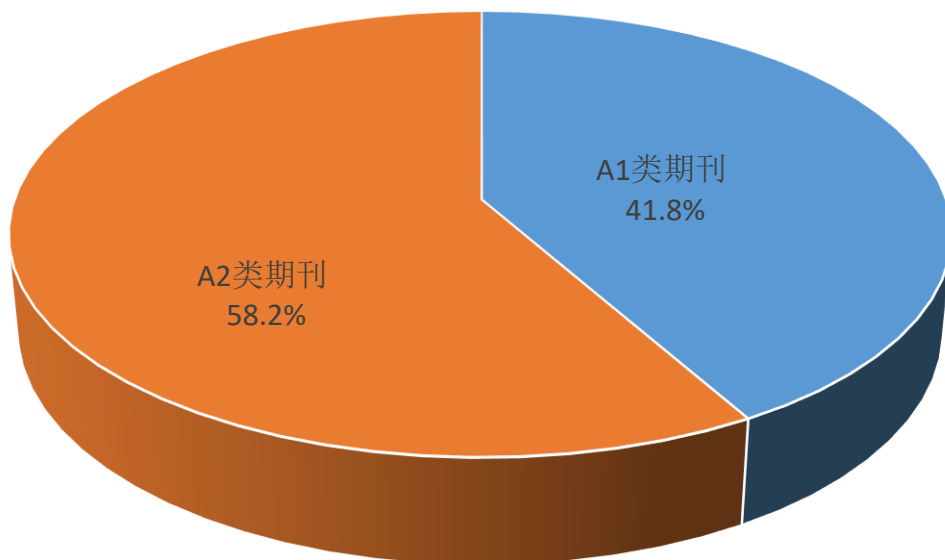


图 2- 3 SCIE 收录我校论文来源出版物级别

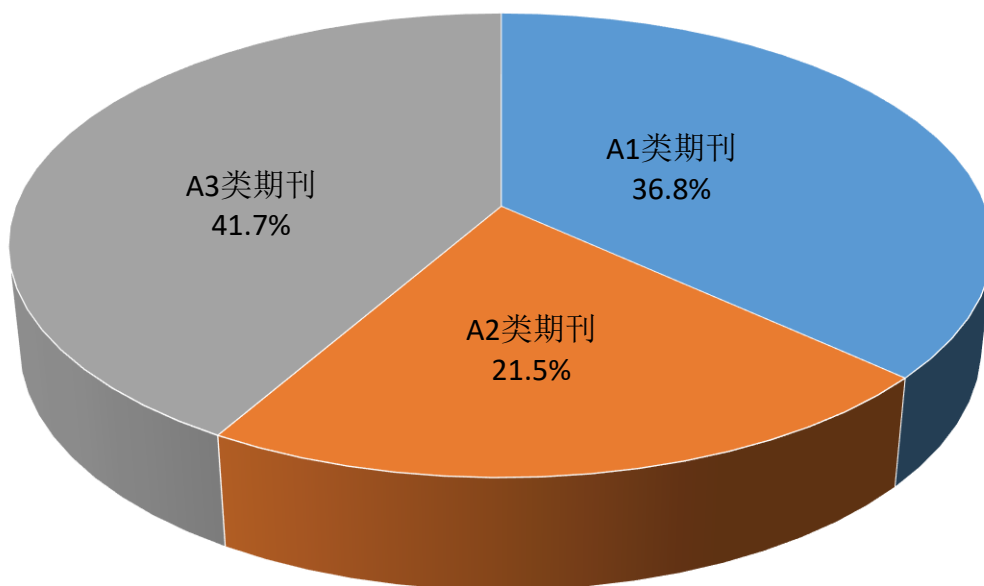


图 2- 4 EI 收录我校论文来源出版物级别

(备注: 被 EI 及 SCIE 共同收录的出版物依 SCIE 级别分入 A1、A2, 其余均为 A3)

2.7 基金项目资助情况

表 2- 7 2015 年我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况

数据库	基金项目性质	基金项目数	受资助论文数
SCIE	国内	1171	3345
	国际	205	247
	港澳台	84	139
SSCI	国内	97	215
	国际	34	39
	港澳台	13	21

2.8 合作国家/地区及合作机构情况

论文数量相同的合作国家/地区/机构归并在同一栏。

表 2- 8 2015 年我校 SCIE 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例 (%)
美国	122	8.764
澳大利亚	39	2.802
英格兰	24	1.724
加拿大	24	1.724
德国	19	1.365
日本	17	1.221
苏格兰	12	0.862
新加坡	11	0.79
比利时	10	0.718
丹麦	9	0.647
中国台湾、瑞典、荷兰、法国	8	0.575
韩国、意大利、巴西	7	0.503
俄罗斯	6	0.431
瑞士、西班牙、沙特阿拉伯	4	0.287
以色列、印度、芬兰	3	0.216
格鲁吉亚、新西兰	2	0.144
威尔士、乌兹别克斯坦、乌克兰、土耳其、泰国、罗马尼	1	0.072

亚、葡萄牙、波兰、巴基斯坦、挪威、尼日利亚、马来西亚、爱尔兰、伊朗、希腊、科摩罗、保加利亚、奥地利		
---	--	--

表 2- 9 2015 年我校 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
中山大学	121	8.693
中科院	94	6.753
南方医科大学	70	5.029
香港大学	53	3.807
香港中文大学	49	3.52
广州医科大学	41	2.945
华南理工大学	38	2.73
深圳大学	35	2.514
香港理工大学	31	2.227
深圳人民医院	29	2.083
华南农业大学	25	1.796
澳门大学	21	1.509
华南师范大学	20	1.437
广东药科大学	20	1.437
上海交通大学、北京大学	19	1.365
广东医学院	18	1.293
复旦大学	16	1.149
四川大学、华中科技大学	15	1.078
中国科学院大学、沈阳药科大学、湖南农业大学	14	1.006
汕头大学、广州中医药大学、广东建设职业技术学院	13	0.934
香港科技大学	12	0.862
浙江大学、广州大学、广东理工学院	11	0.79
清华大学、中国药科大学	10	0.718

备注：因篇幅所限，本表仅列出合作 10 篇以上论文的机构

表 2- 10 2015 年我校 SSCI 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例 (%)
美国	12	13.483
澳大利亚	6	6.742
中国台湾	4	4.494
新加坡、英格兰	3	3.371
意大利、加拿大	2	2.247
苏格兰、日本、德国、法国、巴西	1	1.124

表 2- 11 2015 年我校 SSCI 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
中山大学	12	13.483
香港理工大学	5	5.618
华南农业大学、江西财经大学、广东外语外贸大学	4	4.494
浙江大学、台湾交通大学、广州大学	3	3.371
武汉大学、西澳大利亚大学、帕多瓦大学、内布拉斯加大学、堪萨斯大学、香港大学、华南师范大学、中国人民大学、北京大学、南洋理工大学、海南大学、广东工业大学、复旦大学、香港城市大学、中国科学院	2	2.247

备注：因篇幅所限，本表仅列出合作 2 篇以上论文的机构

表 2- 12 2015 年我校 CPCI-S 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例 (%)
美国	11	6.79
澳大利亚	6	3.704
英格兰	5	3.086
苏格兰	4	2.469
日本、德国、加拿大	2	1.235
中国台湾、新加坡、爱尔兰	1	0.617

表 2- 13 2015 年我校 CPCI-S 论文合作机构分布情况

合作机构	论文数	比例 (%)
中国科学院	9	5.556
香港理工大学	8	4.938
香港大学	6	3.704
南方医科大学、华南师范大学	5	3.086
清华大学、中山大学	4	2.469
上海交通大学、北京大学、利物浦约翰摩尔大学、广州医科大学、格里菲思大学	3	1.852
湛江市公路局、武汉大学、格拉斯哥大学、深圳市人民医院、华南理工大学、南通大学、中国教	2	1.235

育部、湖北肿瘤医院、哈尔滨理工大学、广州中医药大学、广州大学、广东工业大学、广东药科大学、广东食品药品职业学院、查尔斯达尔文大学、卡尔顿大学、白云区法院		
--	--	--

备注：因篇幅所限，本表仅列出合作 2 篇以上论文的机构

表 2- 14 2015 年我校 EI 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文数	比例 (%)
美国	62	5.34
香港	60	5.17
澳大利亚	37	3.19
加拿大	18	1.55
德国、英国	17	1.46
意大利	15	1.29
中国台湾	13	1.39
韩国、俄罗斯、瑞典	12	1.27
荷兰、土耳其	10	0.86
巴基斯坦	8	0.69
法国、新加坡、西班牙	7	0.6
比利时、瑞士	6	0.52
巴西	5	0.43
日本、沙特阿拉伯	4	0.34
芬兰、秘鲁、葡萄牙	3	0.26
智利、捷克、印度、爱尔兰、以色列、墨西哥	2	0.17
奥地利、保加利亚、泰国、格鲁吉亚、乌克兰、卢森堡、马来西亚、乌兹别克斯坦	1	0.09

2.9 合作论文情况

表 2- 15 2015 年我校 SCIE 合作论文情况分析

院系	国际合作	港澳台合作	国内合作	总数
医学院	10	2	42	54
生命科学技术学院	15	3	32	50
药学院	6	13	27	46
第二临床医学院	5	5	31	41
第一临床医学院	10	3	26	39
理工学院	7	6	16	29
电气信息学院	3	1	14	18
信息科学技术学院	3	2	7	12
粤港澳中枢神经再生研究院	2	7	2	11
质谱仪器与大气环境研究所	1	1	9	11
光子技术研究院	3		5	8
经济学院	2	1	2	5
环境学院		1	2	3
管理学院	1		1	2
大数据决策研究所	1			1
生物医学转化研究院	1			1
华文学院			1	1
深圳旅游学院			1	1
其他			7	7
合计	70	45	225	340
比例 (%)	20.6%	13.2%	66.2%	100%

表 2- 16 2015 年我校 EI 合作论文情况分析

院系	国际合作	港澳台合作	国内合作	总数
理工学院	4	7	13	24
信息科学技术学院	10		10	20
生命科学技术学院	3	3	10	16
光子技术研究院	3	5	3	11
药学院	3	3	5	11
质谱仪器与 大气环境研究所	1	1	9	11
电气信息学院	3		5	8
医学院	1		4	5
第一临床医学院	1		4	5
第二临床医学院	1	1	2	4
环境学院		1	3	4
经济学院	2		1	3
大数据决策研究所	2			2
管理学院			2	2
粤港澳中枢神经 再生研究院			1	1
深圳旅游学院			1	1
人文学院			1	1
其他			6	6
合计	34	21	80	135
比例 (%)	25.2%	15.5%	59.3%	100%

3. 2006-2015 年暨南大学国际论文发展情况

3.1 2006-2015 年六大索引收录我校论文情况

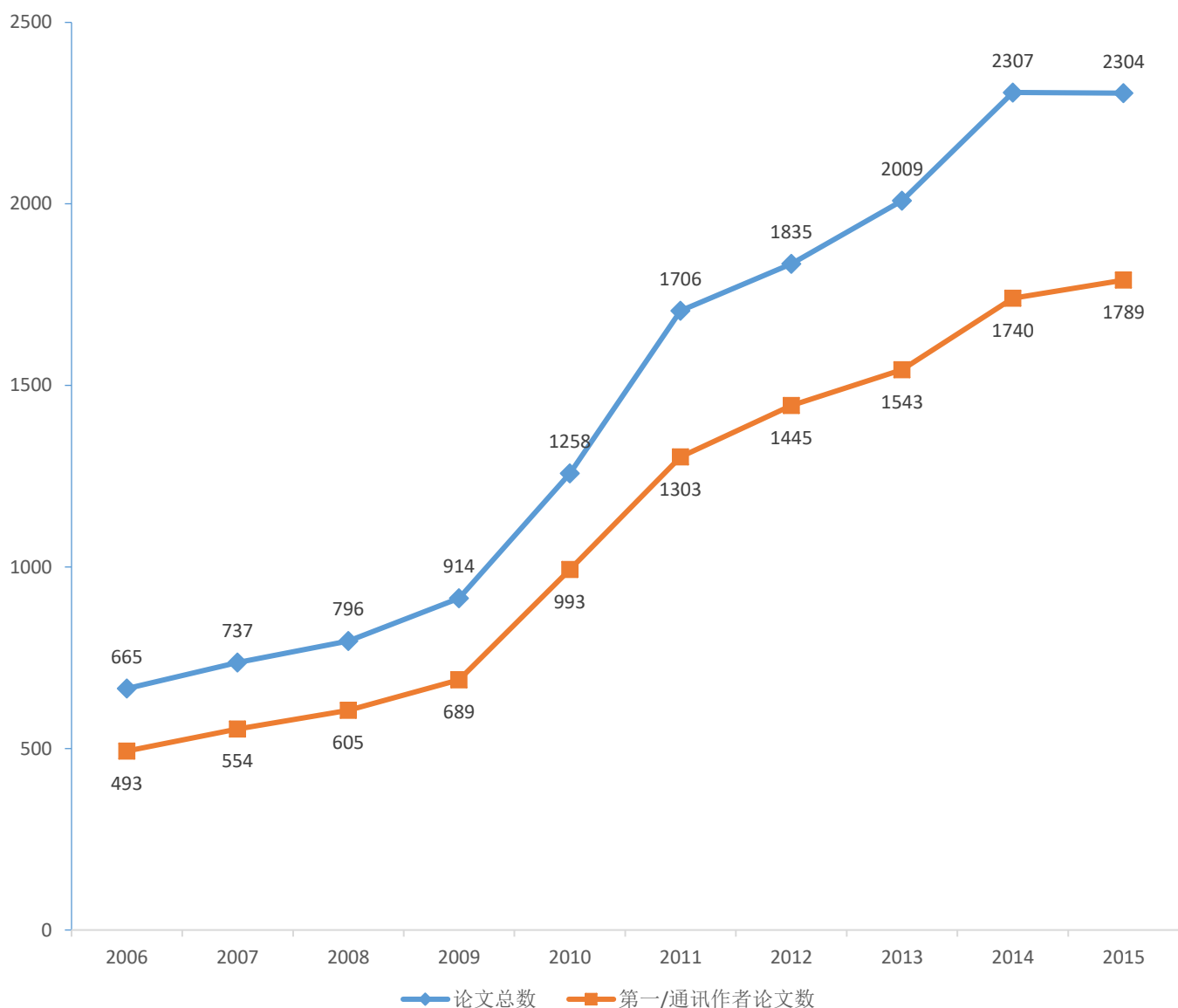


图 3- 1 2006-2015 年六大索引收录我校论文数

表 3- 1 2006-2015 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
全国	91758	100009	114694	132254	146296	169858	195486	233625	266534	298939
暨南大学	319	338	362	425	589	755	893	1061	1270	1365

备注：此表收录数含第一/通讯作者论文数和合作论文数

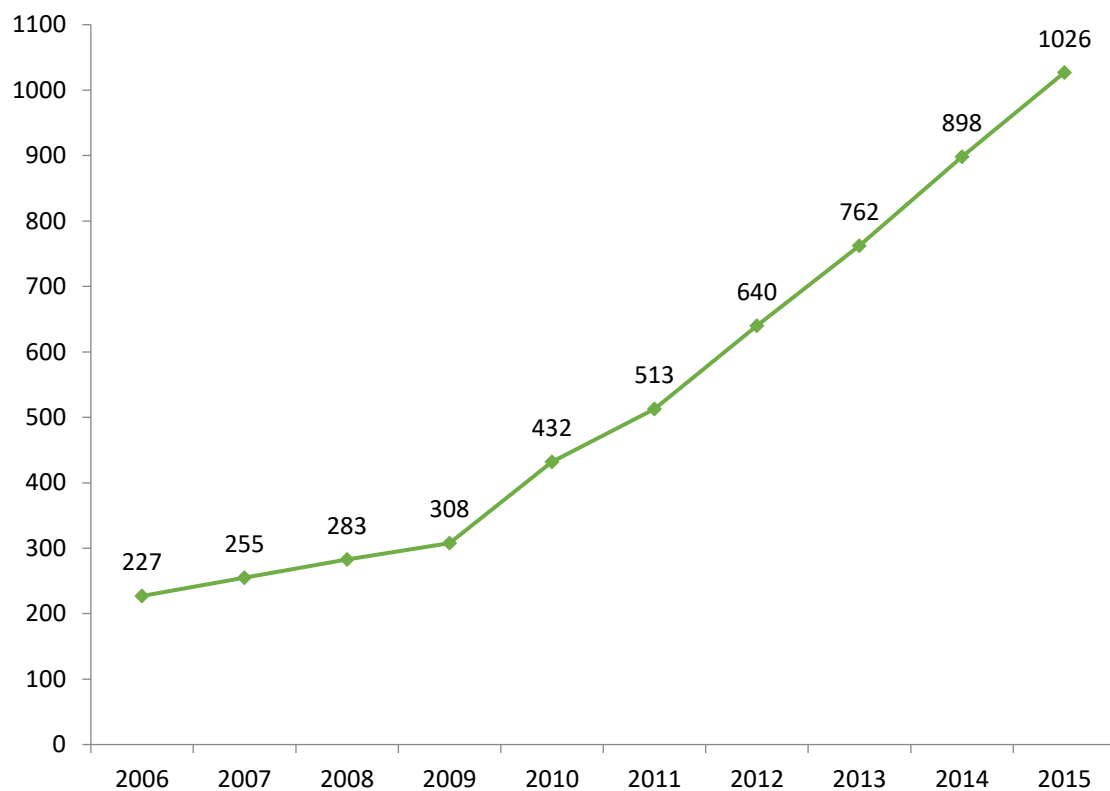


图 3- 2 2006-2015 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

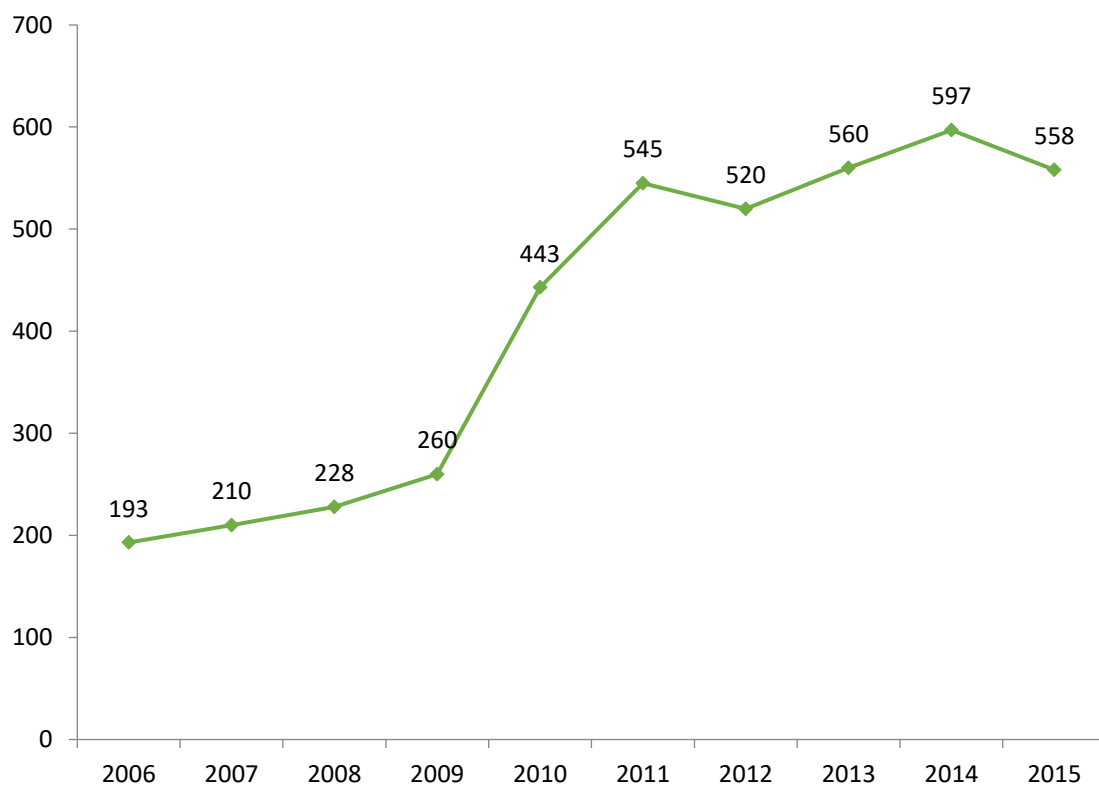


图 3- 3 2006-2015 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数

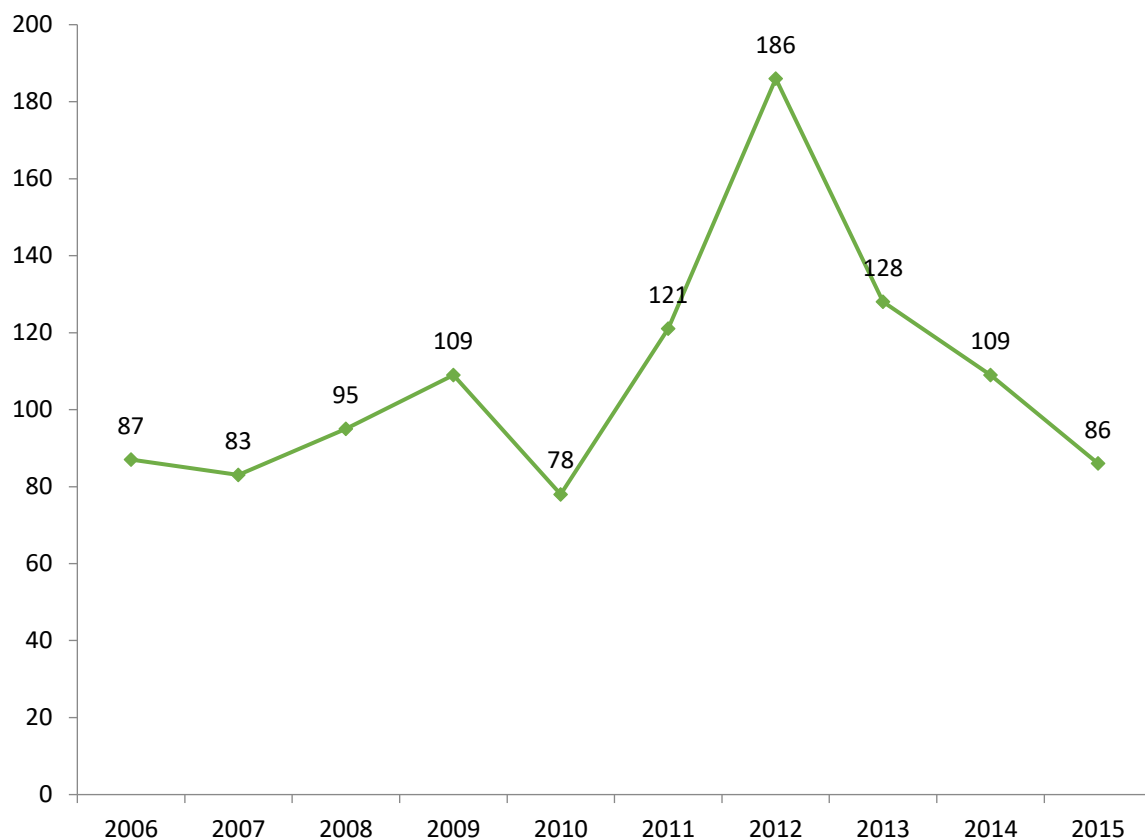


图 3- 4 2006-2015 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

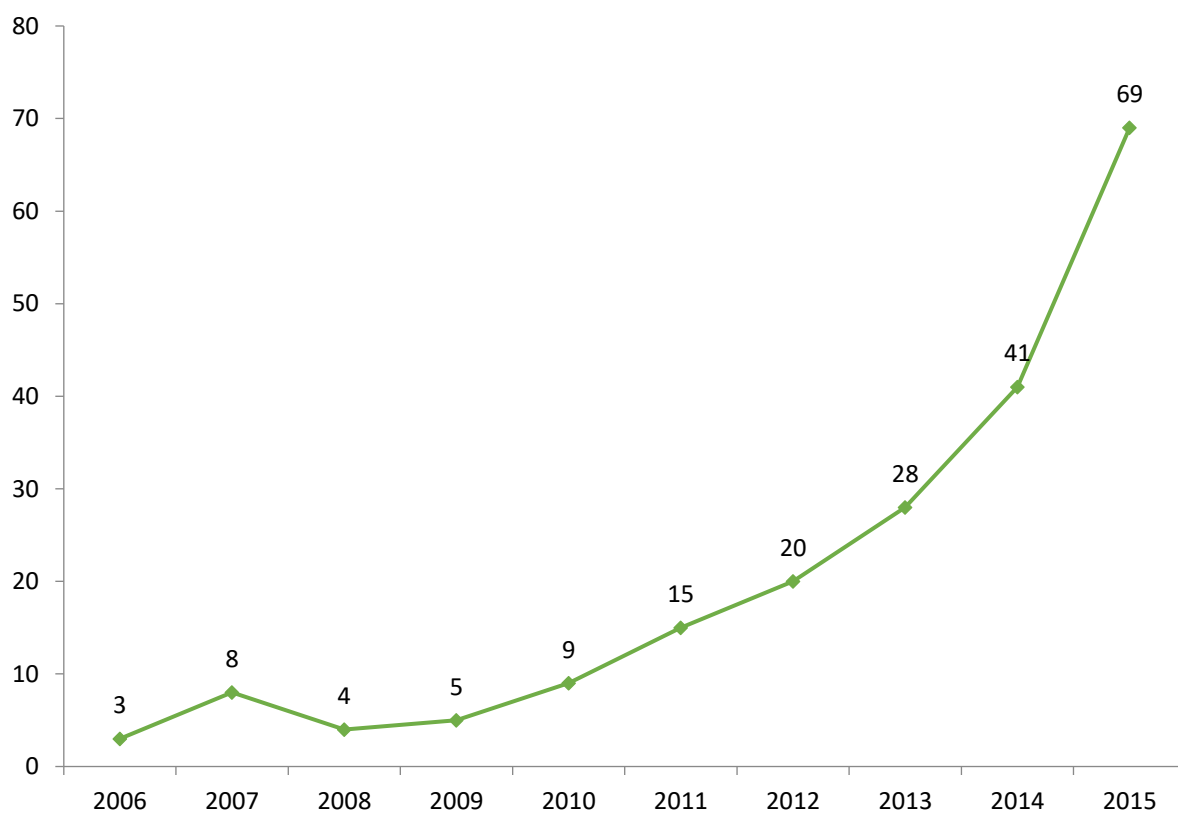


图 3- 5 2006-2015 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数

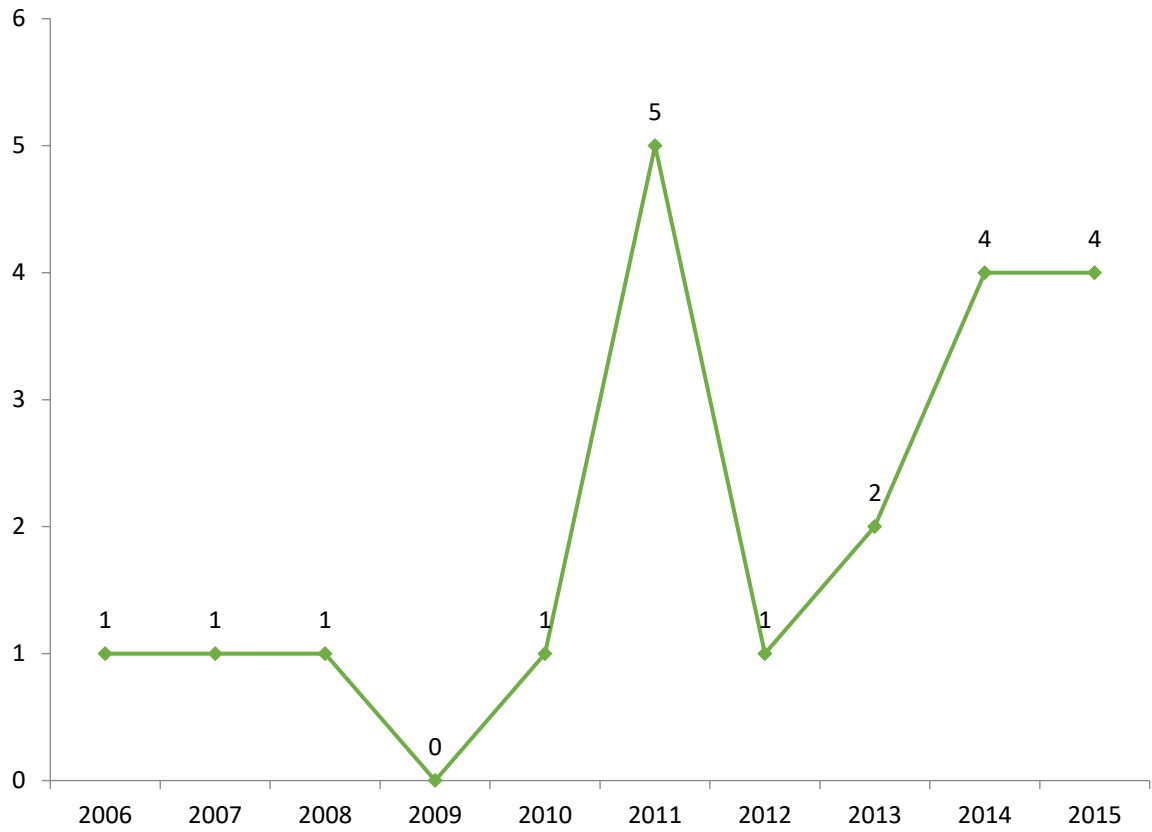


图 3- 6 2006-2015 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数

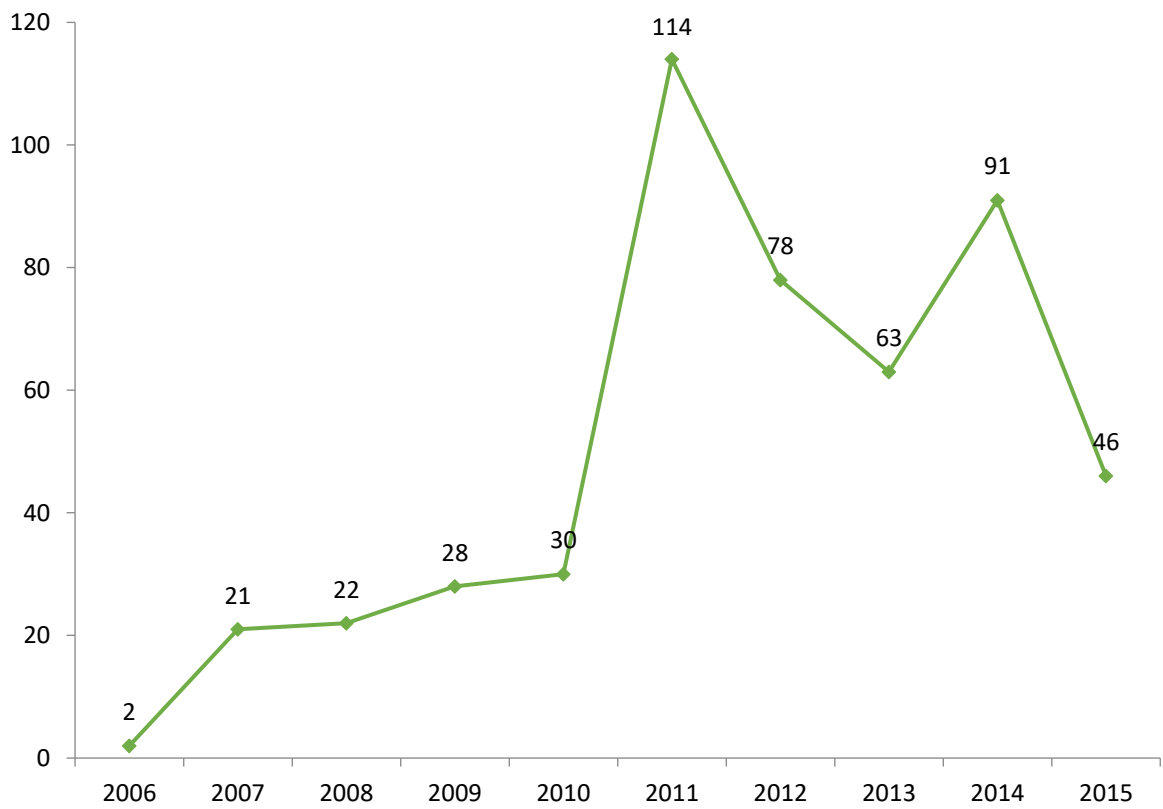


图 3- 7 2006-2015 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

3.2 2006-2015 年 SCIE 收录各学院论文情况

表 3- 2 2006-2015 年 SCIE 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
生命科学技术学院	132	124	122	167	237	275	289	334	344	334
药学院	41	36	54	58	89	116	133	138	194	208
医学院	33	42	21	46	51	96	125	164	168	201
第一临床医学院	21	15	30	23	34	41	86	102	137	158
理工学院	46	69	64	58	77	103	116	139	130	150
第二临床医学院	3	10	32	22	29	46	46	51	59	94
信息科学技术学院	24	23	16	28	36	31	45	48	63	59
光子技术研究院			1	4	8	24	24	40	37	36
粤港澳中枢神经再生研究院									29	36
电气信息学院										34
经济学院	2	4	4	2	2	8	4	5	11	23
环境学院									27	20
质谱仪器与大气环境研究所									13	20
管理学院	2	4	4	3	3	3	8	7	8	9
产业经济研究院	4	1	6	3	6	2	2	3	5	6
大数据决策研究所										4
深圳旅游学院	1	1			2	2	4		1	3
华文学院			2	2	2	2		5	6	2
公共管理学院/应急管理学院						1	1		3	1
外国语学院				1		2	1	2		1
生物医学转化研究院										1
珠海校区		5	8	5	10	12	15	15	21	
国际学院			2	2		1				
新闻与传播学院									2	
国际关系学院/华侨华人研究院								1		

信息技术研究所						1				
其他	3	2	2		2	2	6	7	18	14
合计	312	336	368	424	588	768	905	1061	1276	1415

备注：自本年报起，珠海校区各学院分开统计。

3.3 2006-2015 年 EI 收录各学院论文情况

表 3- 3 2006-2015 年 EI 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
理工学院	82	108	99	81	105	189	217	227	198	180
生命科学 技术学院	77	68	48	69	108	116	119	146	174	154
信息科学 技术学院	49	41	52	72	93	100	88	99	97	114
光子技术研究所				8	19	43	35	70	78	73
药学院	5	4	7	8	14	10	14	19	38	37
电气信息学院										30
管理学院	10	23	30	27	73	71	34	36	29	20
质谱仪器与大气 环境研究所									13	20
环境学院									27	16
经济学院		2	4	4	10	26	14	10	11	15
医学院	3		2	3	3	3	5	14	6	9
第一临床医学院	3	7	9	3	7	3	13	13	13	8
公共管理学院/ 应急管理学院						13	10	1	3	5
大数据决策 研究所										5
第二临床医学院		1	1		2	3	4	4	3	4
深圳旅游学院	1	3	7	8	15	18	7	5	7	3
华文学院		1	3	5	2	7	11	12	2	3
产业经济研究院	3	1	7	1	6	2	5	2	3	2
新闻与传播学院				4	1	5	2		1	2
粤港澳中枢神经 再生研究院									1	1
人文学院										1

珠海校区	6	14	23	36	68	49	50	27	26	
文学院									2	
信息技术研究所						3	3	4	1	
法学院/ 知识产权学院					2	4	1		1	
国际学院				3	2	1			1	
外国语学院			3		1	2	1	1		
其他	2	1	2	1	1	7	6	11	20	12
合计	241	274	297	333	532	675	639	701	755	714

备注：自本年报起，珠海校区各学院分开统计。

3.4 2006-2015 年 CPCI-S 收录各学院论文情况

表 3- 4 2006-2015 年 CPCI-S 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
光子技术研究院					1	5	13	17	12	21
理工学院	16	11	16	14	20	37	73	47	31	16
医学院	21	21	3	7	7	2	8	9	12	14
信息科学技术学院	34	20	17	26	5	30	35	16	16	12
第一临床医学院	3	1	8		2		9	9	10	10
生命科学技术学院	8	8	3	6	10	6	11	11	12	8
粤港澳中枢神经再生研究院										6
第二临床医学院				1	3			3	5	5
电气信息学院										3
管理学院	9	19	28	17	11	12	9	5	4	3
国际关系学院/ 华侨华人研究院										2
体育学院										2
药学院	1			1	4	2	2	1	6	1
外国语学院			1			1	1			1
翻译学院										1
珠海校区	3	2	7	18	22	7	9	11	4	

经济学院	3	2	6	11	6	10	4	3	5	
环境学院									4	
华文学院			1	3			7	1	2	
新闻与传播学院				4		2	2	1	1	
产业经济研究院			1			1	1		1	
信息技术研究所							2	3		
深圳旅游学院		4	6	2	2	7		2		
公共管理学院/应急管理 学院							5			
法学院/ 知识产权学院						3				
国际学院				1						
其他	1					1	1	1	2	3
合计	99	88	97	111	93	126	192	140	127	108

备注：自本年报起，珠海校区各学院分开统计。

3.5 2006-2015 年 SSCI 收录各学院论文情况

表 3- 5 2006-2015 年 SSCI 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
经济学院	1	2	3	2	5	9	2	7	12	23
管理学院		2	3	2	4	1	8	8	10	22
产业经济研究院			1	2	2	2	5	7	8	11
第一临床医学院			1			4	10	5	10	6
新闻与传播学院								4	6	5
医学院			1			2		5	3	3
大数据决策研究所										3
法学院/ 知识产权学院						1			1	2
深圳旅游学院		1				2	2	1		2
电气信息学院										2
理工学院		1								2
公共管理学院/ 应急管理 学院							2	1	3	1
外国语学院						3	1	1	1	1

生命科学技术学院						1		1	1	1
粤港澳中枢神经再生研究院									1	1
华文学院				1						1
国际关系学院/ 华侨华人研究院										1
珠海校区						1				
药学院								1	2	
第二临床医学院						1		1	1	
信息科学技术学院	1	2		1					1	
其他	1	2				2	1		2	3
合计	3	10	9	8	11	29	31	42	62	90

备注：自本年报起，珠海校区各学院分开统计。

3.6 2006-2015 年 A&HCI 收录各学院论文情况

表 3- 6 2006-2015 年 A&HCI 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
文学院			1			3	1		2	1
华文学院				1						1
理工学院										1
深圳旅游学院										1
外国语学院	1	1				2		1	1	
新闻与传播学院									1	
国际学院								1		
其他					1	1				
合计	1	1	1	1	1	6	1	2	4	4

备注：自本年报起，珠海校区各学院分开统计。

3.7 2006-2015 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况

表 3- 7 2006-2015 年 CPCI-SSH 收录各学院论文数

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
深圳旅游学院		1	1	1	7	36	14	8	10	10
人文学院										7
体育学院										5

外国语学院						1	2	3	13	4
翻译学院										4
新闻与传播学院				3		1	2	6	4	3
经济学院		3	1	6	7	17	9	3	1	3
管理学院	2	16	16	13	13	37	18	14	7	2
华文学院			1				1	5	4	2
文学院									4	2
信息科学技术学院				2		3	3	4	3	2
国际商学院										2
法学院/ 知识产权学院							1	1	1	1
国际学院								2		1
电气信息学院										1
珠海校区		1	2	3	2	4	10	11	37	
公共管理学院/ 应急管理学院						3	12		2	
理工学院						1		1	1	
产业经济研究院			1		1				1	
艺术学院								2		
国际关系学院/ 华侨华人研究院						1	2			
教育学院							1			
其他					1		2	3	5	3
合计	2	21	22	28	31	104	77	63	92	50

备注：自本年报起，珠海校区各学院分开统计。

4. 2015 年暨南大学国际论文作者发文情况

同一篇论文第一、通讯作者不同人的各记入一次。

4.1 生命科学技术学院作者发文情况

表 4- 1 生命科学技术学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
陈填烽	21	17					38	22	19	2	1
张渊明	13	8					21	13	6	7	
欧阳健明	9	7	1				17	12	5	4	3
王一飞	10	2					12	11	2	8	1
何庆瑜	10	2					12	10	8	2	
刘杰	8	5					13	10	6	2	2
谭绍早	10	9					19	10	8	2	
石智	9						9	9	9		
杨培慧	8	5					13	9	6	2	1
何贤辉	6						6	6	3	3	
李毅群	6	4					10	6	2	4	
徐石海	6						6	6	1	5	
薛巍	6	5					11	6	5	1	
杨维东	6						6	6	2	4	
刘正文	4	1					5	5		4	1
刘宗华	4	3					7	5	3	1	1
杨宇峰	5						5	5	2	3	
张弓	4	1					5	5	3	1	1
张修峰	4	1					5	5		4	1
Dumont, Henri J	4						4	4		4	
郭瑞	4	3					7	4	3	1	
洪岸	4	1					5	4	2	2	
胡超凡	2	3					5	4	1	1	2
李娟	4	3					7	4	3	1	
李晓玲	4	3					7	4	4		
刘朗夏	4						4	4	1	3	
刘泽寰	4						4	4	1	3	
孟建新	3	3					6	4	2	1	1
欧阳东云	4						4	4	2	2	
唐勇	4	4					8	4	4		
王朝晖	4	2					6	4		4	
魏星	4	3					7	4	2	2	

熊盛	3	1					4	4	1	2	1
尹平河	4	3					7	4		4	
张其中	3	2					5	4	2	1	1
郑文杰	4	2					6	4	4		
朱伟杰	4			1			5	4		4	
白燕	2	2	1				5	3	1	1	1
蔡祥	3	3					6	3	2	1	
高庆生	3	2					5	3	3		
黄浪欢	3	2					5	3	2	1	
李宏业	3	1					4	3	2	1	
刘春元	3	1					4	3	2	1	
马义	3	1					4	3	2	1	
王通	3						3	3	3		
武征	3						3	3		3	
肖佳	3						3	3	2	1	
邢飞跃	2	2					4	3	1	1	1
敖宁建	1	2					3	2	1		1
蔡怀鸿	2						2	2	1	1	
蔡继业	2	1					3	2	1	1	
陈登洁	1	2					3	2	1		1
陈洁梅	2	1					3	2	1	1	
陈瑶	2	2					4	2	1	1	
傅小波	1	1					2	2		2	
高学娟	2						2	2		2	
何留民	2	2					4	2	2		
黄亚东	2						2	2	2		
雷浩	2						2	2	1	1	
林小涛	2						2	2		2	
刘大岭	2						2	2	2		
刘忠	2	1					3	2	1	1	
吕颂辉	2						2	2	1	1	
马栋	2	2					4	2	2		
聂湘平	2						2	2		2	
齐绪峰	2						2	2	1	1	
孙雪松	2	2					4	2	2		
唐渝	2						2	2		2	
吴晓萍	2	1					3	2	1	1	
肖文娟	2						2	2		2	
晏光荣	2						2	2	1	1	
余光创	2						2	2	2		
周立新	2						2	2		2	
周美云	2						2	2	1	1	
周天鸿	2						2	2	1	1	

朱毅	2	2					4	2	2		
蔡冬青	1						1	1	1		
曾向潮	1						1	1		1	
陈伟	1						1	1	1		
邓宁	1	1					2	1		1	
董宏坡	1						1	1	1		
董秀琴	1	1					2	1	1		
段舜山		1					1	1			1
甘琼枝			1				1	1			1
龚映雪	1	1					2	1	1		
韩博平	1						1	1		1	
黄耀熊	1	1					2	1		1	
黄峙		1					1	1			1
江天久	1						1	1		1	
姜仕军	1						1	1	1		
柯渔	1	1					2	1		1	
雷腊梅	1						1	1		1	
李承花		1					1	1			1
廖小建	1						1	1		1	
林蒋海	1	1					2	1	1		
刘洁生	1						1	1		1	
刘静	1						1	1		1	
罗曼	1	1					2	1		1	
梅雪英		1					1	1			1
牟善松	1	1					2	1	1		
牟宗霞	1						1	1		1	
欧林坚	1						1	1		1	
任哲	1						1	1		1	
苏志坚	1	1					2	1	1		
王小冬	1						1	1		1	
王晓刚	1						1	1	1		
王艳	1						1	1		1	
王莹	1						1	1		1	
温小玲			1				1	1			1
吴陆生	1						1	1		1	
向军俭	1	1					2	1		1	
谢秋玲	1						1	1		1	
谢新媛	1	1					2	1	1		
徐明芳		1					1	1			1
徐宁	1						1	1		1	
许德麟	1						1	1		1	
闫道广	1	1					2	1	1		
杨骏	1	1					2	1		1	

杨小云	1	1					2	1	1		
杨扬	1	1					2	1	1		
袁定胜	1	1					2	1	1		
袁晓辉	1						1	1		1	
张璐	1						1	1	1		
张齐好	1						1	1	1		
张伟	1	1					2	1	1		
张晓影		1					1	1			1
张奕	1						1	1		1	
张颖	1						1	1	1		
赵剑豪	1	1					2	1		1	
左琴华	1	1					2	1	1		

4.2 理工学院作者发文情况

表 4-2 理工学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
麦文杰	8	11					19	14	8		6
侯林涛	9	8					17	9	8	1	
孟辉	7	7					14	9	4	3	2
周长忍	9	7					16	9	5	4	
陈哲	3	7					10	8		3	5
陈振强	5	6					11	8	1	4	3
罗云瀚	4	7					11	7		4	3
汪勇	5	5	1				11	7	2	3	2
黄富荣	4	4	1				9	5	1	3	1
林志丹	4	4					8	5		4	1
刘明贤	5	4					9	5	2	3	
罗丙红	3	4					7	5	1	2	2
钟伟荣	5	3					8	5	2	3	
谢伟广	3	2	1				6	4	3		1
余岭	1	4					5	4		1	3
袁鸿	2	4					6	4		2	2
张军	1	4					5	4		1	3
钟金钢	2	3					5	4	1	1	2
黄雪松	1	2					3	3	1		2
焦延鹏	3	3					6	3	3		
乐松	2	1					3	3		2	1
李安明	2	1					3	3	1	1	1
刘彭义	1	2					3	3		1	2

卢惠辉	2	3	1				6	3		2	1
彭喜春	3	1					4	3	2	1	
屠美	1	3					4	3		1	2
郑冬琴	2	2					4	3	1	1	1
陈晓平	1	2					3	2		1	1
胡长鹰	1	2					3	2		1	1
李华	2	2					4	2	1	1	
李卫	2	1					3	2		2	
李真		2	1				3	2			2
马宏伟	1	1	1				3	2		1	1
潘涛	2	1					3	2	1	1	
容建华	2	2					4	2		2	
唐书泽		2					2	2			2
王超		2					2	2			2
王璠	2	2					4	2		2	
徐繁荣	2						2	2	2		
许开天	2	2					4	2	1	1	
薛江红	1	2					3	2	1		1
余健辉	1	1	1				3	2		1	1
张治国	2	2					4	2		2	
赵传熙	2	2					4	2	2		
钟永春		2	1				3	2			2
周华	2	1					3	2	1	1	
Chin, James K.				1	1		2	1	1		
Reaney, Martin J. T	1	1					2	1	1		
曾戎	1	1					2	1	1		
陈晓波	1	1					2	1	1		
仇超颖	1	1					2	1	1		
丁珊		1					1	1			1
关贺元		1					1	1			1
焦睿		1					1	1			1
李红		1					1	1			1
李雪艳	1	1					2	1		1	
李英		1					1	1			1
刘英	1	1					2	1		1	
欧仕益	1	1					2	1	1		
欧阳东	1	1					2	1	1		
潘萌		1					1	1			1
石磊	1	1					2	1		1	
唐洁媛		1	1				2	1			1
田金环	1	1					2	1	1		

文伟	1	1					2	1	1		
吴建中		1					1	1			1
吴起星		1					1	1			1
肖毅		1					1	1			1
闫埔华			1				1	1			1
晏日安	1						1	1		1	
尹浩	1						1	1		1	
于涛	1	1					2	1	1		
张杰		1					1	1			1
张宁		1					1	1			1
张鹏	1						1	1	1		
赵剑豪	1	1					2	1	1		
赵卫	1	1					2	1	1		
朱思祁	1						1	1		1	
孙健翔			1				1	1			1

4.3 信息科学技术学院作者发文情况

表 4-3 信息科学技术学院

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
邓玉辉	2	6					8	6		2	4
谭晓青	1	6	2				9	6		1	5
崔林		4					4	4			4
樊锁海	1	3					4	4		1	3
蒋志华	1	3					4	3		1	2
赖俊祚	2	3					5	3		2	1
刘波		3					3	3			3
徐毅	3	3					6	3	1	2	
陈清亮	1	2					3	2		1	1
杜慧勤		2					2	2			2
李展		2					2	2			2
林龙新		2					2	2			2
刘春光	2	1					3	2	1	1	
刘伟平	1	2					3	2		1	1
罗志	2	2					4	2	2		
彭青玉	2						2	2	2		
孙恒		2					2	2			2

谭满春	2	1					3	2	1	1	
魏凯敏	1	2					3	2		1	1
吴祖剑	2	2					4	2		2	
项世军	1	2	1				4	2		1	1
杨天奇		1	1				2	2			2
余芳	2	1					3	2		2	
张震	1	2					3	2		1	1
邹先霞		2					2	2			2
安聪沛	1	1					2	1	1		
陈展荣		1					1	1			1
陈芝得	1	1					2	1	1		
程冬琴	1	1					2	1		1	
邓婉玲	1	1					2	1	1		
樊足志	1	1					2	1	1		
范旭乾	1						1	1	1		
高凌云	1						1	1		1	
洪莹						1	1	1		1	
黄红斌		1					1	1			1
黄君凯	1	1					2	1		1	
黄穗		1					1	1			1
黄小炜		1					1	1			1
黄永东	1						1	1		1	
雷小林		1					1	1			1
刘冬	1	1					2	1		1	
刘金梅	1	1					2	1	1		
刘娟	1	1					2	1	1		
刘双乾	1	1					2	1	1		
宋婷婷	1						1	1		1	
苏开乐		1					1	1			1
谈海生		1					1	1			1
王晓明	1						1	1		1	
翁健	1	1					2	1		1	
夏良辉	1						1	1		1	
颜俊		1					1	1			1
杨恢东		1					1	1			1
张多英		1					1	1			1
周继鹏		1	1				2	1			1
朱淑华		1	1				2	1			1
朱蔚恒		1					1	1			1

4.4 第一临床医学院作者发文情况

表 4- 4 第一临床医学院作者发文情况表

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
王存川	7		1				8	7	4	3	
罗新	5						5	5	1	4	
苏泽轩	4						4	4	1	3	
徐萌	4						4	4	1	3	
杨华	4		3				7	4	3	1	
赖仁发	3						3	3	1	2	
汤绍辉	3						3	3	3		
肖小敏	3						3	3		3	
徐安定	3						3	3	1	2	
徐浩	3		1				4	3	1	2	
杨景哥	3		1				4	3	1	2	
张爱东	3						3	3		3	
钟敬祥	3						3	3		3	
蔡香然	2						2	2		2	
曾成武	2						2	2	1	1	
郭军	2						2	2		2	
黄立安	2						2	2	1	1	
贾艳滨	2			2			4	2	2		
李卫	2	1					3	2	1	1	
刘璠娜	2		1				3	2	1	1	
柳国胜	2						2	2		2	
罗良平	2						2	2		2	
舒珊荣	2						2	2		2	
帅翰林	2						2	2		2	
王小平	2						2	2	2		
王晓白	2						2	2	1	1	
王颖	2			1			3	2	2		
Wu, Xun	1						1	1		1	
曹庆松	1						1	1		1	
查庆兵	1						1	1		1	
查振刚	1						1	1	1		
陈剑	1						1	1		1	
陈盛亭	1						1	1		1	
冯智强	1						1	1	1		
付耀高	1						1	1		1	
高飞	1						1	1	1		

龚博君	1					1	1		1	
龚晓兵	1					1	1		1	
郭斌	1					1	1		1	
韩莎莎	1					1	1		1	
何舒奇	1					1	1		1	
胡友主	1					1	1	1		
黄力	1					1	1	1		
黄俏庭	1					1	1		1	
黄少贤	1					1	1		1	
黄涛	1	1				2	1	1		
黄卫	1					1	1		1	
蒋学风	1					1	1		1	
焦根龙	1					1	1		1	
赖菁	1					1	1		1	
李克深	1					1	1	1		
李沙沙	1					1	1		1	
李玮璟	1					1	1		1	
李云飞	1					1	1		1	
李泽键	1					1	1		1	
李志忠	1					1	1		1	
李自成	1					1	1		1	
林宏生	1					1	1		1	
林永新	1					1	1		1	
凌雪英	1					1	1	1		
刘宏伟	1					1	1		1	
刘慧	1					1	1		1	
刘莲	1					1	1		1	
刘晓丹	1			1		2	1	1		
刘瑛	1					1	1		1	
罗惠娟	1					1	1		1	
罗羽宏	1					1	1		1	
马淑媛	1					1	1		1	
孟宇	1					1	1		1	
潘集阳	1					1	1		1	
邵建立	1					1	1		1	
沈思	1					1	1		1	
孙国栋	1					1	1		1	
汪旭东	1					1	1		1	
王昊	1					1	1		1	
王华军	1					1	1	1		
王亮	1					1	1		1	
王向宇	1					1	1		1	
王奕鸣	1					1	1		1	

吴先林	1						1	1		1	
徐玲	1						1	1	1		
闫瑞玲	1						1	1		1	
阳小燕	1						1	1	1		
杨万勇	1						1	1		1	
杨艳东	1						1	1	1		
叶玲	1						1	1		1	
尹良红	1		1				2	1	1		
余广超	1						1	1		1	
余浩辉	1						1	1		1	
张宏	1						1	1		1	
张茂营	1						1	1		1	
张涛	1						1	1		1	
张晔	1						1	1		1	
钟隽	1		1				2	1	1		
钟兴	1						1	1		1	
周清	1						1	1		1	
周毅	1						1	1	1		
朱丽花	1						1	1	1		

4.5 第二临床医学院作者发文情况

表 4- 5 第二临床医学院作者发文情况表

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
戴勇	9						9	9		9	
王立生	9						9	9		9	
Tao, H	2						2	2		2	
Xu, Zhenglei	2						2	2		2	
李富荣	2						2	2	1	1	
刘华东	2						2	2		2	
王薇	2						2	2		2	
吴伟元	2						2	2		2	
姚君	2						2	2		2	
张中军	2						2	2		2	
Hong, Yingcai	1						1	1	1		
Tan, W.	1		1				2	1	1		
Wang, Hao	1						1	1		1	

Wu Zheng-zhi	1						1	1		1	
Xu, M.	1						1	1		1	
Ying, W.	1		1				2	1	1		
Zhang, Dingguo	1						1	1		1	
Zhang, Junzhi	1						1	1		1	
Zheng, Chao-Pan	1						1	1		1	
陈怀生	1						1	1		1	
程涵蓉	1						1	1		1	
褚晓凡	1						1	1		1	
郭伟建	1						1	1		1	
金常娥	1						1	1		1	
李先明	1						1	1	1		
李迎雪	1						1	1		1	
廖碧红	1						1	1		1	
齐晖	1						1	1	1		
邱晨	1						1	1		1	
沈新颖	1						1	1		1	
宋仁刚	1						1	1		1	
王光锁	1						1	1		1	
王硕石	1						1	1		1	
王正	1						1	1		1	
徐洪斌	1						1	1		1	
徐金锋	1						1	1		1	
杨超	1						1	1		1	
张国志	1						1	1		1	
张茹	1						1	1		1	
赵雷	1		1				2	1		1	

4.6 管理学院作者发文情况

表 4-6 管理学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
黄伟力		1					1	1			1
孔高文				1			1	1	1		
黎耀奇				1			1	1	1		

李爱梅	1			1			2	1	1		
李从东		1					1	1			1
林福永	1	1					2	1	1		
凌文铨				1			1	1	1		
刘潇						1	1	1		1	
刘耀中	1			1			2	1	1		
欧锦文	1	1					2	1	1		
饶品贵				2			2	2	2		
苏晓华				1			1	1	1		
王斌会		2					2	2			2
王国庆	1	1					2	1	1		
王惠芬						1	1	1		1	
王晓田				1			1	1	1		
魏莹	2	3		2			7	3	2		1
谢贤芬		2					2	2			2
杨德锋				1			1	1	1		
姚琼		1					1	1			1
易余胤		2					2	2			2
郑江波		1					1	1			1
朱帮助	1	1		1			3	2	1		1
朱滔				1			1	1	1		

4.7 药学院作者发文情况

表 4-7 药学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
吴宝剑	21	1					22	21	8	13	
姚新生	21	3	1				25	21	4	17	
叶文才	21	1					22	21	6	15	
高昊	12	2					14	12	4	8	
何蓉蓉	9	2					11	9	4	5	
周光雄	7	2					9	9	2	7	
于荣敏	7	3					10	8	2	5	1
江仁望	7						7	7	1	6	
张兴旺	7						7	7	4	3	
蔡绍晖	6						6	6	3	3	
陈河如	5	1					6	6	1	4	1
江正瑾	6	3					9	6	3	3	

李药兰	6	3					9	6	2	4	
张冬梅	6						6	6	3	3	
陈卫民	5						5	5	3	2	
戴毅	5						5	5		5	
王磊	5						5	5	1	4	
王英	5	1					6	5	1	4	
朱建华	5	1					6	5	2	3	
宋丽艳	3	2					5	4	1	2	1
王国才	4	1					5	4	1	3	
张在军	4	2					6	4	2	2	
李满妹	3	1					4	3	1	2	
李怡芳	3	1					4	3	2	1	
师蕾	3						3	3	1	2	
唐金山	3						3	3		3	
许华	3						3	3	1	2	
于沛	3						3	3		3	
于洋	3	1					4	3	1	2	
陈国栋	2						2	2		2	
胡丹	2						2	2		2	
胡胜全	2						2	2	1	1	
黄伟欢	1	1					2	2		1	1
林静	2						2	2	1	1	
孙晗笑	2						2	2	1	1	
田海妍	2	1					3	2	1	1	
瞿佳辰	2	1					3	2		2	
董栋	1						1	1	1		
范龙	1						1	1		1	
韩海	1						1	1		1	
李沙	1	1					2	1	1		
李硕果	1						1	1		1	
栗原博	1						1	1		1	
刘谦虚	1						1	1		1	
马志国	1						1	1		1	
莫雪梅	1						1	1		1	
申丽	1						1	1	1		
孙业伟	1						1	1		1	
王欢	1						1	1	1		
徐俊	1						1	1		1	
徐立朋	1						1	1	1		
许芳	1						1	1		1	

杨妍	1						1	1		1	
张建萍	1						1	1		1	
张荣华	1						1	1		1	
张威	1						1	1	1		
赵慧男	1						1	1		1	
赵晓明	1						1	1		1	
郑青	1						1	1		1	

4.8 环境学院作者发文情况

表 4- 8 环境学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
莫测辉	5	5					10	7	2	3	2
蔡全英	3	1					4	3	1	2	
曾永平	3	2					5	3	2	1	
李取生	3	1					4	3	2	1	
李彦文	1	2					3	2	1		1
赵玲	2	1					3	2		2	
何宝燕	1						1	1	1		
李明玉		1					1	1			1
欧桦瑟	1						1	1		1	
王飞	1	1					2	1	1		
叶锦韶	1						1	1		1	

4.9 医学院作者发文情况

表 4- 9 医学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
李扬秋	17		8				25	16	7	9	
杨雪松	13			1			14	14	4	10	
刘旭阳	8						8	8		8	
荆春霞	7						7	7		7	
陈建苏	5						5	5		5	
唐树杰	4						4	4		4	
杨光	4						4	4		4	

赵国平	4						4	4		4	
钟雪云	4						4	4		4	
陈继兵	3						3	3		3	
陈丽新	3						3	3	1	2	
陈少华	3		1				4	3	1	2	
郭国庆	3						3	3	2	1	
江振友	3						3	3	1	2	
李蒞	3		2				5	3	1	2	
陆大祥	3	1					4	3	2	1	
舒建昌	3		1				4	3	1	2	
王广	3						3	3	1	2	
徐玲	3		2				5	3	1	2	
曾成武	2		2				4	2	1	1	
陈江瑛	2						2	2	2		
陈孝银	2						2	2		2	
董军	2		1				3	2	1	1	
杜彬	2						2	2		2	
费嘉	2						2	2	1	1	
唐发清	2						2	2		2	
王立伟	2						2	2		2	
王声涛	2			1			3	2	1	1	
吴秀丽	2		1				3	2		2	
肖飞	2	1					3	2	2		
许戈阳	2						2	2	2		
赵军	2						2	2		2	
朱丽红	2	1					3	2	2		
Gan, Huo-Ye	1						1	1	1		
Li, Fengshen g	1						1	1		1	
Wang, Wei	1						1	1	1		
Zeng, Langqing	1						1	1		1	
Zhang, Yunsong	1						1	1	1		
蔡绍晖	1						1	1		1	
陈剑	1						1	1		1	
陈利国	1						1	1		1	
程欣	1						1	1		1	

邓方坤	1						1	1		1	
董晓梅	1			1			2	1	1		
段传志	1						1	1	1		
樊宁	1		1				2	1	1		
桂见军	1						1	1		1	
黄丽娜	1						1	1		1	
黄世光	1						1	1		1	
江东新	1						1	1		1	
蒋建伟	1						1	1	1		
李富荣	1						1	1		1	
李洪英	1						1	1	1		
李明	1						1	1		1	
李平	1						1	1		1	
李斯明	1	1					2	1	1		
李志杰	1						1	1		1	
连臻强	1						1	1	1		
梁伟国	1						1	1		1	
廖紫薇	1						1	1		1	
林熙	1						1	1		1	
刘革修	1						1	1		1	
刘凯珊	1						1	1		1	
刘思初	1						1	1	1		
罗焕敏	1						1	1		1	
马民	1						1	1		1	
牛宇哲	1						1	1		1	
戚仁斌	1						1	1	1		
秦胜男	1						1	1		1	
阮奕文	1						1	1	1		
沈伟哉	1						1	1		1	
史丽	1						1	1		1	
谭功军	1						1	1		1	
田晓迎	1						1	1		1	
王华东	1						1	1	1		
王颀	1						1	1	1		
王晓	1						1	1		1	
王跃春	1						1	1	1		
吴先林	1						1	1		1	
武凤鸣	1						1	1		1	
肖建民	1						1	1		1	
徐俊	1						1	1		1	

徐奕	1						1	1		1	
许长鹏	1						1	1	1		
杨静珍	1			1			2	1	1		
杨钦河	1						1	1		1	
杨小红	1						1	1	1		
于斌	1						1	1		1	
宇丽	1						1	1		1	
张明亚				1			1	1	1		
张如意	1						1	1		1	
张炜真	1						1	1	1		
张云松		1	1				2	1			1
赵灵	1						1	1	1		
赵强	1						1	1		1	
朱林燕	1						1	1		1	

4.10 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况

表 4-10 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论文 级别		
									A1	A2	A3
苏国辉	13						13	13	8	5	
徐颖	3		1				4	3	1	2	
周立兵	3		1				4	3	3		
曲宜波	2						2	2	2		
Cui, Q	1		1				2	1	1		
Zhu, L.	1		1				2	1	1		
李昂	1						1	1		1	
任超然	1		1				2	1	1		
吴武田	1						1	1		1	
于盼盼	1						1	1	1		

4.11 光子技术研究院作者发文情况

表 4-11 光子技术研究院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论文 级别		
									A1	A2	A3
关柏鸥	6	15	5				26	15	5	1	9
冯新焕	7	9	2				18	10	6	1	3
郭团	1	9	2				12	10	1		9

程凌浩	2	8	5				15	8	1	1	6
李朝晖	5	5					10	8	5		3
王旭东	5	6					11	6	4	1	1
黄赟赟	1	5	2				8	5	1		4
冉洋	2	5	1				8	5	2		3
金龙	2	3	1				6	3	1	1	1
李杰		2	2				4	2			2
郭晓洁	1	1					2	1	1		
李建平		1					1	1			1
隋琪	1	1					2	1	1		
王赟赟	1	1					2	1	1		
武创		1	1				2	1			1
张学兵	1						1	1		1	

4.12 经济学院作者发文情况

表 4-12 经济学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
柳向东	5			1			6	5	1	4	
张宁	4	2		4			10	5	4		1
尹居良	3	3					6	3	3		
王兵		1		2			3	2	2		
王春超				2			2	2	2		
杨广仁	2						2	2		2	
郑贤				2			2	2	2		
Jun, BaiYi						1	1	1		1	
曾亚敏				1			1	1	1		
陈安平				1			1	1	1		
陈鹏	1	1		1			3	1	1		
陈中飞	1			1			2	1	1		
丁岚				1			1	1	1		
姜云卢	1						1	1		1	
倪金兰				1			1	1	1		
王国长	1	1					2	1	1		
闫昕						1	1	1		1	
叶德珠				1			1	1	1		
袁建中	1	1		1			3	1	1		
张珺		1					1	1			1

4.13 电气信息学院作者发文情况

表 4-13 电气信息学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
Matthias Thüerer	6	5					11	8	4	2	2
王志伟	3	5					8	6	1	2	3
柳向东	5			1			6	5	1	4	
张元标	2	1					3	3		2	1
黄玉龙		1	1				2	2			2
林勤保	2	2					4	2		2	
刘晓翔		2					2	2			2
吕广庆	1	1					2	2		1	1
颜建伟	2	2					4	2	2		
黄元亮		1					1	1			1
孔锐			1				1	1			1
刘小洁		1					1	1			1
刘新东	1	1					2	1	1		
谢勇君	1	1					2	1		1	
张冰			1				1	1			1
张艳		1					1	1			1

4.14 深圳旅游学院作者发文情况

表 4-14 深圳旅游学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
郑天翔		1				2	3	3		2	1
景秀丽						2	2	2		2	
钟尹						2	2	2		2	
顾晓敏						1	1	1		1	
侯智德						1	1	1		1	
黄向				1			1	1	1		
朴志娜		1				1	2	1		1	
易小力						1	1	1		1	
张洁				1	1		2	1	1		
张利娟	1						1	1		1	

4.15 华文学院作者发文情况

表 4-15 华文学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
刘慧		1				1	2	2		1	1
司徒方民	1	2					3	2		1	1
刘峰						1	1	1		1	
杨锋				1	1		2	1	1		

4.16 体育学院作者发文情况

表 4-16 体育学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
胡玉娜			1			1	2	2		1	1
李春林			1			1	2	2		1	1
岳文言						2	2	2		2	
陈义龙						1	1	1		1	

4.17 产业经济研究院作者发文情况

表 4-17 产业经济研究院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
聂普焱	2	1		2			5	3	3		
李杰				1			1	1	1		

4.18 法学院/知识产权学院作者发文情况

表 4-18 法学院/知识产权学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
费兰芳				2			2	2	2		
沈太霞						1	1	1		1	

4.19 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况

表 4- 19 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况

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

4.20 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况

表 4- 20 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
马理	2	3					5	3		2	1
周振	2	1					3	3		2	1
高伟	2						2	2		2	
李梅	1	1					2	2		1	1
李雪	2	1					3	2	1	1	
王伯光	2	1					3	2	1	1	
吴兑		2					2	2			2
黄正旭	1						1	1		1	
张春林		1					1	1			1
张志娟	1	1					2	1	1		

4.21 国际学院作者发文情况

表 4- 21 国际学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
陈洁						1	1	1		1	

4.22 外国语学院作者发文情况

表 4- 22 外国语学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
王全智						2	2	2		2	
段凯歌			1			1	2	1		1	
刘锡赞						1	1	1		1	
涂柳	1						1	1	1		
陈龙				1			1	1	1		

4.23 新闻与传播学院作者发文情况

表 4-23 新闻与传播学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
冯广超		2		3			5	3	3		
陈致中				1		1	2	2	1	1	
曹艺凡						1	1	1		1	
高丽				1			1	1	1		
莫智勇						1	1	1		1	

4.24 文学院作者发文情况

表 4-24 文学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
冯广超		2		3			5	3	3		
胡伟						2	2	2		2	
蒋述卓					1		1	1	1		

4.25 网络与教育技术中心作者发文情况

表 4-25 网络与教育技术中心作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别
----	------	----	--------	------	-------	----------	---------------	--------------------------	-----------------

							数	者论文 绝对数	A1	A2	A3
黄书强	1	2					3	2		1	1
赵海霞		1					1	1			1
朱淑华		1					1	1			1

4.26 大数据决策研究所作者发文情况

表 4- 26 大数据决策研究所作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
胡勇	2	2		2			6	2	2		

4.27 国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况

表 4- 27 国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
温秋华			2				2	2			2
任娜				1			1	1	1		

4.28 翻译学院作者发文情况

表 4- 28 翻译学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
Lu, Lili						1	1	1		1	
李春			1				1	1			1
林巍						1	1	1		1	

4.29 国际商学院作者发文情况

表 4- 29 国际商学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文	第一/ 通讯作	第一/通讯作者 论文级别
----	------	----	--------	------	-------	----------	----------	------------	-----------------

							数	者论文 绝对数	A1	A2	A3
王文峰						1	1	1		1	

4.30 人文学院作者发文情况

表 4- 30 人文学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者 论文级别		
									A1	A2	A3
白中红						2	2	2		2	
杨雨丹						1	1	1		1	
吴伟东						1	1	1		1	
李琴						1	1	1		1	
胡波						1	1	1		1	
张冉妮						1	1	1		1	

4.31 其他作者发文情况

表 4- 31 其他作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录 论文 数	第一/ 通讯作 者论文 绝对数	第一/通讯作者论 文级别		
									A1	A2	A3
余翔	2						2	2	1	1	
曹志鹏						1	1	1		1	
曾庆				1			1	1	1		
方梅霞	1						1	1		1	
傅江南	1						1	1		1	
韩刚		1	1				2	1			1
贺璞						1	1	1		1	
李国强	1						1	1		1	
梁志红	1	1					2	1	1		
孙清忠						1	1	1		1	

5 附录

5.1 2011 年 SCIE 收录我校论文在 Web of Science 及 Scopus 中被引用情况

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

2011 年 SCIE 收录我校论文在 Web of Science 及 Scopus 中被引用情况统计表请见:
<http://202.116.13.41/portal/papers/stat/citation.jsp>

5.2 ESI 各领域来源期刊

序号	学科领域	来源期刊 (种)	序号	学科领域	来源期刊 (种)
1	农业科学	204	12	数学	275
2	生物学与生物化学	248	13	微生物学	82
3	化学	309	14	分子生物与遗传学	182
4	临床医学	1080	15	神经科学与行为学	195
5	计算机科学	232	16	药理学与毒理学	166
6	经济学与商业学	312	17	物理学	195
7	工程学	498	18	植物学与动物学	446
8	环境科学/生态学	200	19	精神病学/心理学	347
9	地球科学	241	20	空间科学	42
10	免疫学	104	21	社会科学总论	1053
11	材料科学	215	22	综合性学科	26

ESI 各领域来源期刊列表请见: http://202.116.13.41/portal/papers/help/esi_journal.jsp

6 图表索引

表 1- 1 广东省部分高校 ESI 总引用频次全球排名	1
表 1- 2 广东省部分高校 ESI 论文数全球排名	1
表 1- 3 广东省部分高校 ESI 篇均引用频次全球排名	1
表 1- 4 广东省高校 ESI Top Papers 数量全球排名	1
表 1- 5 2012-2016 年暨南大学进入 ESI 全球前 1%的学科排名及变化情况	3
表 1- 6 ESI 各学科全球排名前 1%科研机构数	3
表 1- 7 我校进入 ESI 全球前 1%学科总引频次排名	4
表 1- 8 我校进入 ESI 全球前 1%学科论文数量排名	4
表 1- 9 我校进入 ESI 全球前 1%学科篇均被引频次排名	4
表 1- 10 我校与 ESI 全球前 1%的末位机构对比	6
表 1- 11 2016 年广东省高校进入 ESI 全球前 1%的学科数量与排名情况	6
表 1- 12 2016 年暨南大学进入 ESI 全球前 1%的学科与广东省高校排名对比	8
表 1- 13 我校 ESI 高被引论文	9
表 1- 14 我校满足 h 指数条件的论文	16
表 2- 1 2015 年六大索引收录我校论文总体情况	28
表 2- 2 2015 年六大索引收录我校论文具体情况	28
表 2- 3 2015 年我校与全国论文收录数总体对比	28
表 2- 4 2015 年各学院发表国际论文数据分布情况	29
表 2- 5 2015 年我校国际论文语种分布情况	33
表 2- 6 2015 年我校国际论文文献类型分布情况	33
表 2- 7 2015 年我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况	36
表 2- 8 2015 年我校 SCIE 论文合作国家/地区分布情况	36
表 2- 9 2015 年我校 SCIE 论文合作机构分布情况	37
表 2- 10 2015 年我校 SSCI 论文合作国家/地区分布情况	37
表 2- 11 2015 年我校 SSCI 论文合作机构分布情况	38
表 2- 12 2015 年我校 CPCI-S 论文合作国家/地区分布情况	38
表 2- 13 2015 年我校 CPCI-S 论文合作机构分布情况	38
表 2- 14 2015 年我校 EI 论文合作国家/地区分布情况	39
表 2- 15 2015 年我校 SCIE 合作论文情况分析	40
表 2- 16 2015 年我校 EI 合作论文情况分析	41
表 3- 1 2006-2015 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况	42
表 3- 2 2006-2015 年 SCIE 收录各学院论文数	46
表 3- 3 2006-2015 年 EI 收录各学院论文数	47
表 3- 4 2006-2015 年 CPCI-S 收录各学院论文数	48
表 3- 5 2006-2015 年 SSCI 收录各学院论文数	49
表 3- 6 2006-2015 年 A&HCI 收录各学院论文数	50
表 3- 7 2006-2015 年 CPCI-SSH 收录各学院论文数	50
表 4- 1 生命科学技术学院作者发文情况	52
表 4- 2 理工学院作者发文情况	55
表 4- 3 信息科学技术学院	57
表 4- 4 第一临床医学院作者发文情况表	59

表 4- 5 第二临床医学院作者发文情况表	61
表 4- 6 管理学院作者发文情况	62
表 4- 7 药学院作者发文情况	63
表 4- 8 环境学院作者发文情况	65
表 4- 9 医学院作者发文情况	65
表 4- 10 粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况	68
表 4- 11 光子技术研究院作者发文情况	68
表 4- 12 经济学院作者发文情况	69
表 4- 13 电气信息学院作者发文情况	70
表 4- 14 深圳旅游学院作者发文情况	70
表 4- 15 华文学院作者发文情况	71
表 4- 16 体育学院作者发文情况	71
表 4- 17 产业经济研究院作者发文情况	71
表 4- 18 法学院/知识产权学院作者发文情况	71
表 4- 19 公共管理学院/应急管理学院作者发文情况	72
表 4- 20 质谱仪器与大气环境研究所作者发文情况	72
表 4- 21 国际学院作者发文情况	72
表 4- 22 外国语学院作者发文情况	72
表 4- 23 表 4- 23 新闻与传播学院作者发文情况	73
表 4- 24 文学院作者发文情况	73
表 4- 25 网络与教育技术中心作者发文情况	73
表 4- 26 大数据决策研究所作者发文情况	74
表 4- 27 国际关系学院/华侨华人研究院作者发文情况	74
表 4- 28 翻译学院作者发文情况	74
表 4- 29 国际商学院作者发文情况	74
表 4- 30 人文学院作者发文情况	75
表 4- 31 其他作者发文情况	75
图 1- 1 我校进入 ESI 前 1%学科可能性分析	5
图 1- 2 我校 ESI 高被引论文学院分布	15
图 2- 1 2015 年各学院发表国际论文情况	32
图 2- 2 2015 年 SCIE 收录我校论文大类学科统计	34
图 2- 3 SCIE 收录我校论文来源出版物级别	35
图 2- 4 EI 收录我校论文来源出版物级别	35
图 3- 1 2006-2015 年六大索引收录我校论文数	42
图 3- 2 2006-2015 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数	43
图 3- 3 2006-2015 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数	43
图 3- 4 2006-2015 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数	44
图 3- 5 2006-2015 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数	44
图 3- 6 2006-2015 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数	45
图 3- 7 2006-2015 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数	45