



暨南大學

JINAN UNIVERSITY

国际论文统计与分析年报

2014

A large, semi-transparent watermark in the background of the page. It features the university's name "暨南大学" in Chinese characters at the top, followed by "JINAN UNIVERSITY" in English, all contained within a stylized arch shape.

暨南大学图书馆

《2014 年暨南大学国际论文统计与分析年报》

编 写 组

主 编：史小军

副主编：李祁平

编 辑：覃剑宁 汤华清 汤敬谦
杨鹤林 黎景光 刘丹雯

编 制 说 明

一、为助推我校高水平大学建设，提供深层次、专业化的学科服务，图书馆特编制《暨南大学国际论文统计与分析年报》，年报统计和分析我校科研人员被六大索引收录的论文情况，客观反映我校的科研现状及水平，为我校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依据。

二、本年报根据文献计量学方法，统计分析至 2015 年 11 月 1 日 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH 六个数据库中，作者单位为暨南大学的 2014 年发表的论文以及我校 ESI 及 h 指数情况。

三、本年报统计项目解释如下：

- 论文数：上述六个来源库所收录暨南大学人员发表的文章。
- 论文绝对数：剔除各数据库重复收录后的论文数，即实际发表的论文数。
- 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：暨南大学人员参与合作的非第一/通讯作者论文。

四、以下情况的论文未计入本次统计：

- 作者未署暨南大学为单位的；
- 数据库未标明作者单位为暨南大学的；
- 因数据库著录错漏、滞后等客观原因未检出的。

五、为加快《暨南大学国际论文统计与分析年报》的编制速度，图书馆于 2010 年构建了“暨南大学论文资讯网”。该网站是年报的网络版，同时收录了我校社科中文 A 类论文，从而更便捷地反映我校科研现状及水平；该网站是“暨南文库”的有效组成部分，为用户提供浏览和检索平台，进一步促进科研成果的保存、交流和共享。网址：<http://202.116.13.41/portal/papers/index>

六、编写组衷心感谢暨南大学图书情报委员会全体委员在编写过程中给予的悉心指导；感谢校内各单位老师给予的支持与配合！

编者
2015 年 11 月

— 六大索引库简介

1. SCI (Science Citation Index, 科学引文索引), 分为核心库 (SCI) 和扩展库 (SCI - E) 两类, 收录数、理、化、农、林、医、生、天文、地理、环境、材料、工程、信息、计算机等学科的期刊。2015 年 10 月 22 日统计, 核心库收录期刊 3746 种, 扩展版 8777 种。目前我校认可的 SCI 论文以 SCI - E 期刊为准。另现有极少数评审及申报要求论文为 SCI 光盘版 (SCI - CDE) 收录, 该版本广东省仅华南理工大学图书馆可查。

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。2015 年 10 月 22 日统计收录期刊 3221 种。

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。2015 年 10 月 22 日统计收录期刊 1764 种。

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、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。2015 年 6 月最新公布数据, 收录连续出版物 5064 种, 非连续出版物 17620 种。

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, 目前是加拿大汤森路透集团产品, 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进去;

(4) 学者论文必须在获得卷期页码，正式发表后 1 ~ 3 个月方被 SCI、SSCI、A&HCI 收录进去；CPCI – S、CPCI – SSH 收录时间更久，通常在 6 个月内会被收录；

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

(6) 5 个索引遵循全刊收录原则，来源刊内所有文献均会收录；

(7) 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的，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；

(8) CPCI – S、CPCI – SSH 不一定会对某个会议的文献每期持续收录；

(9) 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，同一期刊物会出现部分论文不收录情况，EI 从不说明收录与否的判断标准；

(4) EI 曾分为 Compendex 及 Page one 两个子库，目前已全部统一为 Compendex。

二 ISI – JCR 期刊分区及中科院 JCR 分区

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 2014 年影响因子 = A/B，其中 A = 该期刊 2012 年至 2013 年所有文章在 2014 年中总引次数；B = 该期刊 2012 年至 2013 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 学科中的期刊按照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. 中科学院 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，中国科学院文献情报中心根据每年 JCR 数据，将每个学科的期刊按照影响因子高低分为 4 个区：

前 5% (含 5%) 为 1 区

前 5 ~ 20% (含 20%) 为 2 区

前 20 ~ 50% (含 50%) 为 3 区

后 50% 为 4 区。

目 录

编制说明	(1)
1 暨南大学 ESI 及 h 指数情况	(1)
1.1 ESI 简介	(1)
1.2 我校 ESI 全球综合排名	(1)
1.3 我校 ESI 全球前 1% 的领域	(2)
1.4 ESI 部分学科领域我校与 ESI 全球前 1% 机构中的末位机构对比	(4)
1.5 我校 ESI 高被引论文	(5)
1.6 我校 h 指数情况	(12)
2 2014 年暨南大学国际论文基本情况	(27)
2.1 我校论文情况	(27)
2.2 各学院论文情况	(28)
2.3 语种、文献类型、SCIE 学科分布情况	(31)
2.4 来源出版物、影响因子、刊物级别情况	(32)
2.5 基金项目资助情况	(33)
2.6 合作国家/地区、合作机构情况	(33)
2.7 合作论文情况	(42)
3 2004—2014 年暨南大学国际论文发展情况	(44)
3.1 2004—2014 年六大索引收录我校论文情况	(44)
3.2 2004—2014 年 SCIE 收录各学院论文情况	(48)
3.3 2004—2014 年 EI 收录各学院论文情况	(49)
3.4 2004—2014 年 CPCI - S 收录各学院论文情况	(50)
3.5 2004—2014 年 SSCI 收录各学院论文情况	(51)
3.6 2004—2014 年 A&HCI 收录各学院论文情况	(52)
3.7 2004—2014 年 CPCI - SSH 收录各学院论文情况	(52)
4 2014 年暨南大学国际论文作者发文情况	(54)
4.1 生命科学技术学院作者发文情况	(54)
4.2 理工学院作者发文情况	(59)
4.3 信息科学技术学院作者发文情况	(62)
4.4 第一临床医学院作者发文情况	(64)
4.5 第二临床医学院作者发文情况	(66)
4.6 管理学院作者发文情况	(67)

4.7	药学院作者发文情况	(68)
4.8	环境学院作者发文情况	(71)
4.9	医学院作者发文情况	(71)
4.10	粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况	(74)
4.11	光子技术研究所作者发文情况	(75)
4.12	经济学院作者发文情况	(76)
4.13	珠海校区作者发文情况	(76)
4.14	深圳旅游学院作者发文情况	(78)
4.15	华文学院作者发文情况	(78)
4.16	信息技术研究所作者发文情况	(79)
4.17	产业经济研究院作者发文情况	(79)
4.18	法学院/知识产权学院作者发文情况	(79)
4.19	公共管理学院/应急管理学院作者发文情况	(80)
4.20	大气环境安全与污染控制研究所作者发文情况	(80)
4.21	国际学院作者发文情况	(80)
4.22	外国语学院作者发文情况	(81)
4.23	新闻与传播学院作者发文情况	(81)
4.24	文学院作者发文情况	(82)
4.25	网络与教育技术中心作者发文情况	(82)
4.26	其他作者发文情况	(83)
5	附录	(84)
5.1	2010 年 SCIE 收录我校论文在 Web of Science 及 Scopus 中被引用情况	(84)
5.2	ESI 各领域来源期刊	(84)
6	图表索引	(85)

1 暨南大学 ESI 及 h 指数情况

1.1 ESI 简介

ESI (Essential Science Indicators, 基本科学指标) 由汤森路透公司推出, 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。本次采用 ESI 2015 年 11 月 1 日所查数据, 通过对 2005 年 1 月 1 日至 2015 年 8 月 31 日所有统计论文按照总引用频次和篇均引用频次排序, 得出以下四种排名:

- * 全球综合排名前 1% 的科研机构
- * 全球各领域排名前 1% 的科研机构
- * 全球排名前 50% 的期刊
- * 全球排名前 50% 的国家/地区

1.2 我校 ESI 全球综合排名

目前进入该排名的科研机构共 4636 家, 我校各项排名见下表。。

表 1-1 我校 ESI 论文数全球排名

	论文数	2015 年 11 月排名	2014 年 11 月排名	同比排名变化
中山大学	20151	167	187	↑ 20
华南理工大学	16151	387	421	↑ 34
华南师范大学	6813	862	879	↑ 17
暨南大学	6572	891	930	↑ 39
华南农业大学	4666	1127	1172	↑ 45

表 1-2 我校 ESI 总被引频次全球排名

	总被引频次	2015 年 11 月排名	2014 年 11 月排名	同比排名变化
中山大学	311166	305	347	↑ 42
华南理工大学	141504	581	634	↑ 53
华南师范大学	46459	1281	1339	↑ 58
暨南大学	41098	1383	1508	↑ 125
华南农业大学	31805	1617	1716	↑ 99

表 1-3 我校 ESI 篇均被引频次全球排名

	篇均被引频次	2015 年 11 月排名	2014 年 11 月排名	同比排名变化
中山大学	10.32	3629	3609	↓ 20
华南理工大学	8.76	3989	3994	↑ 5
华南师范大学	6.82	4440	4306	↓ 134
华南农业大学	6.82	4441	4309	↓ 132
暨南大学	6.25	4550	4425	↓ 125

1.3 我校进入 ESI 全球前 1% 的学科

目前，我校进入 ESI 化学、临床医学、药理学与毒理学及工程领域全球前 1% 机构排名，各项排名指标见下表。

ESI 化学 (CHEMISTRY) 领域涉及：分析化学、无机及核化学、有机化学、物理化学、光谱学、化学仪器、高分子科学、食品化学、化学方法及结构、天然及人工合成、化学工程、临床重要分子的分离及分析、医学化学。

ESI 临床医学 (CLINICAL MEDICINE) 领域涉及：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。

ESI 药理学与毒理学 (PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY) 领域涉及：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。

ESI 工程 (ENGINEERING) 领域涉及：航空航天、机械、核能、电子电气、土木、水资源、交通运输、市政、人类对环境影响、环境退化防治、人工智能、自动控制、机器人学、工程数学、数学建模、光学技术、工程系统统计方法、仪器制造开发与应用。

表 1-4 ESI 各领域全球排名前 1% 科研机构总数

序号	学科	机构数	序号	领域	机构数
1	化学	1083	8	材料科学	726
2	临床医学	3626	9	环境科学/生态学	731
3	工程学	1184	10	农业科学	712
4	动植物学	1050	11	神经科学和行为科学	739
5	社会科学总论	1183	12	分子生物学和遗传学	375
6	生物学与生物化学	855	13	地球科学	556
7	物理学	496	14	药理学和毒理学	729

表 1 - 4 ESI 各领域全球排名前 1% 科研机构总数 (续)

序号	学科	机构数	序号	领域	机构数
15	精神病学/心理学	526	19	经济学与商学	254
16	微生物学	375	20	数学	226
17	计算机科学	370	21	空间科学	139
18	免疫学	617	22	综合交叉学科	114

表 1 - 5 我校 ESI 全球前 1% 领域总被引频次排名

	学科	总被引频次	机构总数	2015 年 11 月 排名	2014 年 11 月 排名	同比排名 变化
1	化学	8987	1083	826	904	↑ 78
2	临床医学	6525	3626	1541	1671	↑ 130
3	药理学与毒理学	3862	729	562	617	↑ 55
4	工程学	2315	1184	943	1017	↑ 74
	所有领域	41098	4865	1383	1508	↑ 125

表 1 - 6 我校 ESI 全球前 1% 领域论文篇数排名

	学科	论文篇数	机构总数	2015 年 11 月 排名	2014 年 11 月 排名	同比排名 变化
1	化学	1326	1083	516	528	↑ 12
2	临床医学	992	3626	968	1029	↑ 61
3	药理学与毒理学	609	729	256	299	↑ 43
4	工程学	330	1184	988	1034	↑ 46
	所有领域	6572	4865	891	930	↑ 39

表 1 - 7 我校 ESI 全球前 1% 领域篇均被引频次排名

	学科	篇均 被引频次	机构总数	2015 年 11 月 排名	2014 年 11 月 排名	同比排名 变化
1	工程学	7.02	1184	550	1043	↑ 493
2	化学	6.78	1083	1025	550	↓ 475
3	临床医学	6.58	3626	3438	3313	↓ 125
4	药理学与毒理学	6.34	729	720	694	↓ 26
	所有领域	6.25	4865	4550	4425	↓ 125

1.4 ESI 部分学科领域我校与 ESI 全球前 1% 机构中的末位机构对比

在 ESI 的 22 个学科领域中选出材料科学、农业科学、生物学与生物化学、植物和动物科学 4 个领域，将我校与全球前 1% 机构中在总被引频次、论文篇数和篇均被引频次三个方面排在末位的机构进行对比，见以下各表。

表 1-8 我校与 ESI 全球前 1% 机构中的总被引频次末位机构对比

	学科	ESI 机构总数	机构	总被引频次
1	材料科学	726	都柏林大学	3379
			暨南大学	3193
2	农业科学	712	布尔戈斯大学	1551
			暨南大学	1139
3	生物学与生物化学	855	哈尔滨医科大学	5342
			暨南大学	4312
4	植物与动物科学	1050	ANIMAL PLANT QUARANTINE AGCY	1999
			暨南大学	1331

表 1-9 我校与 ESI 全球前 1% 机构中的论文篇数末位机构对比

	学科	ESI 机构总数	机构	论文篇数
1	材料科学	726	SOLARMER ENERGY INC	18
			暨南大学	432
2	农业科学	712	BRUNSWICK LABS	18
			暨南大学	170
3	生物学与生物化学	855	SRI INT	95
			暨南大学	558
4	植物与动物科学	1050	WHITEHEAD INST	23
			暨南大学	196

表 1-10 我校与 ESI 全球前 1% 机构中的篇均被引频次末位机构对比

	学科	ESI 机构总数	机构	篇均被引频次
1	材料科学	726	乌克兰国家科学院	2.31
			暨南大学	7.39

表 1-10 我校与 ESI 全球前 1% 机构中的篇均被引频次末位机构对比（续）

	学科	ESI 机构总数	机构	篇均被引频次
2	农业科学	712	Islamic Azad University	2.38
			暨南大学	6.7
3	生物学与生物化学	855	贝尔格莱德大学	4.3
			暨南大学	7.73
4	植物与动物科学	1050	Islamic Azad University	1.84
			暨南大学	6.79

1.5 我校 ESI 高被引论文

ESI 高被引论文（Highly Cited Papers）指近 10 年间（2005 年至 2015 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 29 篇（统计时间 2015 年 11 月 3 日），见下表：

表 1-11 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
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	421
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 (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	278

表 1 - 11 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次
3	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	210
4		Ran, Pixin		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); Wang, X (Wang, Xiaoping); Wang, D (Wang, Dali); Lu, J (Lu, Jiachun); Zheng, J (Zheng, Jingping); Ran, P (Ran, Pixin) 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	204
5	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); Hu, CF (Hu, Chaofan); Tan, SZ (Tan, Shaozao); Xiao, Y (Xiao, Yong); Yang, Q (Yang, Qu); Liu, YL (Liu, Yingliang) 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 48 期: 3 页: 380 – 382 DOI: 10.1039/c1cc15678k 出版年: 2012	202
6			孙奋勇	生命科学技术学院	标题: CREB up – regulates long non – coding RNA, HULC expression through interaction with microRNA – 372 in liver cancer 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); Fan, QS (Fan, Qishi) 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	201

表 1 - 11 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次
7	徐常威	徐常威		生命科学技术学院	<p>标题: Ethanol electrooxidation on Pt/C and Pd/C catalysts promoted with oxide 作者: Xu, CW (Xu, Changwei); Shen, PK (Shen, Peikang); 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</p>	200
8			樊宁	第二临床医学院	<p>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); Huang, LN (Huang, Lina); Pang, CP (Pang, Chi – Pui); Lam, DSC (Lam, Dennis Shun Chiu) 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</p>	190
9		麦文杰		理工学院	<p>标题: Hydrogenated ZnO Core – Shell Nanocables for Flexible Supercapacitors and Self – Powered Systems 作者: Yang, PH (Yang, Peihua); Mai, WJ (Mai, Wenjie); Wang, ZL (Wang, Zhong Lin) 来源出版物: ACS NANO 卷: 7 期: 3 页: 2617 – 2626 DOI: 10.1021/nn306044d 出版年: MAR 2013</p>	165
10			徐安定	第一临床医学院	<p>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); Li, YS (Li, Yansheng); Wang, ZM (Wang, Zhimin); Xia, HQ (Xia, Haiqin); Johnston, SC (Johnston, S. Claiborne) 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</p>	131

表 1 - 11 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次
11			麦文杰	理工学院	<p>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, Wenhai); 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</p>	114
12			麦文杰	理工学院	<p>标题: Low - Cost High - Performance Solid - State Asymmetric Supercapacitors Based on MnO₂ Nanowires and Fe₂O₃ 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</p>	113
13			高庆生	生命科学技术学院	<p>标题: Hierarchical MoS₂/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</p>	108
14			刘正文	生命科学技术学院	<p>标题: Impacts of climate warming on lake fish community structure and potential effects on ecosystem function 作者: Jeppesen, E (Jeppesen, Erik); Liu, ZW (Liu, Zhengwen); Balayla, D (Balayla, David); Lazzaro, X (Lazzaro, Xavier) 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</p>	100

表 1 - 11 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次
15	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); Li, H (Li, Hongye); Liu, J (Liu, Jiesheng); Yang, W (Yang, Weidong) 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	86
16			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	79
17	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	76
18			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	73
19		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	72

表 1 - 11 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次
20			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); 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	68
21			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	67
22	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; Khoo, S; Man, ZH; Yu, XH 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	54
23			齐雨潔 王朝暉	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 (Zonneveld, Karin A. F.); Qi, YZ (Qi, Yuzao); Radi, T (Radi, Taoufik); Richerol, T (Richerol, Thomas); Rochon, A (Rochon, Andre); Sangiorgi, F (Sangiorgi, Francesca); Solignac, S (Solignac, Sandrine); Turon, JL (Turon, Jean – Louis); Verleye, T (Verleye, Thomas); Wang, Y (Wang, Yan); Wang, ZH (Wang, Zhaohui); Young, M (Young, Marty) 来源出版物: REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLGY 卷: 191 特刊: SI 页: 1 – 197 DOI: 10.1016/j.revpalbo.2012.08.003 出版年: APR 15 2013	45
24	学生	麦文杰		理工学院	标题: Worm – like amorphous MnO ₂ nanowires grown on textiles for high – performance flexible supercapacitors 作者: Yang, PH; Li, YZ; Lin, ZY; Ding, Y; Yue, S; Wong, CP; Cai, X; Tan, SZ; Mai, WJ 来源出版物: JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A 卷: 2 期: 3 页: 595 – 599 DOI: 10.1039/c3ta14275b 出版年: 2014	26

表 1 - 11 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次
25			张志娟	大气环境安全与污染控制研究所	标题: The first example of commensurate adsorption of atomic gas in a MOF and effective separation of xenon from other noble gases 作者: Wang, H; Yao, KX; Zhang, ZJ; Jagiello, J; Gong, QH; Han, Y; Li, J 来源出版物: CHEMICAL SCIENCE 卷: 5 期: 2 页: 620 – 624 DOI: 10.1039/c3sc52348a 出版年: 2014	25
26		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 (Yan, Jing); Meng, H (Meng, Hui); Xie, FY (Xie, Fangyan); Yuan, XL (Yuan, Xiaoli); Yu, WD (Yu, Wenda); Lin, WR (Lin, Worong); Ouyang, WP (Ouyang, Wenpeng); Yuan, DS (Yuan, Dingsheng) 来源出版物: JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 245 页: 772 – 778 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2013.07.003 出版年: JAN 1 2014	18
27		蔡绍晖		药学院	标题: Acquisition of epithelial – mesenchymal transition phenotype and cancer stem cell – like properties in cisplatin – resistant lung cancer cells through AKT/beta – catenin/ Snail signaling pathway 作者: Wang, H; Zhang, G; Zhang, H; Zhang, F; Zhou, BH; Ning, F; Wang, HS; Cai, SH; Du, J 来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 卷: 723 页: 156 – 166 DOI: 10.1016/j.ejphar.2013.12.004 出版年: JAN 15 2014	16
28	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: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 236 页: 191 – 201 DOI: 10.1016/j.cej.2013.09.077 出版年: JAN 15 2014	13
29	学生	吴宝剑		药学院	标题: Warfarin is an Effective Modifier of Multiple UDP – Glucuronosyltransferase Enzymes: Evaluation of its Potential to Alter the Pharmacokinetics of Zidovudine 作者: Sun, H; Zhang, TP; Wu, ZF; Wu, BJ 来源出版物: JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 卷: 104 期: 1 页: 244 – 256 DOI: 10.1002/jps.24250 出版年: JAN 2015	3

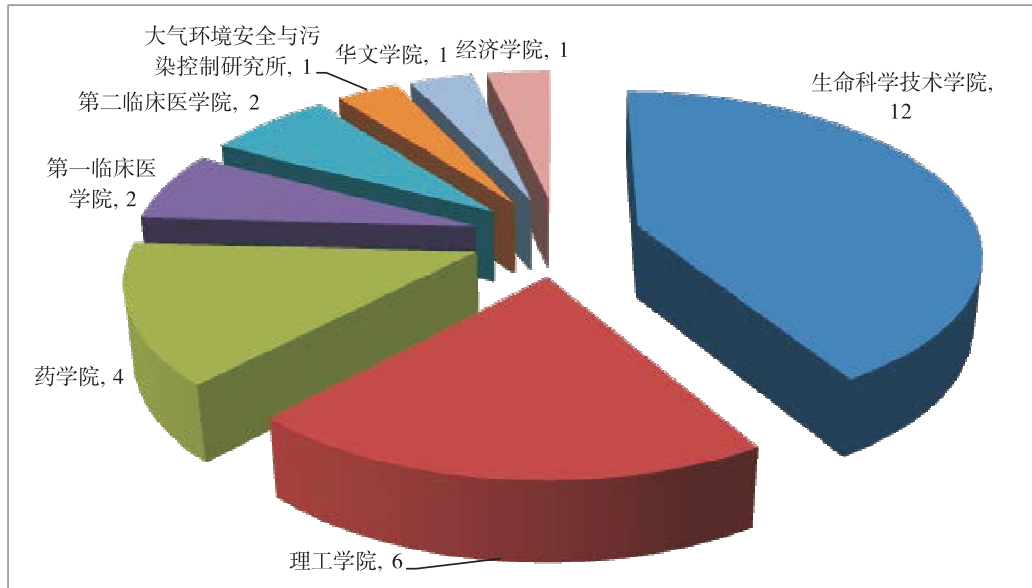


图 1-1 我校 ESI 高被引论文学院分布图

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。

目前 Web of Science 中可查 h 指数，通过统计 2000 – 2015 年 SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五大索引，我校 h 指数为 67，即至多有 67 篇论文分别被引用了至少 67 次，满足条件的论文见下表（统计时间为 2015 年 11 月 12 日）：

表 1-12 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	421
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 (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	278

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
3	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	221
4	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	210
5			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, Wanzen); 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	204
6	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	202
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 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	201

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
8	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, Peikang); 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	200
9			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	190
10		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	183
11	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	181
12		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	165

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
13	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	164
14			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	131
15	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	121
16	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	119
17	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	118

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
18			麦文杰	理工学院	<p>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</p>	114
19	刘宗华	焦延鹏		理工学院	<p>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</p>	114
20			麦文杰	理工学院	<p>标题: Low - Cost High - Performance Solid - State Asymmetric Supercapacitors Based on MnO₂ Nanowires and Fe₂O₃ 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</p>	113
21			莫测辉	理工学院	<p>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</p>	111
22	刘升明			第一临床医学院	<p>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</p>	111

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
23		高庆生		生命科学技术学院	<p>标题: Hierarchical MoS₂/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</p>	108
24	王声湧			医学院	<p>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</p>	102
25			刘正文	生命科学技术学院	<p>I 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</p>	100
26	欧仕益	欧仕益		理工学院	<p>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</p>	99

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
27			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	98
28	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	96
29	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	92
30			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 2010	91
31	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	91

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
32	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	91
33		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	90
34	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	86
35			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	85
36	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	85

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
37			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	85
38		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	84
39	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	83
40	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	81
41			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	81

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
42			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	81
43			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	79
44	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	79
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	78
46	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	77

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
47		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	77
48	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	76
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	75
50		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	75
51			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	75
52			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/nrn. 3289 出版年: FEB 2013	73

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
53			段舜山	生命科学技术学院	标题: Antibacterial effect of silver nanoparticles on <i>Staphylococcus aureus</i> 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	73
54	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	73
55		刘应亮		生命科学技术学院	标题: One – step preparation of nitrogen – doped graphene quantum dots from oxidized debris of graphene oxide 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	72
56		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. biotech. 2012. 01. 101 出版年: APR 2012	72
57	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	71

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
58			王玉强	药学院	<p>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.</p> <p>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</p>	70
59	李药兰			药学院	<p>标题: Antiviral activities of flavonoids and organic acid from Trollius chinensis Bunge 作者: Li, YL; Ma, SC; Yang, YT; Ye, SM; But, PPH 来源出版物: JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 卷: 79 期: 3 页: 365 – 368 文献号: PII S0378(01)00410 – X DOI: 10.1016/S0378-8741(01)00410-X 出版年: MAR 2002</p>	70
60		莫测辉		环境学院	<p>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</p>	69
61			周全	第一临床医学院	<p>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</p>	69
62	欧阳健明			生命科学技术学院	<p>标题: Effects of carboxylic acids on the crystal growth of calcium oxalate nanoparticles in lecithin – water liposome systems 作者: Ouyang, JM (Ouyang, JM); Duan, L (Duan, L); Tieke, B (Tieke, B) 来源出版物: LANGMUIR 卷: 19 期: 21 页: 8980 – 8985 DOI: 10.1021/la0208777 出版年: OCT 14 2003</p>	69

表 1 - 12 我校满足 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	论文信息	被引频次
63			谭学功	华文学院	<p>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</p>	68
64			刘应亮	生命科学技术学院	<p>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</p>	68
65	Zhao, Jing-xian	曾耀英		生命科学技术学院	<p>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</p>	68
66			洪岸	生命科学技术学院	<p>标题: Update on therapeutic neovascularization 作者: Cao, YH (Cao, YH); Hong, A (Hong, A); Schulten, H (Schulten, H); Post, MJ (Post, MJ) 来源出版物: CARDIOVASCULAR RESEARCH 卷: 65 期: 3 页: 639 – 648 DOI: 10. 1016/j.cardiores. 2004. 11. 020 出版年: FEB 15 2005</p>	68
67	雷炳富		刘应亮	生命科学技术学院	<p>标题: Spectra and long – lasting properties of Sm³⁺ – doped yttrium oxysulfide phosphor 作者: Lei, BF (Lei, BF); Liu, YL (Liu, YL); Tang, GB (Tang, GB); et al. 来源出版物: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS 卷: 87 期: 1 页: 227 – 232 DOI: 10. 1016/j.matchemphys. 2004. 06. 002 出版年: SEP 15 2004</p>	68

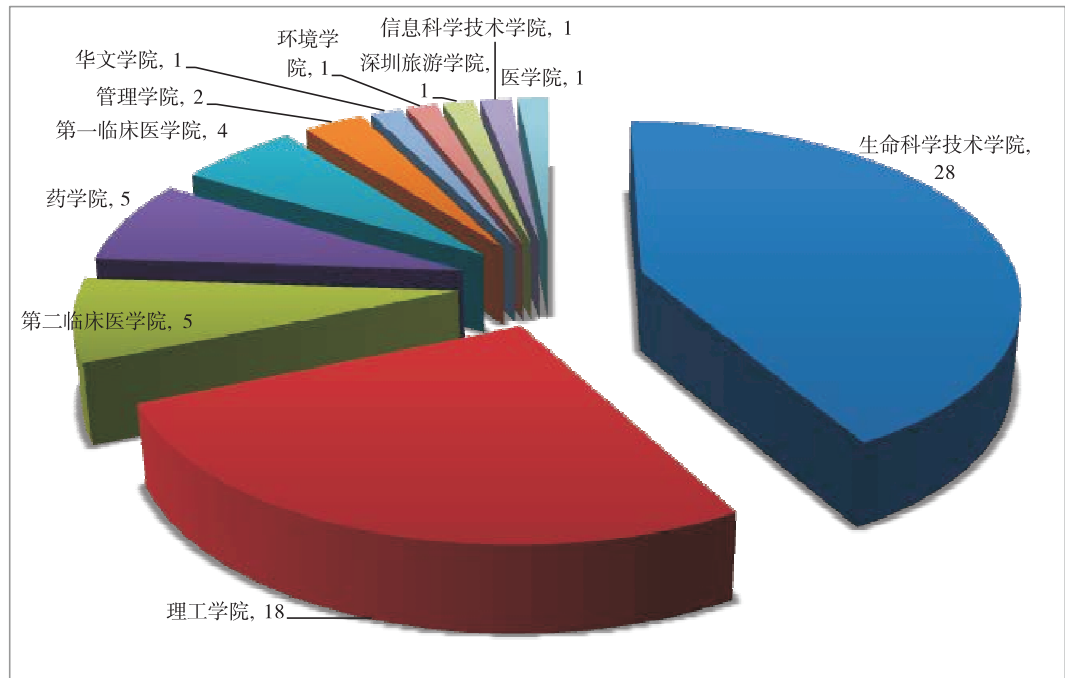


图 1-2 我校满足 h 指数条件(被引频次大于/等于 67)论文的学院分布

2 2014 年暨南大学国际论文基本情况

2.1 我校论文情况

表 2-1 2014 年六大索引收录我校论文总数

	2013 年	2014 年	增长率
论文总数	2009	2307	14. 8%
第一/通讯作者论文绝对数	1157	1353	16. 9%
合作论文数	466	567	21. 7%
合作论文绝对数	377	451	19. 9%

表 2-2 2014 年六大索引收录我校论文的分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	合计
论文收录数	1270	752	127	62	4	92	2307
第一/通讯作者论文数	898	597	109	41	4	91	1740
第一/通讯作者论文绝对数	898	326	16	19	3	91	1353
合作论文数	372	155	18	21	0	1	567
合作论文绝对数	372	71	1	6	0	1	451

注：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 绝对数是指剔除与 SCIE 重复的，CPCI-S 绝对数是剔除与 SCI、EI 重复的，依次类推。

表 2-3 2014 年我校与全国论文收录总体对比

	SCIE	SSCI	A&HCI	CPCI-S	CPCI-SSH
收录全国论文总数	266518	11177	1136	57528	8042
收录暨南大学论文总数	1270	62	4	127	92
全国较上年增长率	14. 1%	19. 9%	21. 5%	-12. 9%	-0. 2%
暨南大学较上年增长率	19. 7%	47. 6%	100%	-9. 3%	46%

注：数据源于 Web of Science

2.2 各学院论文情况

表 2-4 2014 年各学院论文情况

学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文数	合作论文数	合作论文绝对数	刊物级别		
											A1	A2	A3
生命科学技术学院	344	174	12	1	0	0	531	435	96	80	323	117	156
理工学院	130	198	31	0	1	360	297	63	48	201	39	62	100
药学院	194	38	6	2	0	0	240	174	66	55	148	20	119
医学院	168	6	12	3	0	0	189	116	73	62	107	26	81
信息科学技术学院	63	97	16	1	0	3	180	145	35	26	106	17	33
第一临床医学院	137	13	10	10	0	0	170	108	62	48	92	14	78
珠海校区	21	27	4	0	0	37	89	75	14	10	68	5	47
光子技术研究所	37	78	12	0	0	0	127	91	36	26	60	18	5
第二临床医学院	59	3	5	1	0	0	68	41	27	23	38	2	34
管理学院	8	29	4	10	0	7	58	41	17	13	34	6	8
环境学院	27	26	4	0	0	0	57	47	10	8	31	11	9
经济学院	11	11	5	12	0	1	40	33	7	6	25	9	8

表 2-4 2014 年各学院论文情况(续)

学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录论文数	第一/通讯作者论文数	合作论文数	合作论文字数	刊物级别			
											A1	A2	A3	
粤港澳中枢神经 再生研究院	29	1	0	1	0	0	31	24	7	7	22	7	15	0
深圳旅游学院	1	7	0	0	0	10	18	17	1	1	17	1	10	6
外国语学院	0	0	0	1	1	13	15	15	0	0	15	2	13	0
新闻与传播学院	2	1	1	6	1	4	15	15	0	0	12	4	6	2
产业经济研究院	5	3	1	8	0	1	18	17	1	1	11	3	6	2
华文学院	6	2	2			4	14	10	4	3	9	1	6	2
大气环境安全与 污染控制研究所	13	13	0	0	0	0	26	10	16	11	8	2	1	5
文学院	0	2	0	0	2	4	8	7	1	1	7	2	4	1
公共管理学院/ 应急管理学院	3	3	0	3	0	2	11	9	2	1	6	2	3	1
法学院	0	1	0	1	0	1	3	3	0	0	2	1	1	1
信息技术研究所	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
国际学院	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
其他	18	20	2	2		5	47	23	24	18	19	1	8	10
							2317	1755	562	448	1363			

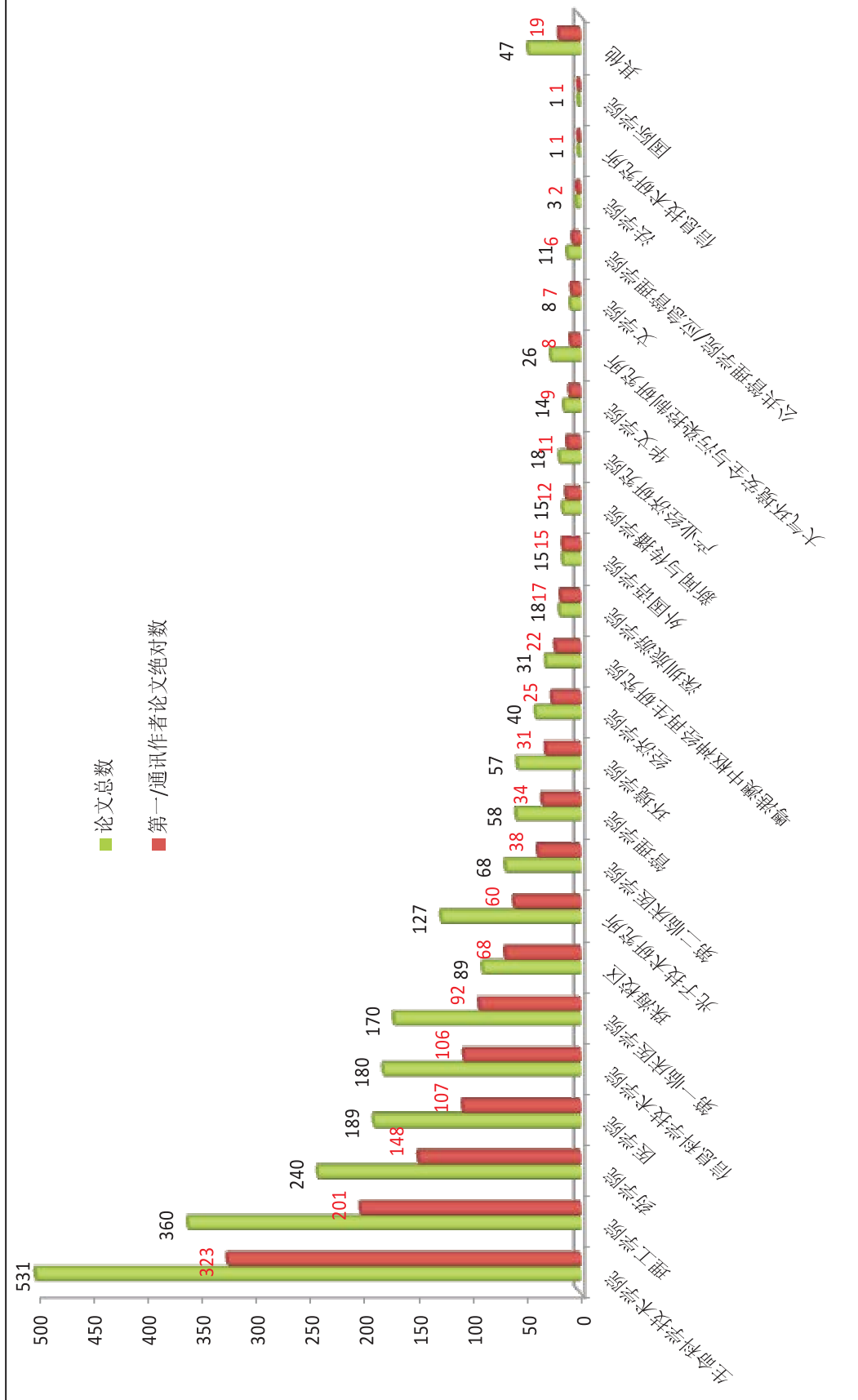


图 2-1 2014 年各学院论文情况

2.3 语种、文献类型情况

2014 年我校论文的语种分布为：英文 2192 篇，占 95%；中文 115 篇，占 5%。文献类型共有 7 种：期刊论文（Journal Article）1763 篇，占 75.8%；会议论文（Conference Article 或 Proceedings Paper）399 篇，占 17.7%；其他形式（Correction, Letter, Meeting Abstract, Review）117 篇，占 6.5%，具体见下表。

针对 SCIE 论文，根据数据库学科分类标准对论文的研究领域进行了统计，具体见下图。

表 2-5 2014 年我校论文的语种、文献类型分布情况

		SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	CPCI-SSH	A&HCI	合计
论文语种	英文	1249	675	127	62	77	2	2192
	中文	21	77	0	0	15	2	115
	合计	1270	752	127	62	92	4	2307
文献类型	Journal Article	1167	527	10	56		3	1763
	Conference Article		212	70				282
	Proceedings Paper	8		16		92		116
	Meeting Abstract	49		26	2			77
	Review	36	10		2		1	49
	Editorial Material	11	3		2			16
	Letter	4						4
合计		1275	752	122	62	92	4	2307

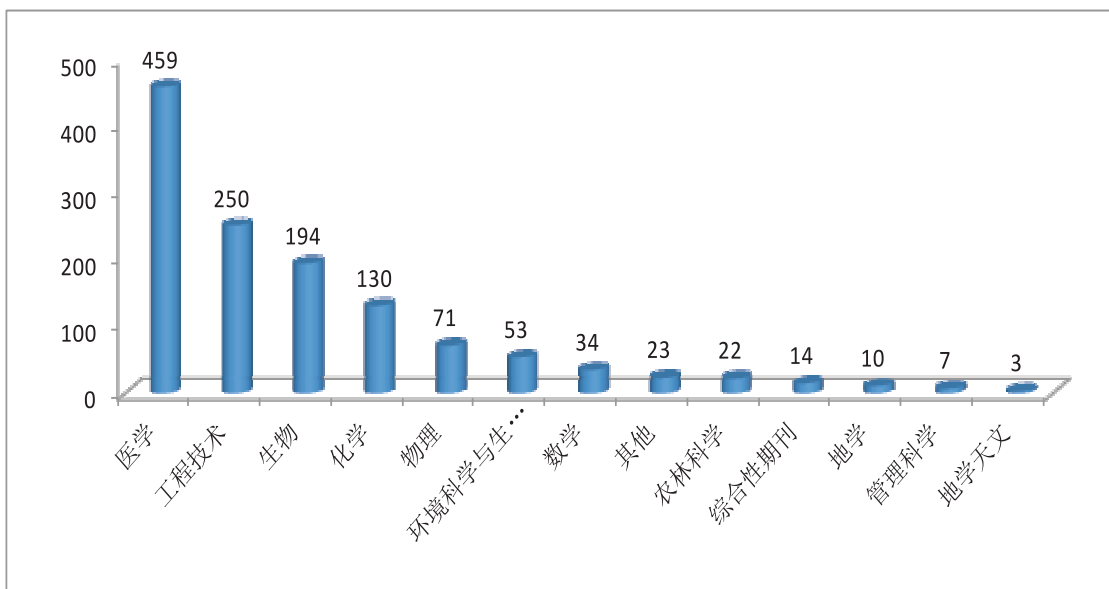


图 2-2 2014 年 SCIE 收录我校论文大类学科统计

2.4 来源出版物、影响因子、刊物级别情况

2014 年我校 SCIE 收录文献共 1270 篇，分布于 657 种出版物中，其中 1203 篇为 Article、Review 和 Proceedings Paper，67 篇为其他类型。SSCI 收录文献共 56 篇，分布于 42 种出版物中。EI 收录文献共 752 篇，分布于 310 种出版物中。依据我校 2014 年 10 月颁布的《暨南大学理工医类职称评定论文级别分类原则（试行）》，2014 年 SCIE 收录 A1 类期刊发表文献 423 篇，占 33.3%；A2 类期刊发表文献 847 篇，占 66.7%。EI 收录 A1 类期刊发表文献 200 篇，占 26.6%；A2 类期刊发表文献 156 篇，占 20.7%；A3 类期刊发表文献 396 篇，占 52.7%。见下图。

来源出版物、影响因子及级别详细情况见附录 5.1 – 5.3。

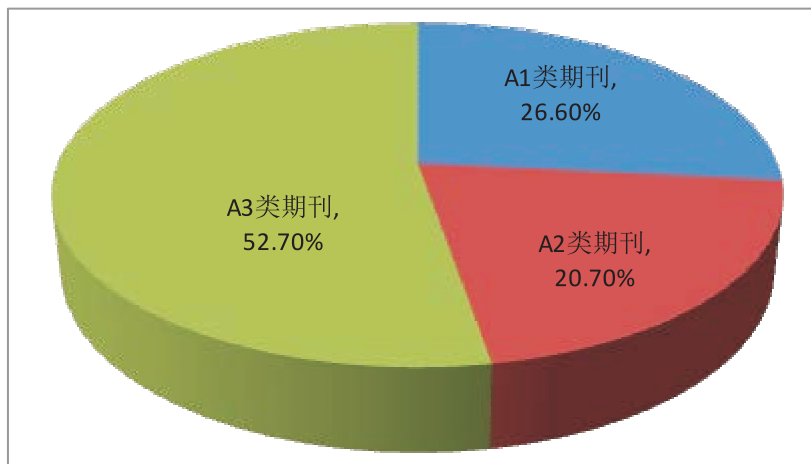


图 2-3 SCIE 收录我校论文来源出版物级别

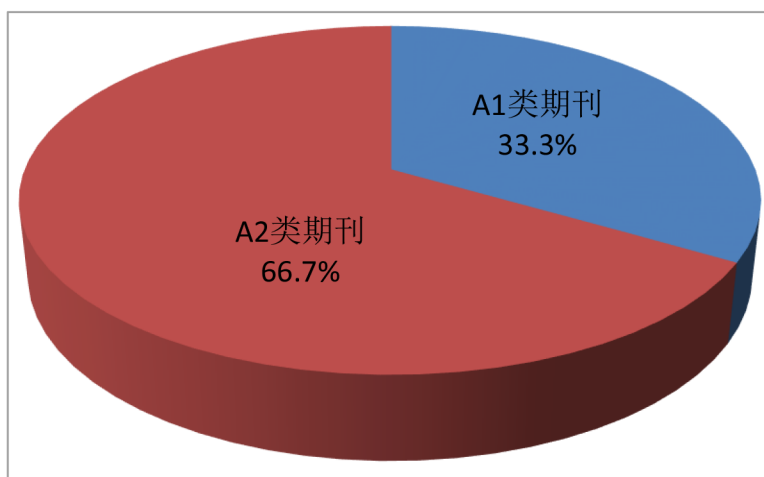


图 2-4 EI 收录我校论文来源出版物级别

(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)

2.5 基金项目资助情况

表 2-6 2014 年我校 SCIE 收录论文基金资助情况

	基金项目机构	基金项目数量	项目论文篇数
SCIE	国内	1290	3247
	港澳台	80	126
	国际	39	49
SSCI	国内	47	67
	港澳台	3	3
	国际	2	2

2.6 合作国家/地区、合作机构情况

表 2-7 2014 年我校 SCIE 论文合作国家/地区

合作国家/地区	论文量(篇)	比例(%)
美国	129	10.214
澳大利亚	27	2.138
英格兰	21	1.663
德国	18	1.425
加拿大	18	1.425
日本	14	1.108
比利时	13	1.029
新加坡	11	0.871
台湾	10	0.792
韩国	9	0.713
苏格兰	9	0.713
印度	7	0.554
丹麦	7	0.554
法国	6	0.475
巴西	4	0.317
瑞典	3	0.238

表 2 - 7 2014 年我校 SCIE 论文合作国家/地区 (续)

合作国家/地区	论文量 (篇)	比例 (%)
西班牙	3	0.238
沙特阿拉伯	3	0.238
新西兰	3	0.238
荷兰	3	0.238
芬兰	3	0.238
俄罗斯	2	0.158
葡萄牙	2	0.158
波兰	2	0.158
挪威	2	0.158
意大利	2	0.158
爱尔兰	2	0.158
威尔士	1	0.079
越南	1	0.079
乌克兰	1	0.079
土耳其	1	0.079
罗马尼亚	1	0.079
巴基斯坦	1	0.079
北爱尔兰	1	0.079
墨西哥	1	0.079
哈萨克斯坦	1	0.079
格陵兰	1	0.079
希腊	1	0.079
捷克	1	0.079

表 2 - 8 2014 年我校 EI 合作论文情况

(只列出合作 10 篇以上论文的机构)

合作机构	论文量 (篇)	比例 (%)
中山大学	114	9.026
中科院	110	8.709

表 2-8 2014 年我校 EI 合作论文情况 (续)

合作机构	论文量 (篇)	比例 (%)
南方医科大学	56	4.434
香港大学	53	4.196
香港中文大学	52	4.117
华南理工大学	37	2.93
香港理工大学	30	2.375
广州医科大学	28	2.217
华南农业大学	27	2.138
华南师范大学	25	1.979
澳门大学	24	1.9
中国药科大学	20	1.584
广东医学院	19	1.504
复旦大学	19	1.504
深圳大学	16	1.267
中国科学院大学	15	1.188
四川大学	14	1.108
沈阳药科大学	14	1.108
汕头大学	14	1.108
广州中医药大学	14	1.108
广东药学院	14	1.108
武汉大学	13	1.029
广东高等教育研究所	13	1.029
上海交通大学	12	0.95
华中科技大学	12	0.95
兰州大学	11	0.871
西安交通大学	10	0.792
清华大学	10	0.792
广州市精神病医院	10	0.792
中国医科大学	10	0.792
中南工业大学	10	0.792

表 2-9 2014 年我校 SSCI 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文量 (篇)	比例 (%)
美国	16	26.23
英格兰	8	13.115
日本	2	3.279
澳大利亚	2	3.279
台湾	1	1.639
西班牙	1	1.639
新加坡	1	1.639
荷兰	1	1.639
意大利	1	1.639
加拿大	1	1.639

表 2-10 2014 年我校 SSCI 论文合作机构

(只列出合作 5 篇以上论文的机构)

合作机构	论文量 (篇)	比例 (%)
中山大学	16	26.23
广州市精神病医院	7	11.475
复旦大学	7	11.475
中南大学	6	9.836
郑州大学	6	9.836
浙江省新华医院	6	9.836
西安市精神卫生中心	6	9.836
西安交通大学	6	9.836
武汉大学	6	9.836
武汉市精神卫生中心	6	9.836
威康信托人类遗传学中心	6	9.836
美国弗吉尼亚联邦大学	6	9.836
天津市第一中心医院	6	9.836
天津市安定医院	6	9.836
唐山市第五医院	6	9.836

表 2-10 2014 年我校 SSCI 论文合作机构 (续)

合作机构	论文量 (篇)	比例 (%)
苏州市广济医院	6	9.836
四川大学	6	9.836
四川省精神卫生中心	6	9.836
深圳市康宁医院	6	9.836
汕头大学	6	9.836
山东省精神卫生中心	6	9.836
青岛市精神卫生中心	6	9.836
河南省精神病医院	6	9.836
宁波市康宁医院	6	9.836
南京脑科医院	6	9.836
牡丹江精神病医院	6	9.836
江西省精神病院	6	9.836
聊城市第四人民医院	6	9.836
兰州大学	6	9.836
济宁市精神病医院	6	9.836
济宁医学院	6	9.836
吉林省脑科医院	6	9.836
湖州市第三人民医院	6	9.836
淮安市第三人民医院	6	9.836
河北省精神卫生中心	6	9.836
河北医科大学	6	9.836
哈尔滨市第一医院	6	9.836
海南省安宁医院	6	9.836
广西壮族自治区脑科医院	6	9.836
大庆市第三医院	6	9.836
大连市第七人民医院	6	9.836
重庆市精神卫生中心	6	9.836
重庆医科大学	6	9.836
中国医科大学	6	9.836

表 2-10 2014 年我校 SSCI 论文合作机构 (续)

合作机构	论文量 (篇)	比例 (%)
长春精神病医院	6	9.836
首都医科大学	6	9.836
鞍山市精神康复医院	6	9.836
安徽省精神卫生中心	6	9.836
黑龙江省第三医院	6	9.836
山西医科大学	5	8.197
福州神经精神病防治院	5	8.197

表 2-11 2014 年我校 CPCI-S 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文量 (篇)	比例 (%)
美国	6	4.724
澳大利亚	3	2.362
苏格兰	1	0.787
日本	1	0.787
德国	1	0.787
比利时	1	0.787

表 2-12 2014 年我校 CPCI-S 论文合作机构分布情况

合作机构	论文量 (篇)	比例 (%)
南方医科大学	10	7.874
中国科学院	5	3.937
香港大学	4	3.15
香港理工大学	3	2.362
澳门大学	2	1.575
深圳大学	2	1.575
约翰·霍普金斯大学	2	1.575
济南大学	2	1.575
湖南省人民医院	2	1.575
厦门大学	1	0.787

表 2 - 12 2014 年我校 CPCI - S 论文合作机构分布情况（续）

合作机构	论文量（篇）	比例（%）
西澳大学	1	0.787
墨尔本大学	1	0.787
列日大学	1	0.787
肯塔基大学	1	0.787
伊利诺伊大学	1	0.787
佛罗里达大学	1	0.787
电子科技大学	1	0.787
爱丁堡大学	1	0.787
天津医学院	1	0.787
中山大学	1	0.787
网络与交换技术国家重点实验室	1	0.787
岛根大学	1	0.787
深圳市人民医院	1	0.787
沈阳药科大学	1	0.787
上海长征医院	1	0.787
日本山阳学园大学	1	0.787
南方科技大学	1	0.787
国家人体组织功能重建工程技术研究中心	1	0.787
MED CORP SOUJIKAI	1	0.787
梅奥诊所	1	0.787
澳门科技大学	1	0.787
江西中医药大学	1	0.787
华侨大学	1	0.787
香港浸会大学	1	0.787
河南大学民生学院	1	0.787
黑龙江大学	1	0.787
中国科学院广州能源研究所	1	0.787
广东财经大学	1	0.787
广东医科大学	1	0.787

表 2 - 12 2014 年我校 CPCI - S 论文合作机构分布情况（续）

合作机构	论文量（篇）	比例（%）
格里菲斯大学	1	0.787
格赖夫斯瓦尔德大学	1	0.787
广东省地震局	1	0.787
香港中文大学	1	0.787
中国人民武装警察部队学院	1	0.787
三峡大学	1	0.787
中国健康促进基金会	1	0.787
中铁大桥科学研究院有限公司	1	0.787
BEIJING UNITED FAMILY HOSP	1	0.787
北京胸科医院	1	0.787
安徽科技大学	1	0.787

表 2 - 13 2014 年我校 EI 论文合作国家/地区分布情况

合作国家/地区	论文量（篇）	比例（%）
美国	62	7.18
香港	58	6.72
澳大利亚	24	2.78
加拿大	17	1.97
英国	13	1.51
德国	12	1.39
台湾	12	1.39
意大利	11	1.27
俄罗斯	10	1.16
土耳其	10	1.16
韩国	9	1.04
比利时	7	0.81
法国	7	0.81
荷兰	7	0.81

表 2 - 13 2014 年我校 EI 论文合作国家/地区分布情况（续）

合作国家/地区	论文量（篇）	比例（%）
新加坡	7	0.81
巴基斯坦	6	0.70
西班牙	6	0.70
巴西	5	0.58
芬兰	5	0.58
日本	5	0.58
瑞典	5	0.58
捷克	4	0.46
丹麦	4	0.46
葡萄牙	4	0.46
墨西哥	3	0.35
沙特阿拉伯	3	0.35
瑞士	3	0.35
以色列	2	0.23
新西兰	2	0.23
挪威	2	0.23
罗马尼亚	2	0.23
卢森堡	1	0.12
奥地利	1	0.12
智利	1	0.12
希腊	1	0.12
乌克兰	1	0.12
印度	1	0.12
哈萨克斯坦	1	0.12
越南	1	0.12

2.7 合作论文情况

表 2-14 2014 年我校 SCIE 合作论文情况分析

院系	国际合作	港澳台	国内合作	总数
医学院	11	4	59	74
生命科学技术学院	11	4	56	71
药学院	4	7	43	54
第一临床医学院	8	1	36	45
理工学院	7	3	20	30
第二临床医学院	1	6	16	23
信息科学技术学院	3		13	16
光子技术研究所	3	2	9	14
其他	2		12	14
大气环境安全与污染控制研究所			8	8
珠海校区			8	8
环境学院		1	6	7
粤港澳中枢神经再生研究院	2	2	3	7
管理学院	1		3	4
华文学院			3	3
公共管理学院/应急管理学院			1	1
经济学院	1			1
合计	54	30	296	380
比例 (%)	14.2%	7.9%	77.9%	100%

表 2-15 2014 年我校 EI 合作论文情况分析

院 系	国际合作	港澳台	国内合作	总数
理工学院	7	1	24	32
生命科学技术学院	3		24	27
光子技术研究所	4	2	16	22
信息科学技术学院	5		14	19
第一临床医学院			8	8

表 2-15 2014 年我校 EI 合作论文情况分析（续）

院 系	国际合作	港澳台	国内合作	总数
其他			8	8
管理学院			7	7
大气环境安全与污染控制研究所			6	6
药学院	1		5	6
医学院			4	4
珠海校区			4	4
环境学院			3	3
经济学院	1		2	3
第二临床医学院			1	1
公共管理学院/应急管理学院			1	1
华文学院			1	1
深圳旅游学院			1	1
文学院			1	1
合计	21	3	130	154
比例 (%)	13.6%	1.9%	84.5%	100%

3 2004—2014 年暨南大学国际论文发展情况

3.1 2004—2014 年六大索引收录我校论文情况

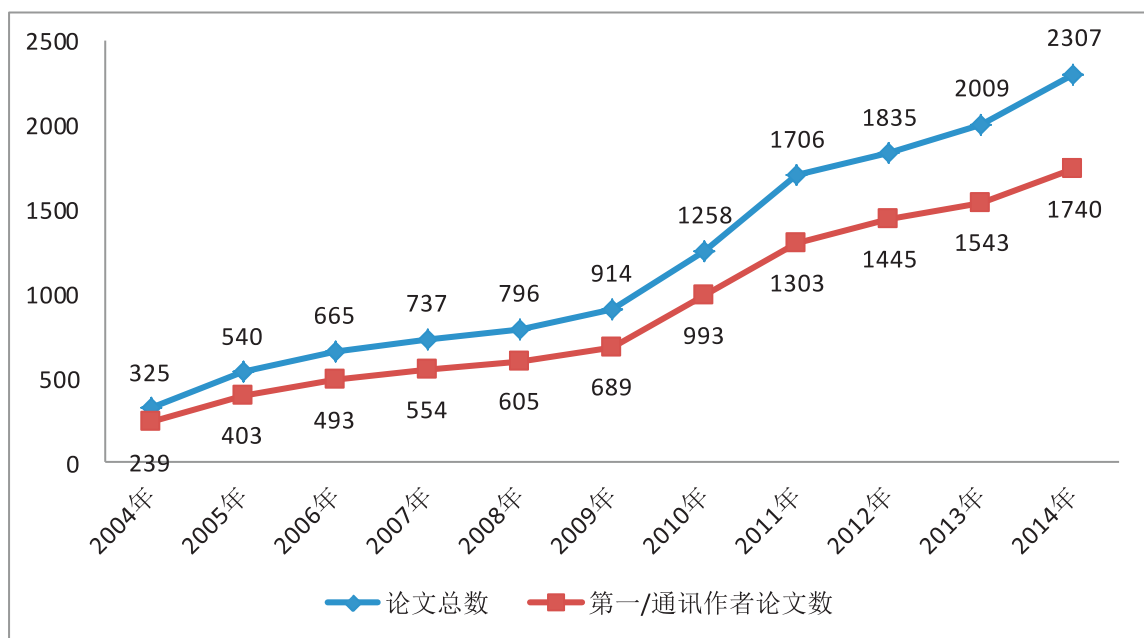


图 3-1 2004—2014 年六大索引收录我校论文数

表 3-1 2004—2014 年 SCIE 收录我校及全国论文总体情况

	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
全国	62118	74892	91758	100009	114694	132254	146296	169858	195486	233625	266534
暨南大学	167	230	319	338	362	425	589	755	893	1061	1270

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 2004—2014 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

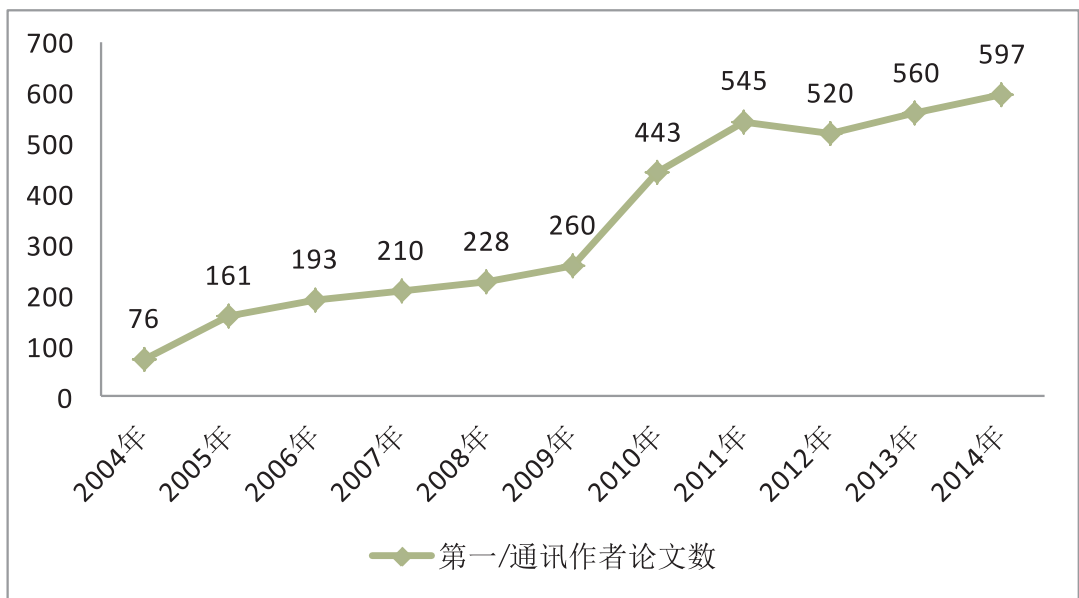


图 3-3 2004—2014 年 EI 收录的我校第一/通讯作者论文数



图 3-4 2004—2014 年 CPCI-S 收录的我校第一/通讯作者论文数



图 3-5 2004—2014 年 SSCI 收录的我校第一/通讯作者论文数



图 3 - 6 2004—2014 年 A&HCI 收录的我校第一/通讯作者论文数



图 3 - 7 2004—2014 年 CPCI-SSH 收录的我校第一/通讯作者论文情况

3.2 2004—2014 年 SCIE 收录各学院论文情况

表 3-2 2004—2014 年 SCIE 收录各学院论文

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
生命科学技术学院	90	133	132	124	122	167	237	275	289	334	344
药学院	11	10	41	36	54	58	89	116	133	138	194
医学院	14	25	33	42	21	46	51	96	125	164	168
第一临床医学院	7	14	21	15	30	23	34	41	86	102	137
理工学院	28	27	46	69	64	58	77	103	116	139	130
信息科学技术学院	10	16	24	23	16	28	36	31	45	48	63
第二临床医学院	2	2	3	10	32	22	29	46	46	51	59
光子技术研究所					1	4	8	24	24	40	37
粤港澳中枢神经 再生研究院											29
环境学院											27
珠海校区		3		5	8	5	10	12	15	15	21
大气环境安全与 污染控制研究所											13
经济学院	1		2	4	4	2	2	8	4	5	11
管理学院		2	2	4	4	3	3	3	8	7	8
华文学院					2	2	2	2		5	6
产业经济研究院	1	3	4	1	6	3	6	2	2	3	5
公共管理学院/ 应急管理学院								1	1		3
新闻与传播学院											2
深圳旅游学院	1		1	1			2	2	4		1
外国语学院						1		2	1	2	
国际关系学院/ 华人华侨研究院										1	
国际学院					2	2		1			
信息技术研究所								1			
其他	2		3	2	2		2	2	6	7	18
合计	167	235	312	336	368	424	588	768	905	1061	1276

3.3 2004—2014 年 EI 收录各学院论文情况

表 3-3 2004—2014 年 EI 收录各学院论文

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
理工学院	39	58	82	108	99	81	105	189	217	227	198
生命科学技术学院	38	69	77	68	48	69	108	116	119	146	174
信息科学技术学院	17	55	49	41	52	72	93	100	88	99	97
光子技术研究所						8	19	43	35	70	78
药学院	1		5	4	7	8	14	10	14	19	38
管理学院	4	6	10	23	30	27	73	71	34	36	29
环境学院											27
珠海校区	3	8	6	14	23	36	68	49	50	27	26
第一临床医学院	1	3	3	7	9	3	7	3	13	13	13
大气环境安全与 污染控制研究所											13
经济学院	2			2	4	4	10	26	14	10	11
深圳旅游学院			1	3	7	8	15	18	7	5	7
医学院		5	3		2	3	3	3	5	14	6
第二临床医学院				1	1		2	3	4	4	3
产业经济研究院	1		3	1	7	1	6	2	5	2	3
公共管理学院/ 应急管理学院								13	10	1	3
华文学院				1	3	5	2	7	11	12	2
文学院											2
粤港澳中枢神经 再生研究院											1
新闻与传播学院						4	1	5	2		1
法学院/知识产权学院							2	4	1		1
信息技术研究所								3	3	4	1
国际学院						3	2	1			1
外国语学院					3		1	2	1	1	
其他	1	1	2	1	2	1	1	7	6	11	20
合计	107	205	241	274	297	333	532	675	639	701	755

3.4 2004—2014 年 CPCI-S 收录各学院论文情况

表 3-4 2004—2014 年 CPCI-S 收录各学院论文

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
理工学院	5	10	16	11	16	14	20	37	73	47	31
信息科学技术学院	9	25	34	20	17	26	5	30	35	16	16
生命科学技术学院	5	13	8	8	3	6	10	6	11	11	12
光子技术研究所							1	5	13	17	12
医学院	8	13	21	21	3	7	7	2	8	9	12
第一临床医学院	4	8	3	1	8		2		9	9	10
药学院			1			1	4	2	2	1	6
经济学院	3	6	3	2	6	11	6	10	4	3	5
第二临床医学院						1	3			3	5
管理学院	3	8	9	19	28	17	11	12	9	5	4
珠海校区	1	1	3	2	7	18	22	7	9	10	4
环境学院											4
华文学院					1	3			7	1	2
产业经济研究院		1			1			1	1		1
新闻与传播学院						4		2	2	1	1
信息技术研究所									2	3	
深圳旅游学院				4	6	2	2	7		2	
人文学院										1	
公共管理学院/ 应急管理学院										5	
外国语学院					1			1	1		
法学院/知识产权学院								3			
国际学院						1					
其他			1					1	1	1	2
合计	38	85	99	88	97	111	93	126	192	140	127

3.5 2004—2014 年 SSCI 收录各学院论文情况

表 3-5 2004—2014 年 SSCI 收录各学院论文

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
经济学院		1	1	2	3	2	5	9	2	7	12
管理学院	5			2	3	2	4	1	8	8	10
第一临床医学院					1			4	10	5	10
产业经济研究院					1	2	2	2	5	7	8
新闻与传播学院										4	6
医学院					1			2		5	3
公共管理学院/ 应急管理学院									2	1	3
药学院										1	2
信息科学技术学院			1	2		1					1
生命科学技术学院								1		1	1
第二临床医学院								1		1	1
法学院/知识产权学院								1			1
外国语学院								3	1	1	1
粤港澳中枢神经 再生研究院											1
深圳旅游学院	1			1				2	2	1	
珠海校区								1			
理工学院				1							
华文学院						1					
其他	1		1	2				2	1		2
合计	7	1	3	10	9	8	11	29	31	42	62

3.6 2004—2014 年 A&HCI 收录各学院论文情况

表 3 - 6 2004—2014 年 A&HCI 收录各学院论文

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
文学院					1			3	1		2
外国语学院		1	1	1				2		1	1
新闻与传播学院											1
国际学院/ 华侨华人研究院										1	
华文学院						1					
其他							1	1			
合计	0	1	1	1	1	1	1	6	1	2	4

3.7 2004—2014 年 CPCI – SSH 收录各学院论文情况

表 3 - 7 2004—2014 年 CPCI – SSH 收录各学院论文

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
珠海校区				1	2	3	2	4	10	9	37
外国语学院								1	2	3	13
深圳旅游学院				1	1	1	7	36	14	8	10
管理学院	2	4	2	16	16	13	13	37	18	14	7
文学院											4
新闻与传播学院						3		1	2	6	4
华文学院					1				1	5	4
信息科学技术学院						2		3	3	4	3
公共管理学院/ 应急管理学院								3	12		2
经济学院	3	3		3	1	6	7	17	7	3	1
产业经济研究院					1		1				1
法学院/知识产权学院									1	1	1

表 3 - 7 2004—2014 年 CPCI - SSH 收录各学院论文 (续)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
理工学院		2						1		1	1
国际学院/ 华侨华人研究院										2	
人文学院										2	
艺术学院										2	
国际关系学院								1	2		
金融研究所									2		
教育学院									1		
其他							1		2	3	5
合计	5	9	2	21	22	28	31	104	77	63	92

4 2014 年暨南大学国际论文作者发文情况

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
(同一篇论文第一、通讯作者不同人的各记入一次)

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
陈填烽	16	7					23	16	10	6	
欧阳健明	1	10	6				17	12	1		11
杨培慧	11	7					18	11	8	3	
刘杰	8	5					13	11	5	3	3
何庆瑜	8	1					9	8	4	4	
刘泽寰	8	5					13	8	5	3	
李宏业	8	4					12	8	5	3	
朱伟杰	8						8	8	0	8	
王一飞	8						8	8	1	7	
蔡继业	4	3					7	7	1	3	
郑文杰	6	2					8	6	3	3	
黄浪欢	2	4					6	5	2		3
袁定胜	5	5					10	5	4	1	
薛巍	5	3					8	5	3	2	
杨维东	5	2					7	5	2	3	
熊永强		5	1	1			7	5			5
柯渔	4	3					7	5		4	1
徐石海	5	1					6	5	1	4	
李晶博	5	4					9	5	4	1	
张弓	5						5	5	3	2	
谭绍早	3	4					7	4	3		1
黄耀熊	4	3					7	4	2	2	
尹平河	1	3	2				6	4		1	3

表 4-1 生命科学技术学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
邢飞跃	4		1	1			6	4	1	3	
李娟	3	3					6	4	3		1
马栋	2	2	1	1			6	4	2		2
张其中	4	1					5	4	1	3	
杨宇峰	4	1					5	4	1	3	
刘春元	3	2					5	4	3		1
孙雪松	4	1					5	4	1	3	
杨芳	3	1					4	4	1	2	1
徐明芳	3	1					4	4	1	1	2
肖佳	4						4	4	1	3	
王朝晖	1	3					4	4		1	3
孟建新	1	3					4	4	1		3
刘朗夏	4						4	4	1	3	
张渊明	3	2					5	3	3		
魏星	2	3					5	3	2		1
石智	3	2					5	3	1	2	
郭瑞	3	2					5	3	2	1	
周艳晖	3	1					4	3		3	
苏志坚	3	1					4	3		3	
李毅群	1	3					4	3	1		2
段舜山	3	1					4	3		3	
陈小佳	3	1					4	3	1	2	
王通	3						3	3	2	1	
洪岸	3						3	3	1	2	
何贤辉	3						3	3		3	
陈瑶	2	1					3	3		3	
吴晓萍	3						3	3		3	
朱毅	2	2					4	2	2		

表 4-1 生命科学技术学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
杨骏	2	2					4	2	1	1	
唐勇	2	2					4	2	2		
毛萱	2	2					4	2		2	
蔡怀鸿	2	2					4	2	1	1	
敖宁建	2	2					4	2	1	1	
刘正文	2	1					3	2	1	1	
黄亚东	2	1					3	2	1	1	
蔡冬青	2	1					3	2	1	1	
余榕捷	2						2	2		2	
项琪	2						2	2		2	
曲爱兰	1	1					2	2		1	1
欧林坚	2						2	2		2	
吕颂辉	2						2	2	2		
李煜	1	1					2	2	1		1
李菁	2						2	2		2	
江天久	2						2	2		2	
高学娟	2						2	2		2	
董宏坡	2						2	2		2	
Dumont, Henri J.	2						2	2		2	
张修峰	1	1					2	1	1		
易辉玉	1	1					2	1	1		
杨扬	1	1					2	1	1		
熊盛	1	1					2	1	1		
谢新媛	1	1					2	1	1		
王垚	1	1					2	1	1		
汤顺清	1	1					2	1	1		

表 4-1 生命科学技术学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
苏虹	1	1					2	1	1		
施云峰	1	1					2	1	1		
皮江	1	1					2	1		1	
梅秀芹	1	1					2	1	1		
罗潋葱	1	1					2	1		1	
刘宗华	1	1					2	1	1		
雷腊梅	1	1					2	1		1	
何留民	1	1					2	1		1	
高庆生	1	1					2	1	1		
陈洁梅	1	1					2	1		1	
邓宁	1	1					2	1	1		
张瑛	1	1					2	1	1		
周美云	1						1	1		1	
周立新	1						1	1		1	
周华	1						1	1		1	
张齐好	1						1	1		1	
张成武	1						1	1		1	
叶长鹏	1						1	1		1	
闫道广	1						1	1		1	
许德麟	1						1	1		1	
徐宁	1						1	1		1	
谢秋玲	1						1	1		1	
肖文娟	1						1	1		1	
肖传乐	1						1	1		1	
向军俭		1					1	1			1
王晓刚	1						1	1		1	
王小冬	1						1	1		1	
田斐	1						1	1		1	

表 4-1 生命科学技术学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI - S	SSCI	A&HCI	CPCI - SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
曾向潮	1						1	1		1	
唐渝	1						1	1		1	
唐红渠	1						1	1		1	
师蕾		1					1	1			1
任哲	1						1	1		1	
钱垂文	1						1	1		1	
蒲含林	1						1	1		1	
欧阳东云	1						1	1		1	
聂湘平	1						1	1		1	
梅文杰		1					1	1			1
刘忠	1						1	1		1	
刘静	1						1	1		1	
刘洁生	1						1	1	1		
林秋奇	1						1	1		1	
李楠	1						1	1		1	
贾红玲	1						1	1		1	
胡晓娟	1						1	1		1	
胡超凡	1						1	1	1		
郭菲菲	1						1	1		1	
龚映雪	1						1	1		1	
丛敏	1						1	1		1	
陈河如	1						1	1		1	
曹丽伟	1						1	1	1		
曾耀英	1						1	1		1	
李晓玲	1						1	1		1	
江涛	1						1	1		1	

4.2 理工学院学院作者发文情况

表 4-2 理工学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI - S	SSCI	A&HCI	CPCI - SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
罗云瀚	3	12	5				20	12		3	9
余岭	2	8	3				13	9		2	7
麦文杰	8	8					16	8	7	1	
陈哲	5	7					12	7	4	1	2
陈振强	3	5					8	7		3	4
潘涛	6	6					12	6		6	
钟伟荣	5	5					10	6	3	2	1
欧仕益	4	5					9	6	4		2
钟金钢	5	4					9	6	1	4	1
林志丹	4	6	2				12	6		4	2
余健辉	2	5					7	5	1	1	3
周长忍	4	3					7	4	2	2	
薛江红	1	4					5	4		1	3
张军	1	3	1				5	4	1		3
刘彭义	1	3					4	4		1	3
陈晓平	2	2					4	3		2	1
狄红卫		3					3	3			3
卢惠辉	2	3	1				6	3	1	1	1
彭喜春	2	1					3	3	1	1	1
唐明乔	2	3	1				6	3		2	1
Xu, Kaitian	1	2					3	3	1		2
曾戎	2	2					4	3	1	1	1
焦延鹏	1	2					3	3		1	2
徐加初		2	2				4	3			3
尹浩	2	2					4	3	1	1	1
Chen, Mu		2					2	2			2

表 4-2 理工学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI - S	SSCI	A&HCI	CPCI - SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
陈晓平	1	2					3	2		1	1
刘明贤	2	2					4	2	1	1	
刘英		2					2	2			2
鲁路	1	1					2	2		1	1
王超	2	1					3	2		2	
王璠		2	1				3	2			2
吴起星		2	1				3	2			2
张伟	2	1					3	2		2	
乐松		2					2	2			2
高敬红		2					2	2			2
侯林涛	1	2					3	2	1		1
黄富荣	1	2					3	2		1	1
李红	2	1	1				4	2		2	
李卫	2						2	2		2	
孟辉	2	2	1				5	2	2		
汪勇	1	2					3	2	1		1
吴希阳	1	1					2	2		1	1
晏日安	1	2					3	2		1	1
白卫滨	1	1					2	1	1		
朱汉明		1					1	1			1
周华		1					1	1			1
赵剑豪	1	1					2	1	1		
张治国	1						1	1		1	
张肖		1	1				2	1			1
臧志刚		1					1	1			1
袁鸿		1					1	1			1
谢伟广	1						1	1	1		

表 4-2 理工学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
肖毅	1	1					2	1	1		
吴晓琳	1						1	1		1	
吴建中		1	1				2	1			1
王瑛		1					1	1			1
屠美		1					1	1			1
唐坚		1					1	1			1
宋振华	1	1					2	1	1		
宋媛	1						1	1	1		
邱炳崧	1	1					2	1		1	
欧阳东			1				1	1			1
马跃		1	1				2	1			1
马宏伟	1	1					2	1	1		
刘绘	1						1	1		1	
李雪艳			1				1	1			1
李仕萍	1	1					2	1		1	
李立华	1	1					2	1		1	
黄雪松	1	1					2	1	1		
胡翠英		1					1	1			1
傅亮	1	1					2	1		1	
方俊彬	1	1					2	1		1	
陈志刚		1					1	1			1
曾庆慧	1	1					2	1		1	
陈洁梅	1	1					2	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发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
邓玉辉	2	8	2				12	8	2	1	5
邓婉玲	3	4				1	8	5	1	3	1
陈平炎	5						5	5	2	3	
赖俊祚	1	4	3				8	4	1		3
徐毅	3	3	1				7	4	3		1
陈清亮		3				3	6	4		1	3
刘伟平	1	4					5	4		1	3
谭晓青		4					4	4			4
刘双乾	4						4	4	4		
黄秀姐	1	3					4	3	1		2
梁倬骞		2				2	4	2			2
翁健	1	2	1				4	2		1	1
范旭乾	2	1					3	2	1	1	
林龙新		2				1	3	2			2
石敏		2	1				3	2			2
张多英	1	2					3	2		1	1
黄君凯		2					2	2			2
蒋志华		2					2	2			2
罗志	2						2	2		2	
潘久辉		2					2	2			2
张庆丰	1	1					2	2		1	1
张晓刚		2					2	2			2
张树群	1	2					3	1	1		
刘波	1	1					2	1			1
刘金梅	1	1					2	1		1	
刘小丽		1	1				2	1			1

表 4-3 信息科学技术学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
陆尧胜	1	1					2	1		1	
马晓玉	1	1					2	1		1	
时杰		1				1	2	1			1
孙恒	1	1					2	1		1	
王晓明	1	1					2	1		1	
杨仁桓	1	1					2	1		1	
周德华	1	1					2	1		1	
周继鹏	1	1					2	1		1	
朱小红	1	1					2	1	1		
樊锁海	1						1	1	1		
安聪沛		1					1	1			1
陈火炎	1						1	1		1	
陈芝得	1						1	1		1	
杜慧勤		1					1	1			1
杜志华	1						1	1		1	
高凌云	1						1	1	1		
黄战		1					1	1			1
刘冬		1					1	1			1
刘红霞	1						1	1	1		
罗三川		1					1	1			1
吴祖剑		1					1	1			1
余芳	1						1	1		1	
张传林		1					1	1			1
张培爱	1						1	1		1	
张卫		1					1	1			1
张震		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	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
苏泽轩	7						7	7		7	
罗良平	5						5	5		5	
陈友鹏	4						4	4	1	3	
孙挺	3	3	2				8	3	1	2	
王存川	3		1				4	3	1	2	
宋元宗	3						3	3		3	
肖小敏	3						3	3		3	
徐安定	3						3	3		3	
Jian, G	2		2				4	2	2		
毕伟	2						2	2		2	
高飞	2						2	2	1	1	
刘湘宁	2						2	2	2		
米雪松	2						2	2		2	
潘运龙	2						2	2		2	
王颖	2			2			4	2	1	1	
杨为	2		2				4	2	2		
张占会	2						2	2		2	
黄力	2			2			4	2		2	
李自成	2						2	2		2	
刘宏伟	2	1					3	2		2	
王小平	2						2	2		2	
钟敬祥	2						2	2		2	
蔡香然	1						1	1		1	
曾慧兰	1						1	1		1	
陈克恩	1						1	1		1	
陈祖辉	1						1	1		1	
董大伟	1						1	1		1	

表 4-4 第一临床医学院作者发文情况表（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
杜岗	1						1	1		1	
高绿芬	1						1	1		1	
郭慧	1						1	1		1	
郭军	1						1	1		1	
黄立安	1						1	1		1	
贾海英	1						1	1	1		
江向武	1						1	1		1	
蒋学风	1						1	1		1	
赖彩勇	1						1	1		1	
李升红	1						1	1		1	
梁旭竞	1						1	1		1	
廖选	1	1					2	1		1	
林敏娟	1						1	1		1	
林永新	1						1	1		1	
刘莲	1						1	1		1	
马锋	1						1	1		1	
孟宇	1						1	1		1	
史长征	1						1	1		1	
帅翰林	1						1	1		1	
徐君	1						1	1		1	
徐萌	1						1	1		1	
许典双	1	1					2	1	1		
杨方	1						1	1		1	
余广超	1						1	1		1	
周佩如	1						1	1		1	
Wang, Kai	1						1	1	1		
蔡小燕	1						1	1		1	
查振刚	1						1	1	1		

表 4-4 第一临床医学院作者发文情况表（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
丁勇	1						1	1		1	
冯烈	1						1	1		1	
黄立安	1						1	1		1	
李志忠	1						1	1		1	
林宏生	1						1	1		1	
刘升明	1						1	1		1	
柳国胜	1						1	1		1	
罗新	1						1	1		1	
汤绍辉	1						1	1		1	
王晓玉	1						1	1		1	
尹良红	1						1	1		1	
张清	1						1	1		1	
王玉霞	1						1	1		1	
周伟	1						1	1		1	
王萍	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

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
戴勇	10						10	10		10	
杜波	2			1			3	2		2	
刘利平	2						2	2	1	1	
彭松林	2		1				3	2		2	
苏放明	2						2	2		2	
单爱军	2			1			3	2		2	
刘旭阳	2						2	2		2	

表 4-5 第二临床医学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
郭毅	2						2	2		2	
Wang, Chunbao		1					1	1			1
姚君	1						1	1		1	
何奕涛	1						1	1		1	
江洪涛	1						1	1		1	
王光锁	1						1	1		1	
王硕石	1						1	1		1	
许力强	1						1	1		1	
杨大志	1						1	1		1	
张国志	1						1	1		1	
赵军	1						1	1		1	
王立生	1						1	1		1	
赵雷	1						1	1		1	
潘凯	1						1	1		1	
杨江根	1						1	1		1	
镇万新	1						1	1		1	
王正	1						1	1		1	
褚晓凡	1						1	1		1	
李先明	1						1	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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
易余胤		3					3	3			3
徐咏梅		2					2	2			2

表 4-6 管理学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
胡军		1					1	1			1
戴良铁			1				1	1			1
江伟				1			1	1	1		
李斌				1			1	1	1		
李从东		1					1	1			1
梁明珠						1	1	1		1	
刘潇						1	1	1		1	
刘益						1	1	1		1	
山峻	1			1			2	1	1		
王玮		1					1	1			1
王宇		1					1	1			1
文吉						1	1	1		1	
薛声家		1					1	1			1
易兰	1	1		1			3	1		1	
郑江波		1					1	1			1
左小德						1	1	1		1	
黎耀奇				1			1	1	1		
牛奔		1	1				2	1			1
欧锦文	1	1					2	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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
叶文才	26	3					29	27	3	23	1
吴宝剑	11						11	11	2	9	
江仁望	7						7	7		7	

表 4-7 药学院作者发文情况 (续)

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
江正瑾	6	5	1				12	6	4	2	
王磊	6						6	6		6	
李药兰	5	2					7	6	3	3	
高昊	6	3					9	6		6	
姚新生	6	2					8	6		6	
陈河如	6						6	6		6	
王英	5	2					7	5	2	3	
张冬梅	5						5	5		5	
王国才	3	3					6	5	1	2	2
何蓉蓉	5						5	5		5	
戴毅	4	1					5	4	1	3	
张在军	4						4	4	1	3	
张兴旺	4						4	4	1	3	
孙晗笑	4						4	4		4	
蔡绍晖	4						4	4	1	3	
宋丽艳	3	2					5	3	1	2	
赵冰心	3	1					4	3	2	1	
朱建华	3						3	3		3	
于荣敏	3						3	3		3	
马志国	3						3	3	1	2	
李敏一	3						3	3		3	
李沙	3						3	3		3	
张晓琦	2						3	2		2	
黄伟欢	2	1					3	2	1	1	
郑青	1	1					2	2		1	1
许华	2						2	2		2	
唐金山	2						2	2		2	
孙业伟	2						2	2		2	

表 4-7 药学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
孙平华	2						2	2		2	
刘秀英	2						2	2		2	
李怡芳	1	1					2	2		2	
于沛	2						2	2		2	
栗原博	2						2	2		2	
郭嘉亮	1	1					2	1		1	
周光雄	1						1	1		1	
张伟	1						1	1	1		
张军		1					1	1			1
于洋	1						1	1		1	
姚志红	1						1	1		1	
徐立朋	1						1	1		1	
吴军	1						1	1		1	
王峰	1						1	1		1	
王芳	1						1	1		1	
田海妍	1						1	1		1	
聂红	1						1	1		1	
罗焕敏	1						1	1	1		
李秀英	1						1	1		1	
蒋杰	1						1	1		1	
江坤	1						1	1		1	
韩海	1						1	1		1	
单璐琛	1						1	1		1	
陈卫民	1						1	1		1	
蔡宇	1						1	1		1	
国翠平	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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
李明玉	2	4	1				7	6		2	4
莫测辉	5	5					10	5	2	3	
叶锦韶	4	3					7	4	3	1	
蔡全英	3	3					6	3	2	1	
曾永平	2	2					4	2	1	1	
李彦文	2	1					3	2	1	1	
欧桦瑟	1	1					2	2	1		1
赵玲	1	1					2	2	1		1
金腊华		2	1				3	2			2
李取生	2						2	2		2	
梅秀芹	1						1	1		1	
亦如瀚	1	1					2	1		1	
张春林		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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
牛立志	12						12	12	9	3	
陈继兵	11						11	11	2	9	
李家亮	10						10	10	9	1	
杨雪松	7						7	7	5	2	
李扬秋	7		1				8	7		7	
吴秀丽	5		1				6	5	1	4	
唐发清	5						5	5	4	1	
钟雪云	4						4	4		4	

表 4-9 医学院作者发文情况 (续)

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
陈孝银	3						3	3		3	
马民	2		1				3	2		2	
徐俊	2						2	2		2	
舒建昌	2		1				3	2		2	
杨钦河	2						2	2		2	
王旭	2						2	2		2	
冉建民	2						2	2		2	
潘红卫	2						2	2	2		
梁伟国	2						2	2		2	
荆春霞	2						2	2	1	1	
何冬梅	2						2	2		2	
费嘉	2						2	2		2	
杜彬	2						2	2		2	
程欣	2						2	2	1	1	
史丽	1		1				2	1	1		
朱平	1						1	1		1	
朱慧丽	1						1	1		1	
周星	1						1	1		1	
赵昌林	1						1	1		1	
张志凯	1						1	1	1		
张志	1						1	1		1	
张敏	1						1	1		1	
于斌	1						1	1		1	
杨小红	1						1	1		1	
徐玲	1		1				1	1	1		
徐克成	1						1	1	1		
徐炯源	1						1	1	1		
徐安定	1						1	1		1	

表 4-9 医学院作者发文情况 (续)

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
夏洪平	1						1	1		1	
武征	1						1	1		1	
魏波	1						1	1		1	
韦建瑞	1						1	1		1	
王亮	1						1	1		1	
王华东	1						1	1	1		
唐勇	1						1	1		1	
唐树杰	1						1	1		1	
施娟娟	1						1	1	1		
彭正科	1						1	1	1		
马征来	1						1	1	1		
马洁	1						1	1	1		
罗焕敏	1						1	1		1	
陆大祥	1						1	1		1	
龙新安	1						1	1	1		
刘志河	1						1	1		1	
刘育阳	1						1	1		1	
刘静	1						1	1		1	
林熙	1						1	1		1	
林晨	1						1	1		1	
李泽楷	1						1	1		1	
李跃进	2						2	2	1	1	
李药兰	1						1	1		1	
李艳	1						1	1		1	
李孝建	1						1	1		1	
李洪英	1						1	1		1	
李海波	1						1	1	1		
雷蕾	1						1	1		1	

表 4-9 医学院作者发文情况 (续)

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
井立鹏	1						1	1		1	
晋金兰	1						1	1		1	
蒋丽华	1						1	1		1	
蒋建伟	1						1	1		1	
黄世光	1						1	1		1	
华兴	1						1	1		1	
侯光辉	1						1	1		1	
方梅霞	1						1	1		1	
董晓梅	1						1	1		1	
丁勇	1						1	1		1	
陈少华	1			1			1	1	1		
陈利国	1						1	1		1	
陈建苏	1						1	1		1	
曾成武	1						1	1		1	
柏志全	1						1	1		1	
谭功军	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	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
苏国辉	11	1		1			13	11	4	7	
吴武田	8						8	8	1	7	
周立兵	2						2	2	2		
任超然	1						1	1		1	
师玲玲	1						1	1		1	
曲宜波	1						1	1	1		

4.11 光子技术研究所作者发文情况

表 4-11 光子技术研究所作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
关柏鸥	9	14	3				26	16	9		7
李朝晖	6	6					12	8	5	1	2
武创	2	5	2				9	7	2		5
金龙	2	6					8	6	2		4
李建平	3	3					6	5	2	1	2
郭团	3	4	1				8	4	3		1
黄贊贊		4					4	4			4
李杰	2	4	1				7	4	1	1	2
程凌浩		3	1				4	3			3
张学兵		3	1				4	3			3
冯新煖	2	3					5	3		2	1
刘甫		2	2				4	2			2
孙丹丹	1	2	1				4	2	1		1
孙立朋	1	2	1				4	2	1		1
刘灵慧		1					1	1			1
齐麟	1	1					2	1		1	
冉洋		1	1				2	1			1
田壮		1					1	1			1
王昊		1					1	1			1
王岫鑫	1	1					2	1	1		
周文静		1					1	1			1
梁贻智		1	1				2	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	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
陈安平				3			3	3	3		
陈文静			2				2	2			2
姜云卢	2						2	2	1	1	
谭政勋	1			2			3	2	1	1	
王斌会		2					2	2			2
王春超				1		1	2	2	1	1	
杨广仁	2						2	2		2	
尹居良	2	2					4	2	2		
王军		1					1	1			1
谢贤芬		1					1	1			1
谢子雄				1			1	1	1		
张威	1						1	1		1	
王兵	1			1			2	1		1	
叶德珠	1	1		1			3	1		1	

4.13 珠海校区作者发文情况

表 4-13 珠海校区作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
林勤保	4	3					7	5	2	2	1
王志伟	4	4					8	4	1	3	
赵友斌						3	3	3		3	
李伟华		2					2	2			2
钟拥军			1			1	2	2		1	1
陈勤						1	1	1		1	
陈毅平						1	1	1		1	

表 4-13 珠海校区作者发文情况 (续)

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者 论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
冯艳						1	1	1		1	
付永钢						1	1	1		1	
龚翔荣						1	1	1		1	
胡虹						1	1	1		1	
胡文芝						1	1	1		1	
黄欣						1	1	1		1	
林巍						1	1	1		1	
刘凤霞						1	1	1		1	
刘明绪						1	1	1		1	
刘淑芝						1	1	1		1	
刘潇婕						1	1	1		1	
谭杰茜						1	1	1		1	
王琼						1	1	1		1	
王森						1	1	1		1	
王微						1	1	1		1	
王心洁						1	1	1		1	
吴瑾						1	1	1		1	
吴静						1	1	1		1	
吴伟东						1	1	1		1	
肖静	1						1	1			1
谢工曲						1	1	1		1	
颜建伟	1	1					2	1	1		
殷炼乾		1					1	1			1
张果						1	1	1		1	
张丽梅						1	1	1		1	
张勤						1	1	1		1	
张英						1	1	1		1	
张元标	1	1					2	1		1	

表 4-13 珠海校区作者发文情况 (续)

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
张志清						1	1	1		1	
黄玉龙	1						1	1		1	
赵源						1	1	1		1	
杨建丹		1					1	1			1
Thuerer, Matthias	1	1					2	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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
戎玫		5					5	5			5
郑天翔						2	2	2		2	
吴池业	1					1	2	2	1	1	
吴凌菲						2	2	2		2	
易小力						2	2	2		2	
钟尹						2	2	2		2	
章牧		1					1	1			1
顾晓敏						1	1	1		1	
李文丽						1	1	1		1	
周倩						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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
杨锋			1			1	2	2		1	1
蔡丽						1	1	1		1	

表 4-15 华文学院作者发文情况 (续)

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
黄淑萍						1	1	1		1	
李敏	1						1	1		1	
梁宜之	1						1	1	1		
刘慧						1	1	1		1	
梅丽		1	1				2	1			1
谢晓华	1						1	1		1	

4.16 艺术学院作者发文情况

表 4-16 艺术学院作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
雷建华		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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
聂普焱	3			4			7	5	2	3	
陈俊麟		1	1				2	1			1
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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
费兰芳		1		1			2	1	1		
李泽宇						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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
杜松华	1	1		1			3	1		1	
龚晶	1			1			2	1	1		
梁茂春				1			1	1	1		
庞素琳		1					1	1			1
周坚						1	1	1		1	

4.20 大气环境安全与污染控制研究所作者发文情况

表 4-29 大气环境安全与污染控制研究所作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
王伯光	2	4					6	5	1	1	3
周振	1	1					2	1	1		
黄青		1					1	1			1
吴兑		1					1	1			1
黄正旭		1					1	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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
颜方明						1	2	3	1	2	
秦倩							2	2		2	
许恒							2	2		2	
陈曦							1	1		1	
韩征瑞				1			1	1	1		
刘燕玲							1	1		1	
王宝锋							1	1	1		1
吴奕俊							1	1		1	
朱湘军							1	1	1		1
龙舜							1	1	1		1
宫齐							1	1	1		1
刘燕玲							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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
冯广超	1			2			3	2	1	1	
张潇潇				1	1		2	1	1		
曹艺凡						1	1	1		1	
陈致中		1					1	1			1
高丽				1			1	1	1		
孔晓欣						1	1	1		1	
李国			1				1	1			1
李静						1	1	1		1	

表 4-23 新闻与传播学院作者发文情况（续）

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
刘爽						1	1	1		1	
张晓思						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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
夏泉		1				2	3	3		2	1
陈才俊					1		1	1	1		
花宏艳						1	1	1		1	
陈义华					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	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
官全龙		2					2	2			2
陈少涌		1	1				2	1			1
黄书强		1					1	1			1
刘冠		1					1	1			1
张焕明		1					1	1			1
赵海霞		1					1	1			1

4.26 其他作者发文情况

表 4-26 其他作者发文情况

作者	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	收录次数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
									A1	A2	A3
童锋		1				2	3	3		2	1
颜海波						3	3	3		3	
余翔	2	3					5	3	1	1	1
范燕薇		1					1	1			1
傅江南	1						1	1		1	
李国强	1						1	1		1	
Wei, Deng Min		1	1				2	1			1
闫自超		1					1	1			1

5 附录

5.1 2010 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。

2010 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	202	12	数学	274
2	生物学与生物化学	247	13	微生物学	80
3	化学	306	14	分子生物与遗传学	179
4	临床医学	1072	15	神经科学与行为学	197
5	计算机科学	227	16	药理学与毒理学	167
6	经济学与商贸学	312	17	物理学	196
7	工程学	495	18	植物学与动物学	446
8	环境/生态学	196	19	精神病学/心理学	347
9	地球科学	240	20	空间科学	42
10	免疫学	103	21	社会科学总论	1044
11	材料科学	210	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	我校 ESI 论文数全球排名	1
表 1 - 2	我校 ESI 总被引频次全球排名	1
表 1 - 3	我校 ESI 篇均被引频次全球排名	2
表 1 - 4	ESI 各领域全球排名前 1% 科研机构总数	2
表 1 - 5	我校 ESI 全球前 1% 领域总被引频次排名	3
表 1 - 6	我校 ESI 全球前 1% 领域论文篇数排名	3
表 1 - 7	我校 ESI 全球前 1% 领域篇均被引频次排名	3
表 1 - 8	我校与 ESI 全球前 1% 机构中的总被引频次末位机构对比	4
表 1 - 9	我校与 ESI 全球前 1% 机构中的论文篇数末位机构对比	4
表 1 - 10	我校与 ESI 全球前 1% 机构中的篇均被引频次末位机构对比	4
表 1 - 11	我校 ESI 高被引论文	5
表 1 - 12	我校满足 h 指数条件的论文	12
表 2 - 1	2014 年六大索引收录我校论文总数	27
表 2 - 2	2014 年六大索引收录我校论文的分布情况	27
表 2 - 3	2014 年我校与全国论文收录总体对比	27
表 2 - 4	2014 年各学院论文情况	28
表 2 - 5	2014 年我校论文的语种、文献类型分布情况	31
表 2 - 6	2014 年我校 SCIE 收录论文基金资助情况	33
表 2 - 7	2014 年我校 SCIE 论文合作国家/地区	33
表 2 - 8	2014 年我校 SCIE 论文合作机构	34
表 2 - 9	2014 年我校 SSCI 论文合作国家/地区分布情况	36
表 2 - 10	2014 年我校 SSCI 论文合作机构	36
表 2 - 11	2014 年我校 CPCI - S 论文合作国家/地区分布情况	38
表 2 - 12	2014 年我校 CPCI - S 论文合作机构分布情况	38
表 2 - 13	2014 年我校 EI 论文合作国家/地区分布情况	40
表 2 - 14	2014 年我校 SCIE 合作论文情况分析	42
表 2 - 15	2014 年我校 EI 合作论文情况分析	42
表 3 - 1	2004—2014 年 SCIE 收录我校及全国论文总体情况	44
表 3 - 2	2004—2014 年 SCIE 收录各学院论文	48
表 3 - 3	2004—2014 年 EI 收录各学院论文	49
表 3 - 4	2004—2014 年 CPCI - S 收录各学院论文	50
表 3 - 5	2004—2014 年 SSCI 收录各学院论文	51
表 3 - 6	2004—2014 年 A&HCI 收录各学院论文	52
表 3 - 7	2004—2014 年 CPCI - SSH 收录各学院论文	52
表 4 - 1	生命科学技术学院作者发文情况	54
表 4 - 2	理工学院作者发文情况	59
表 4 - 3	信息科学技术学院	62

表 4 - 4	第一临床医学院作者发文情况表	64
表 4 - 5	第二临床医学院作者发文情况表	66
表 4 - 6	管理学院作者发文情况	67
表 4 - 7	药学院作者发文情况	68
表 4 - 8	环境学院作者发文情况	71
表 4 - 9	医学院作者发文情况	71
表 4 - 10	粤港澳中枢神经再生研究院作者发文情况	74
表 4 - 11	光子技术研究所作者发文情况	75
表 4 - 12	经济学院作者发文情况	76
表 4 - 13	珠海校区作者发文情况	76
表 4 - 14	深圳旅游学院作者发文情况	78
表 4 - 15	华文学院作者发文情况	78
表 4 - 16	信息技术研究所作者发文情况	79
表 4 - 17	产业经济研究院作者发文情况	79
表 4 - 18	法学院/知识产权学院作者发文情况	79
表 4 - 19	公共管理学院/应急管理学院作者发文情况	80
表 4 - 20	大气环境安全与污染控制研究所作者发文情况	80
表 4 - 21	国际学院作者发文情况	80
表 4 - 22	外国语学院作者发文情况	81
表 4 - 23	新闻与传播学院作者发文情况	81
表 4 - 24	文学院作者发文情况	82
表 4 - 25	网络与教育技术中心作者发文情况	82
表 4 - 26	其他作者发文情况	83
图 1 - 1	我校 ESI 高被引论文学院分布图	12
图 1 - 2	我校满足 h 指数条件（被引频次大于/等于 67）论文的学院分布	26
图 2 - 1	2014 年各学院论文情况	30
图 2 - 2	2014 年 SCIE 收录我校论文大类学科统计	31
图 2 - 3	SCIE 收录我校论文来源出版物级别	32
图 2 - 4	EI 收录我校论文来源出版物级别	32
图 3 - 1	2004—2014 年六大索引收录我校国际论文数	44
图 3 - 2	2004—2014 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数	45
图 3 - 3	2004—2014 年 EI 收录的我校第一/通讯作者论文数	45
图 3 - 4	2004—2014 年 CPCI - S 收录的我校第一/通讯作者论文数	46
图 3 - 5	2004—2014 年 SSCI 收录的我校第一/通讯作者论文数	46
图 3 - 6	2004—2014 年 A&HCI 收录的我校第一/通讯作者论文数	47
图 3 - 7	2004—2014 年 CPCI - SSH 收录的我校第一/通讯作者论文情况	47