



暨南大学

JINAN UNIVERSITY

ESI及国际论文 统计与分析简报

2015



暨南大学图书馆

暨南大学图书馆
《暨南大学 ESI 及国际论文统计与分析简报》
2015

编写组

主 编：史小军

副主编：李祁平

编写人员：覃剑宁 杨鹤林 罗怡 汤敬谦 汤华清 黎景光 刘丹雯

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简报》和《暨南大学 ESI 及国际论文统计与分析年报》

二、《简报》和《年报》均发布编制时最新我校 ESI 及 h 指数情况，本期《简报》提供的是 2016 年 5 月期 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《简报》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、《简报》和《年报》均统计和分析编制时最新我校科研人员被 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH 六大索引收录的论文情况，

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

《简报》、《年报》内容对比

	《简报》	《年报》
我校 ESI 及 h 指数情况	√	√
我校论文收录总体情况及各学院论文收录情况	√	√
近十年我校论文收录情况及六大索引收录各学院论文情况	√	√
语种、文献类型、基金项目情况	√	√
各学科排名前 20 的 ESI 期刊详表	√	√
当年各学院作者具体发文详表		√
合作论文合作国家/地区总体情况		√
SCI 论文发表满五年后被引情况排序详表		√

本简报统计截止至 2016 年 5 月 31 日,统计对象为六大索引中作者单位标明为“暨南大学”的 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、《简报》及《年报》的网络版——“暨南大学论文资讯网”(网址:<http://202.116.13.41/portal/papers/index>)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 6 月

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。ESI 最新一次更新为 2016 年 5 月, 通过对 2006 年 1 月 1 日至 2016 年 2 月 29 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
- 全球各学科排名前 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

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
- Molecular Biology & 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。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。

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;

(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) 这 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, 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。

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

1 暨南大学 ESI 及 h 指数情况	1
1.1 ESI 简介	错误!未定义书签。
1.2 我校 ESI 全球综合排名.....	1
1.3 我校进入 ESI 全球前 1%的学科	2
1.4 我校潜在进入 ESI 全球前 1%学科可能性分析	4
1.5 我校与广东省高校进入 ESI 全球前 1%学科情况对比	6
1.6 我校 ESI 高被引论文.....	8
1.7 我校 h 指数.....	13
2 2015 年暨南大学国际论文数据分布情况	26
2.1 我校国际论文发表情况	26
2.2 各学院国际论文发表情况	27
2.3 语种分布情况	30
2.4 文献类型情况	30
2.5 基金项目资助情况	31
2.6 合作论文情况	31
3 2006-2015 年暨南大学国际论文发展情况	34
3.1 2006-2015 年六大索引收录我校论文情况	34
3.2 2006-2015 年 SCIE 收录各学院论文情况	38
3.3 2006-2015 年 EI 收录各学院论文情况	39
3.4 2006-2015 年 CPCI-S 收录各学院论文情况	40
3.5 2006-2015 年 SSCI 收录各学院论文情况	41
3.6 2006-2015 年 A&HCI 收录各学院论文情况	42
3.7 2006-2015 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况	43
附录:所刊载论文篇均引用次数排名前 20 的 ESI 各学科期刊(学科序号按首字母顺序排列)	45

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 5002 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 5 月排名	2015 年 5 月排名	同比排名变化
1.	中山大学	351171	272	313	↑41
2.	华南理工大学	170345	517	594	↑77
3.	华南师范大学	53170	1240	1294	↑54
4.	暨南大学	48977	1299	1423	↑124
5.	华南农业大学	36882	1559	1648	↑89

表 1-2 广东省部分高校 ESI 论文数全球排名

		论文数	2016 年 5 月排名	2015 年 5 月排名	同比排名变化
1.	中山大学	33027	155	171	↑16
2.	华南理工大学	17901	356	391	↑35
3.	华南师范大学	7340	840	869	↑29
4.	暨南大学	7320	843	908	↑65
5.	华南农业大学	5141	1095	1144	↑49

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 5 月排名	2015 年 5 月排名	同比排名变化
1.	中山大学	10.63	3622	3510	↓112
2.	华南理工大学	9.52	3906	3877	↓29
3.	华南师范大学	7.24	4468	4294	↓174
4.	华南农业大学	7.17	4490	4301	↓189
5.	暨南大学	6.69	4602	4410	↓192

表 1-4 广东省高校 ESI Top Papers 数量全球排名

		Top Papers 数量	2016 年 5 月排名
1.	中山大学	395	309
2.	华南理工大学	248	458
3.	华南师范大学	50	1411
4.	深圳大学	39	1652
5.	暨南大学	38	1679
6.	华南农业大学	37	1700

7.	汕头大学	32	1822
8.	南方医科大学	32	1829
9.	广东工业大学	27	1992
10.	广州医科大学	16	2614
11.	广东医科大学	5	4115

1.2 我校进入 ESI 全球前 1%的学科

截至 2016 年 5 月 31 日，我校共有 5 个学科进入 ESI 全球前 1%，分别是化学、临床医学、工程学、药理学与毒理学和材料科学。

ESI 化学、临床医学、工程学、药理学与毒理学和材料科学五个学科详情如下：

化学：涵盖 303 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 1068 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 496 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 170 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 210 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。

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	768	↑58

临床医学	2781	2284	↑497	1671	↑613	1541	↑130	1479	↑62
工程学	1202	1075	↑127	1017	↑58	943	↑74	904	↑39
药理学与毒理学				613		562	↑51	496	↑66
材料科学								736	

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 5 月 31 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	药理学与毒理学	745	12	物理学	696
2	化学	1109	13	免疫学	633
3	临床医学	3734	14	分子生物学和遗传学	649
4	工程学	1221	15	地球科学	577
5	材料科学	741	16	精神病学/心理学	547
6	植物学与动物学	1068	17	微生物学	387
7	生物学与生物化学	884	18	计算机科学	377
8	神经科学和行为科学	752	19	经济学	265
9	社会科学总论	1206	20	数学	231
10	环境科学/生态学	756	21	空间科学	145
11	农业科学	727	22	综合交叉学科	88

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 5 月排名	排名系数
化学	10383	1109	768	0.69
临床医学	7616	3734	1479	0.40
药理学与毒理学	4633	745	496	0.67

工程学	2679	1221	904	0.74
材料科学	3586	741	736	0.99

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 5 月排名	排名系数
化学	1393	1109	502	0.45
临床医学	1123	3734	942	0.25
药理学与毒理学	696	745	212	0.28
工程学	361	1221	978	0.80
材料科学	488	741	521	0.70

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 5 月排名	排名系数
化学	7.45	1109	1032	0.93
临床医学	6.78	3734	3527	0.94
药理学与毒理学	6.66	745	733	0.98
工程学	7.42	1221	540	0.44
材料科学	7.35	741	653	0.88

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 5 个学科进入 ESI 全球前 1%，为力争有更多的学科进入 ESI 前 1%，将其他未进入的 17 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（ESI 数据统计时间为 2016 年 5 月 31 日），以得出我校其他学科进入 ESI 前 1%的潜力分析，如下图。

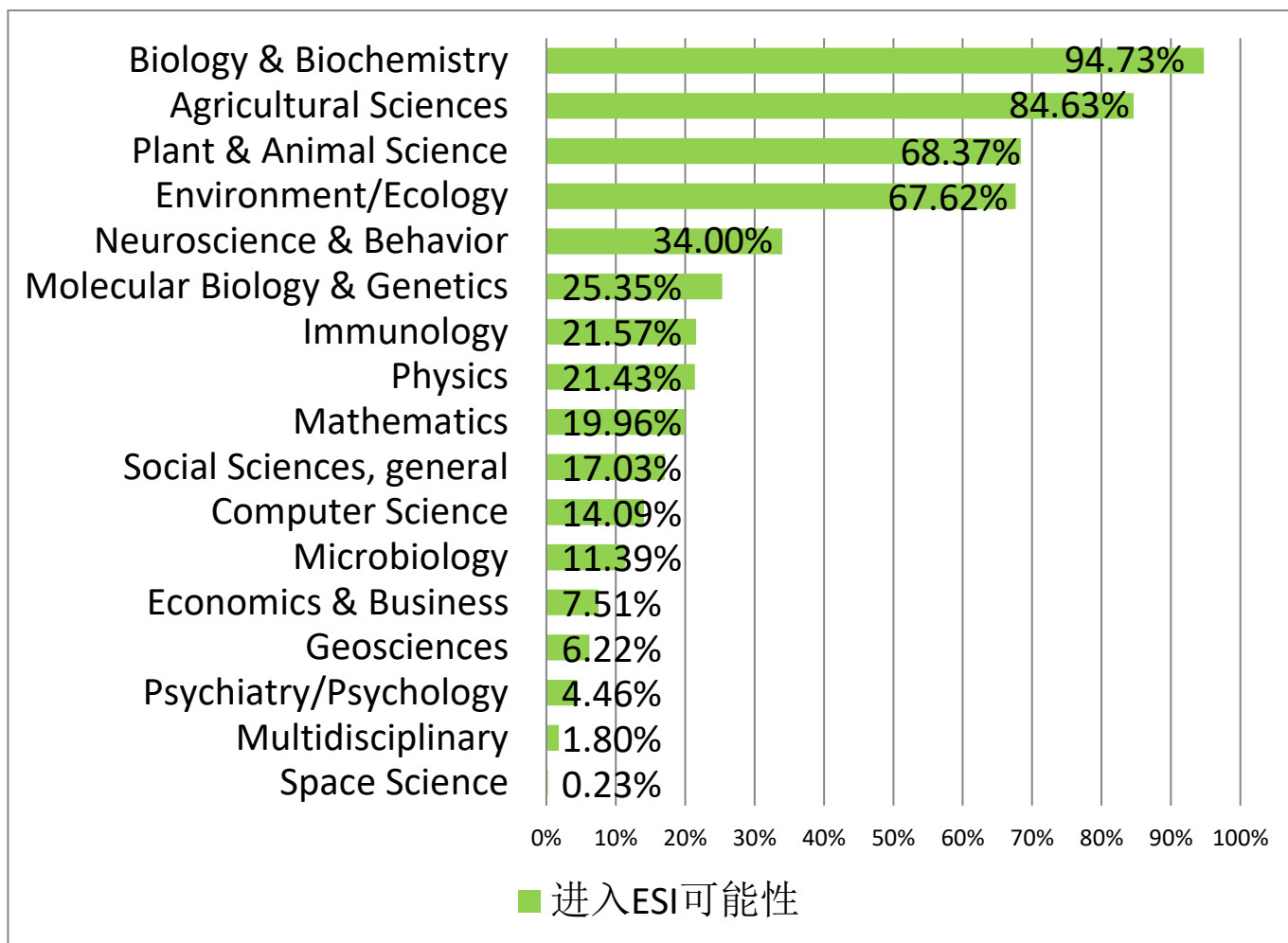


图 1-1 我校进入 ESI 前 1%学科可能性分析

从图 1-1 可看出，我校生物学和生物化学、农业科学、植物学和动物学、环境学和生态学四个学科进入 ESI 前 1%潜力较大，其中生物学和生物化学非常接近进入 ESI 前 1%。将这四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	生物学和生物化学	884	UNIV NEWCASTLE	5185
			暨南大学	4912
2	农业科学	727	UNIV KEBANGSAAN MALAYSIA	1570
			暨南大学	1329
3	植物与动物科学	1068	UNIV FED ESPIRITO SANTO	2105
			暨南大学	1439
4	环境学和生态学	756	NAT INST HLTH WELFARE	3197
			暨南大学	2162

1.4 我校与广东省高校进入 ESI 全球前 1%学科情况对比

截至 2016 年 5 月 31 日，广东省共有 11 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 5 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	376	727
			生物学和生物化学	278	884
			化学	92	1109
			临床医学	264	3734
			计算机科学	238	377
			工程学	250	1221
			环境学/生态学	355	756
			地球科学	557	577
			免疫学	387	633
			材料科学	134	741
			数学	127	231
			微生物学	322	387
			分子生物学和遗传学	328	649
			神经科学和行为学	444	752
			药理学与毒理学	161	745
			物理学	354	696
			植物学与动物学	403	1068
			社会科学总论	694	1206
2	华南理工大学	6	农业科学	111	727
			生物学和生物化学	523	884
			化学	114	1109
			工程学	85	1221
			材料科学	71	741
			物理学	598	696
3	暨南大学	5	化学	768	1109
			临床医学	1479	3734
			工程学	904	1221
			材料科学	736	741

			药理学与毒理学	496	745
4	华南师范大学	4	化学	555	1109
			工程学	756	1221
			数学	174	231
			植物学与动物学	946	1068
5	华南农业大学	2	农业科学	331	727
			植物学与动物学	332	1068
6	汕头大学	2	化学	1016	1109
			临床医学	1523	3734
7	南方医科大学	2	临床医学	741	3734
			药理学与毒理学	651	745
8	深圳大学	2	临床医学	3628	3734
			工程学	1033	1221
9	广东工业大学	1	工程学	629	1221
10	广州医科大学	1	临床医学	1133	3734
11	广东医科大学	1	临床医学	2162	3734

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	114
	3	华南师范大学	555
	4	暨南大学	768
	5	汕头大学	1016
临床医学	1	中山大学	264
	2	南方医科大学	741
	3	广州医科大学	1133
	4	暨南大学	1479
	5	汕头大学	1523
	6	广东医科大学	2162
	7	深圳大学	3628
工程学	1	华南理工大学	85
	2	中山大学	250
	3	广东工业大学	629

	4	华南师范大学	756
	5	暨南大学	904
	6	深圳大学	1033
药理学与毒理学	1	中山大学	161
	2	暨南大学	496
	3	南方医科大学	651
材料科学	1	华南理工大学	71
	2	中山大学	134
	3	暨南大学	736

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 38 篇 (统计时间 2016 年 5 月 31 日), 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: ADVAN DRUG DELIVERY REV 60 (15): 1650-1662 DEC 14 2008	438	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	285	化学
3	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	239	化学
4			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	237	生物学与生物化学
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;WANG,	222	临床医学

					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		
6	学生	麦文杰	刘彭义	理工学院	标题: HYDROGENATED ZNO CORE-SHELL NANOCABLES FOR FLEXIBLE SUPERCAPACITORS AND SELF-POWERED SYSTEMS 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	207	化学
7	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	200	工程学
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;SHEN, PK;LIU, YL 来源出版物: J POWER SOURCES 164 (2): 527-531 FEB 10 2007	200	工程学
9			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, N;HUANG, LN;PANG, CP;LAM, DSC 来源出版物: OPHTHALMOLOGY 116 (7): 1257-1263 JUL 2009	199	临床医学
10	学生	麦文杰		理工学院	标题: LOW-COST HIGH-PERFORMANCE SOLID-STATE ASYMMETRIC SUPERCAPACITORS BASED ON MNO2 NANOWIRES AND FE2O3 NANOTUBES 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	156	物理学
11			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	144	临床医学
12			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	138	化学
13		高庆生		生命科学技术学院	标题: HIERARCHICAL MOS2/POLYANILINE NANOWIRES WITH EXCELLENT ELECTROCHEMICAL PERFORMANCE FOR LITHIUM-ION BATTERIES 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	131	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,	105	植物学与动物学

					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		
15		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	92	工程学
16		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	91	材料 科学
17			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	88	临床 医学
18			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-NEWMAYER, 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	88	综合 学科
19	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	85	生物学 与生物 化学
20			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	82	神经科 学与行 为学

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	81	生物学 与生物 化学
22			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	69	工程学
23	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	68	材料 科学
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;GROSFELD, K;HENRY, M;HOLZWARTH, U;KIETL, JF;KIM, 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	53	植物学 与动物 学
25	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	42	农业 科学
26	李取生	李取生		环境学院	标题: HEALTH RISK OF HEAVY METALS IN FOOD CROPS GROWN ON RECLAIMED TIDAL FLAT SOIL IN THE PEARL RIVER ESTUARY, CHINA 作者: LI, QS;CHEN, Y;FU, HB;CUI, ZH;SHI, L;WANG, LL;LIU, ZF 来源出版物: J HAZARD MATER 227: 148-154 AUG 15 2012	41	工程学
27		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	22	工程学
28	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	19	农业 科学
29	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	18	工程学

					(12): 6354-6363 APR 15 2014		
30	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	18	工程学
31		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	18	农业 科学
32			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	16	综合 学科
33	学生	苏国辉		粤港澳中 枢神经再 生研究院	标题: THE INJURY RESISTANT ABILITY OF MELANOPSIN-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	13	神经科 学与行 为学
34	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	11	工程学
35		余翔		实验技术 中心	标题: PT-CONTENT-CONTROLLED SYNTHESIS OF PD NANOHALLOWS/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	9	工程学
36		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	7	计算机 科学

					2015		
37	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	7	工程学
38			张志娟	大气环境安全与污染控制研究所	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	6	工程学

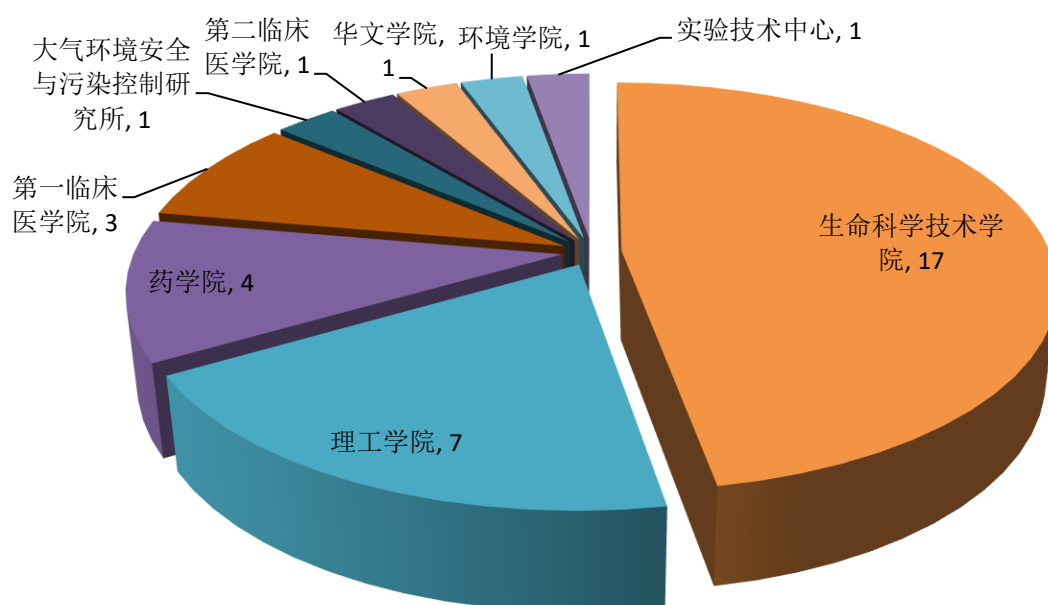


图 1-2 我校 ESI 高被引论文学院分布

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 10 余年(2000 年至 2016 年 5 月 31 日)SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五大索引，我校 h 指数为 74，即至多有 74 篇论文分别被引用了至少 74 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	490
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	369
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	305
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	266
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	263
6	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	245

7			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	231
8		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	229
9	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	219
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	216
11			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	205
12	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	192
13		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	189

14		麦文杰		理工学院	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	187
15	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	178
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	159
17		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	151
18		高庆生		生命科学技术学院	标题: Hierarchical MoS₂/Polyaniline Nanowires with Excellent Electrochemical Performance for Lithium-Ion Batteries 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	148
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	139

20	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	126
21	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	125
22		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	123
23	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	121
24	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	119
25			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	114

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	114
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	108
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	107
29		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	106
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	105
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	104

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	101
33	蔡祥	蔡祥	生命科学技术学院	标题: Adsorption characteristics of acrylonitrile, p-toluenesulfonic acid, 1-naphthalenesulfonic acid and methyl blue on graphene in aqueous solutions 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	101
34	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	101
35	学生	莫测辉	理工学院	标题: Characterization and activity of visible-light-driven TiO₂ photocatalyst codoped with nitrogen and cerium 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	100
36	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	97
37		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 (Talentova, 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	96

38	学生	刘应亮		生命科学 技术学院	标题: White-light-emitting long-lasting phosphorescence in Dy3+-doped SrSiO3 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	96
39			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	95
40			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	95
41	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	94
42		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	93
43			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	91
44			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	91

45	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	91
46			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	90
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	89
48		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
49		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	87
50	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	87
51	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	86

52			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	86
53			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
54	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	85
55			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	84
56			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	83
57	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	83
58			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	82

59		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	82
60			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	80
61			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	79
62	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
63	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	78
64			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, Yanzhu); 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	78

65			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	77
66	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	77
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	77
68	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	76
69			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	76
70	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	75

71			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	75
72	李药兰			药学院	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	75
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	74
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	74

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	2278	1791	1740	1360	538	431

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	1370	678	101	89	4	36
论文收录绝对数	1370	309	28	48	1	35
第一/通讯作者论文数	1014	540	80	66	4	36
第一/通讯作者论文绝对数	1014	247	25	38	1	35
合作论文数	356	138	21	23	0	0
合作论文绝对数	356	62	3	10	0	0

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

2.2 各学院国际论文发表情况

表 2-3 2015 年各学院发表国际论文数据分布情况

注：电气信息学院、人文学院、翻译学院、国际商学院归入珠海校区统计

来源库及统计项目 学 院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收录总数	合作论文数	第一/通讯作者论文数	论文收录绝对数	合作论文绝对数	第一/通讯作者论文绝对数	刊物级别		
													A1	A2	A3
生命科学技术学院	331	155	8	1	0	0	495	74	421	382	63	319	132	145	42
理工学院	148	180	15	2	1	0	346	60	286	240	41	199	51	67	81
药学院	208	40	2	0	0	0	250	64	186	218	54	164	32	124	8
医学院	201	9	15	3	0	0	228	64	164	205	56	149	44	104	1
第一临床医学院	157	8	10	6	0	0	181	52	129	158	42	116	33	82	1
信息科学技术学院	64	111	12	0	0	2	189	38	151	142	28	114	17	37	60
第二临床医学院	96	4	4	0	0	0	104	47	57	97	42	55	6	49	0
光子技术研究院	36	56	16	0	0	0	108	24	84	67	16	51	20	7	24
珠海校区	33	32	4	2	0	11	82	29	53	64	21	43	7	19	17
经济学院	23	14	0	23	0	2	62	10	52	44	7	37	24	9	4
管理学院	9	19	3	22	0	2	55	12	43	44	10	34	16	3	15
粤港澳中枢神经再生研究院	37	1	7	1	0	0	46	14	32	37	12	25	16	9	0
环境学院	21	18	0	0	0	0	39	9	30	28	6	22	7	10	5

表 2-3 2015 年各学院发表国际论文数据分布情况（续）

注：电气信息学院、人文学院、翻译学院、国际商学院归入珠海校区统计

来源库及 统计项目 学 院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	论文收 录总数	合作 论文数	第一/通讯 作者论文数	论文收录 绝对数	合作论文 绝对数	第一/通 讯作者论 文绝对数	刊物级别		
													A1	A2	A3
大气环境安全 与污染控制研究所	20	19	0	0	0	0	39	19	20	29	15	14	3	7	4
产业经济研究院	6	2	0	11	0	0	19	2	17	12	2	10	10	0	0
深圳旅游学院	3	2	0	2	1	3	11	3	8	10	3	7	2	4	1
外国语学院	1	0	1	1	0	4	7	0	7	6	0	6	2	4	0
新闻与传播学院	0	2	0	2	0	1	5	0	5	5	0	5	4	1	0
华文学院	1	1	0	1	1	2	6	1	5	5	1	4	1	2	1
公共管理学院/ 应急管理学院	1	3	0	1	0	0	5	0	5	4	0	4	1	0	3
法学院/ 知识产权学院	0	0	0	2	0	1	3	0	3	3	0	3	2	1	0
文学院	0	0	0	0	1	2	3	0	3	3	0	3	1	2	0
国际关系学院/ 华侨华人研究院	0	0	2	1	0	0	3	0	3	3	0	3	1	0	2
体育学院	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	2	0	2	0
国际学院	1	0	0	0	0	1	2	0	2	2	0	2	0	2	0
信息技术研究所	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0
其他	20	18	4	6	0	3	51	20	31	37	15	22	5	10	7

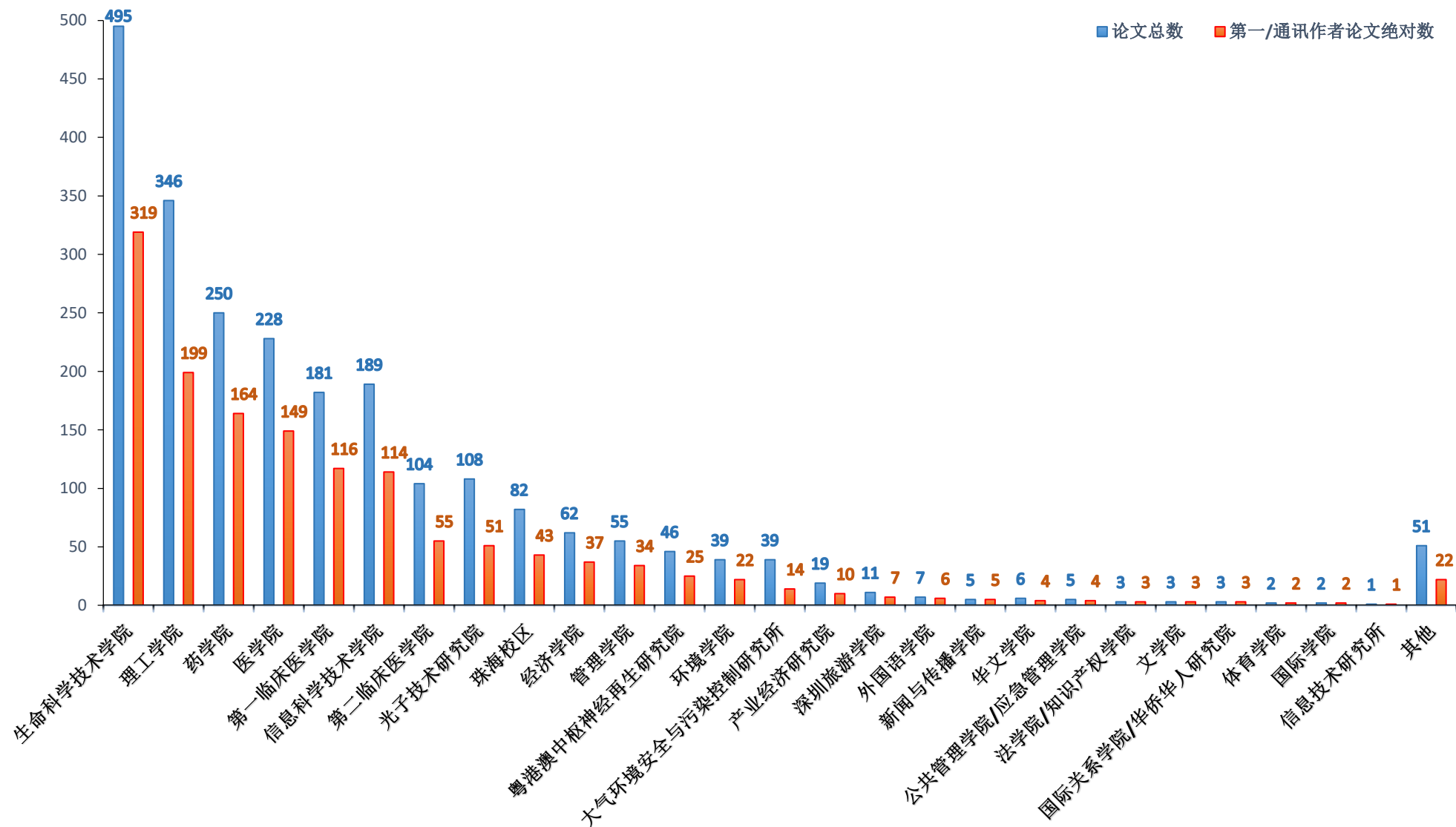


图 2-1 2015 年各学院发表国际论文情况

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	CPCI-SSH	A&HCI	合计	比例
英文	1349	595	101	89	34	3	2171	95.3%
中文	21	83	0	0	2	1	107	4.7%
合计	1370	678	101	89	36	4	2278	100%

2.4 文献类型情况

2015 年我校所发表国际论文的文献类型主要期刊论文（Journal Article）和会议论文（Conference Article 和 Proceedings Paper），其中期刊论文 1915 篇，占我校国际论文总数的 84.5%；会议论文 205 篇，占总数的 9.1%；综述（Review）48 篇，占总数的 2.1%；其他形式文献（Editorial Material, Letter, Meeting Abstract）98 篇，占总数的 4.3%。

表 2-6 2015 年我校国际论文文献类型分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	CPCI-SSH	A&HCI	合计	比例
Journal Article	1259	567	1	84	0	3	1914	84.5%
Review	41	5	0	2	0	0	48	2.1%
Conference Article	0	71	2	0	0	0	73	9.1%
Proceedings Paper	0	34	62	0	36	0	132	
Editorial Material	11	1	0	0	0	0	12	4.3%
Letter	8	0	0	0	0	0	8	
Meeting Abstract	42	0	36	0	0	0	78	
合计	1362	678	101	86	36	3	2266	100%

2.5 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

	基金项目性质	基金项目数	受资助论文数
SCIE	国内	1174	3339
	港澳台	77	133
	国际	198	240
SSCI	国内	83	154
	港澳台	7	7
	国际	10	24

2.6 合作论文情况

表 2-8 2015 年我校 SCIE 合作论文情况分析

	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
生命科学技术学院	34	5	15	54
医学院	40	2	12	54
药学院	32	13	7	52
第一临床医学院	29	3	10	42
第二临床医学院	31	5	5	41
理工学院	18	5	8	31
珠海校区	15	0	3	18
信息科学技术学院	7	2	3	12
粤港澳中枢神经再生研究院	3	7	2	12

表 2-8 2015 年我校 SCIE 合作论文情况分析（续）

	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
大气环境安全与污染控制研究所	8	1	1	10
光子技术研究院	5	1	3	9
经济学院	2	1	2	5
环境学院	3	1	0	4
管理学院	1	0	1	2
深圳旅游学院	2	0	0	2
华文学院	1	0	0	1
合计	231	46	72	349
比例	66.2%	13.2%	20.6%	100%

表 2-9 2015 年我校 EI 合作论文情况分析

	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
理工学院	15	6	4	25
信息科学技术学院	10	1	10	21
生命科学技术学院	11	3	3	17
光子技术研究院	3	6	4	13
药学院	6	3	3	12
珠海校区	6	0	3	9
大气环境安全与污染控制研究所	7	1	1	9
第一临床医学院	5	0	1	6

表 2-8 2015 年我校 EI 合作论文情况分析（续）

	国内合作	港澳台合作	国际合作	总数
医学院	4	0	1	5
环境学院	4	1	0	5
第二临床医学院	2	1	1	4
经济学院	0	1	1	2
管理学院	2	0	0	2
粤港澳中枢神经再生研究院	1	0	0	1
深圳旅游学院	1	0	0	1
合计	77	23	32	132
比例	58.3%	17.4%	24.3%	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

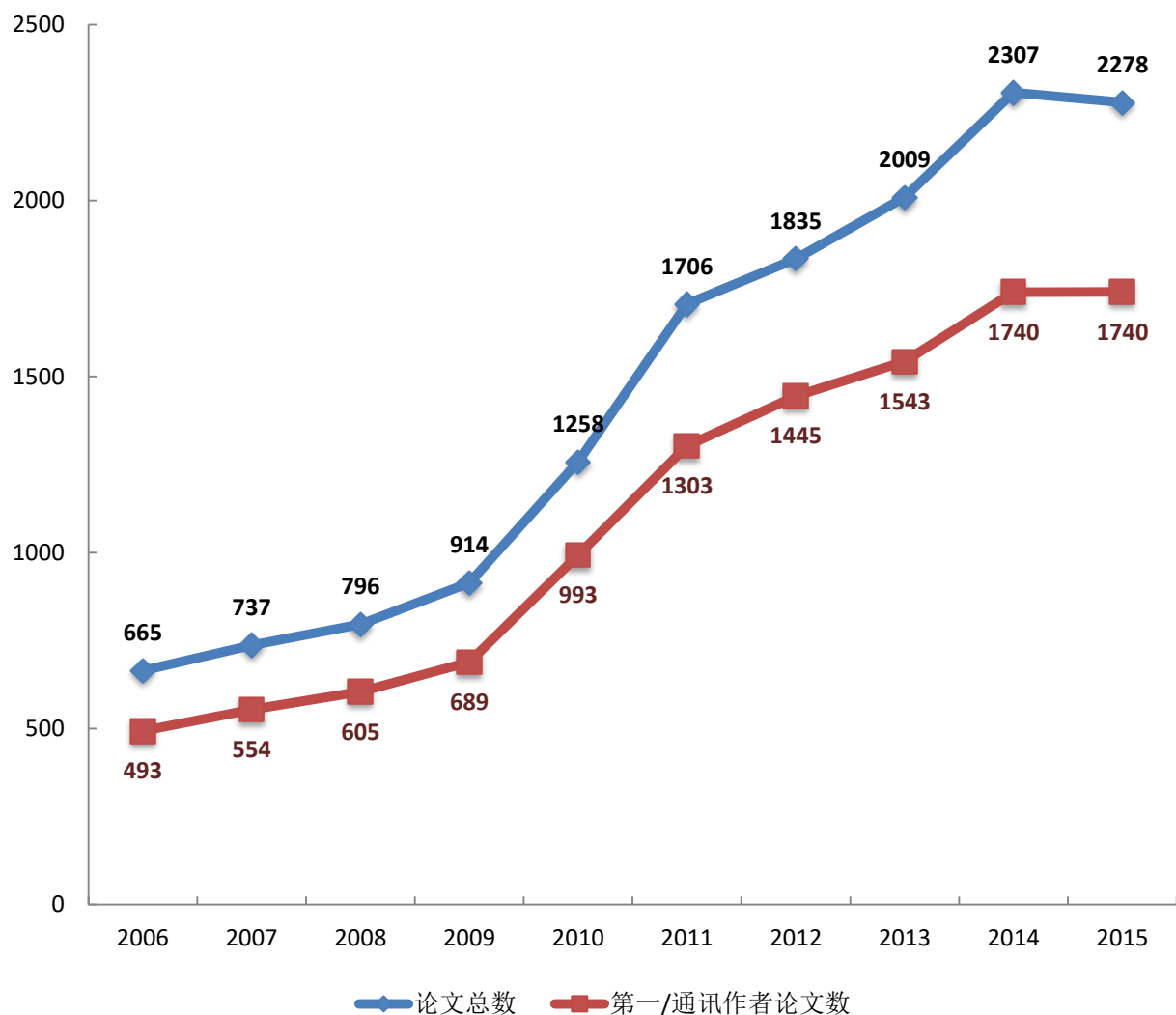


图 3-1 2006-2015 年六大索引收录我校论文数

表 3-1 2006-2015 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况

年份	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
全国	91758	100009	114694	132254	146296	169858	195486	233625	266534	296061
暨南大学	319	338	362	425	589	755	893	1061	1270	1371

注：此表收录数含第一/通讯作者论文数和合作论文数

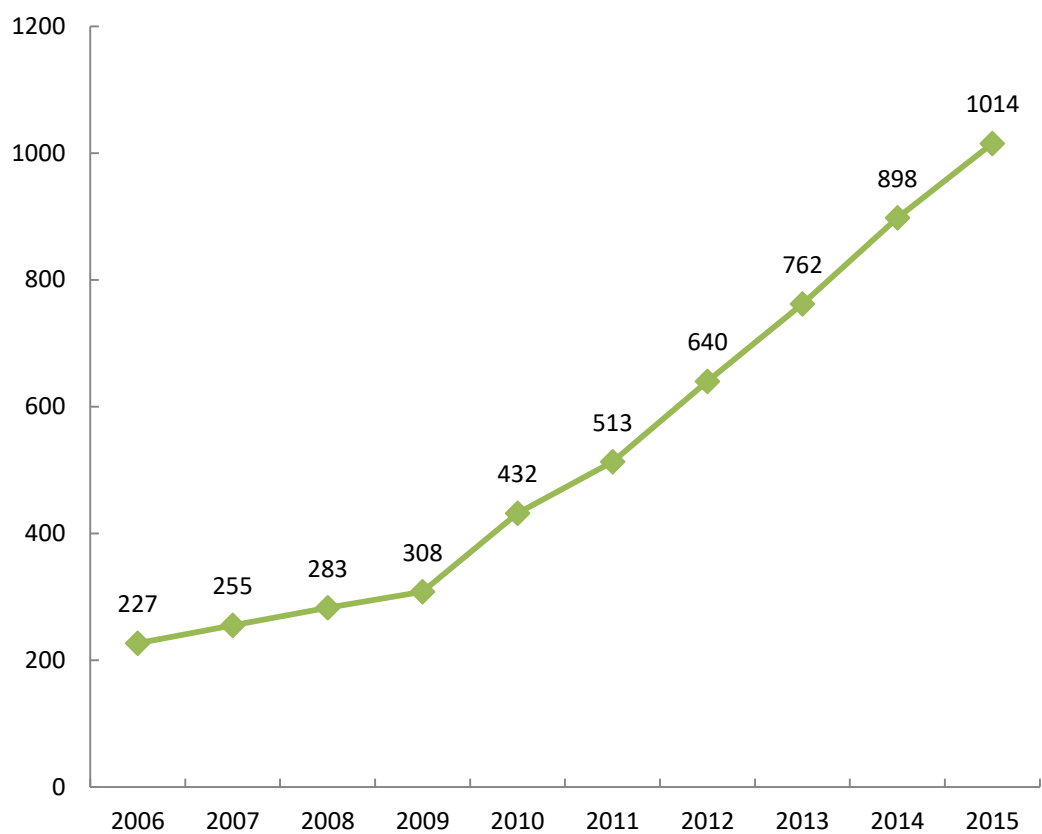


图 3-2 2006-2015 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

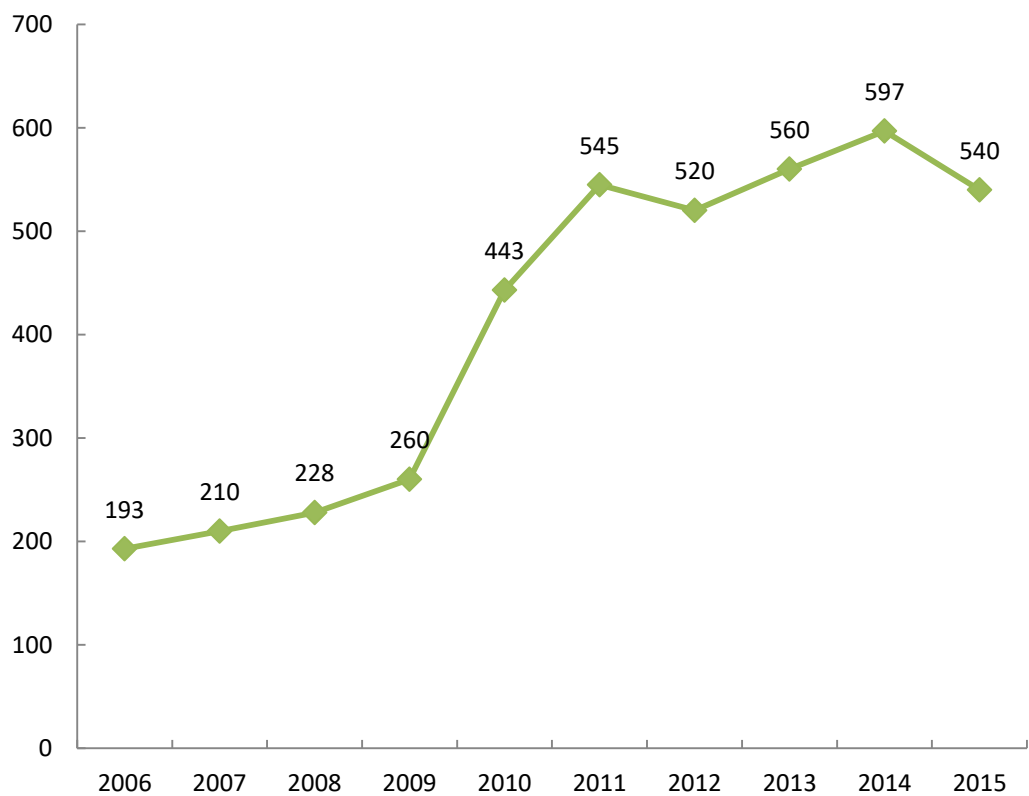


图 3-3 2006-2015 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数

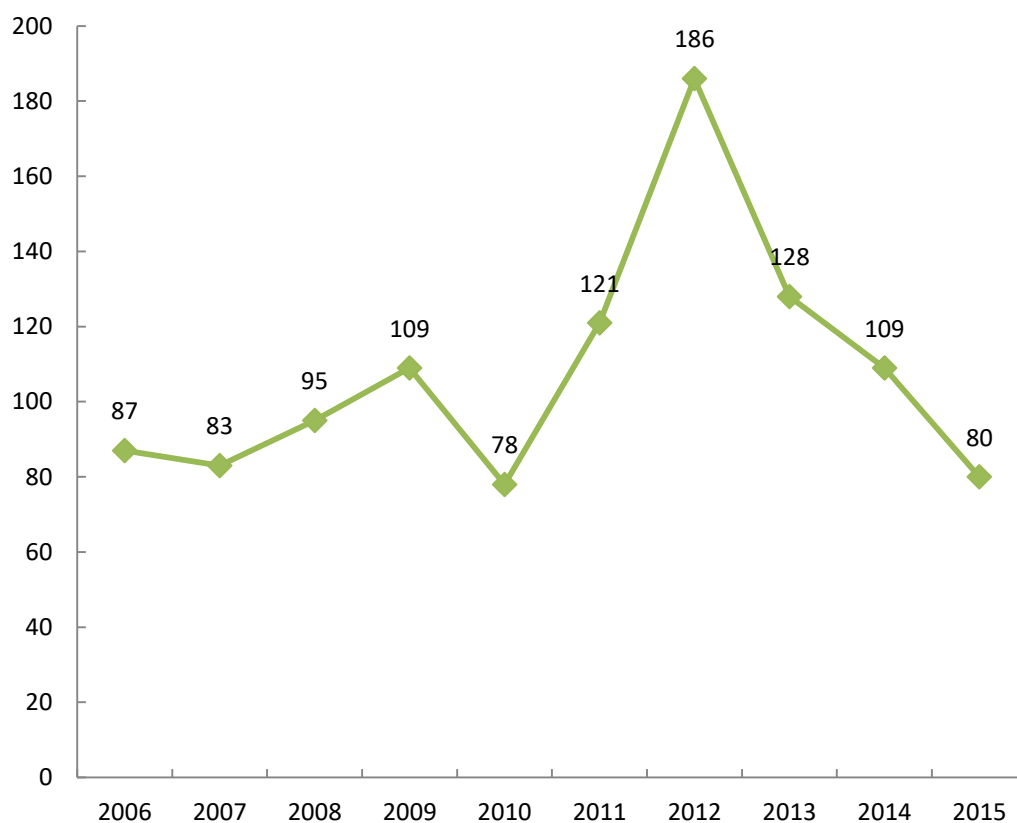


图 3-4 2006-2015 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

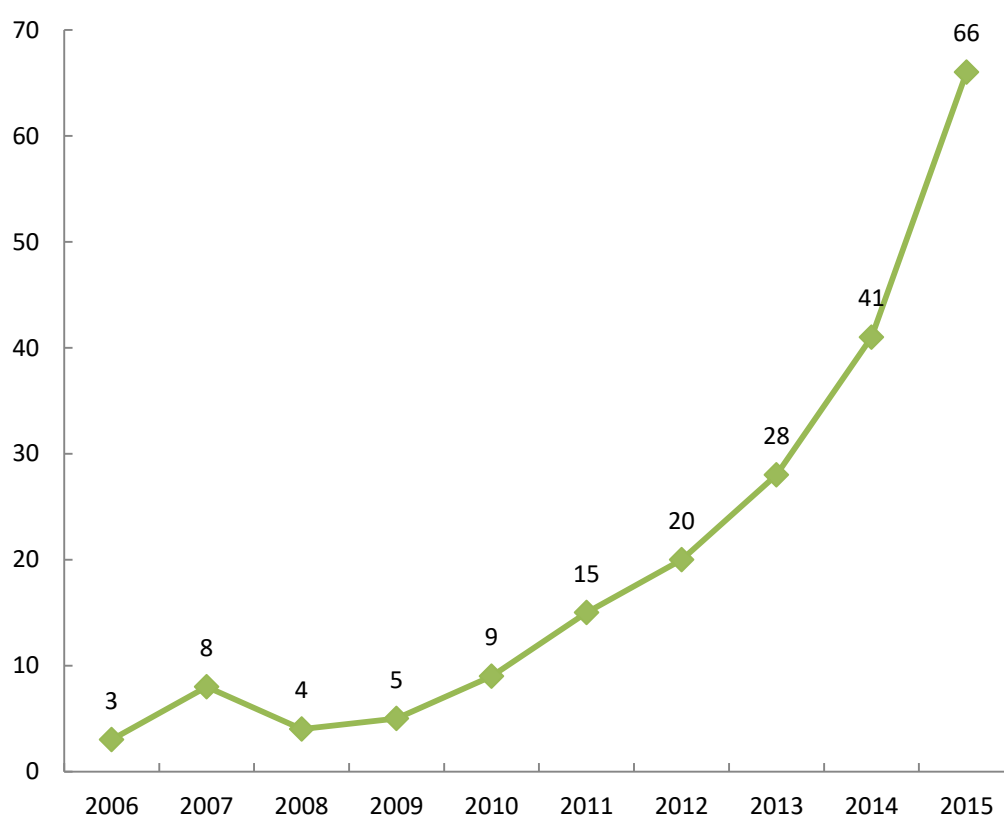


图 3-5 2006-2015 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数



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

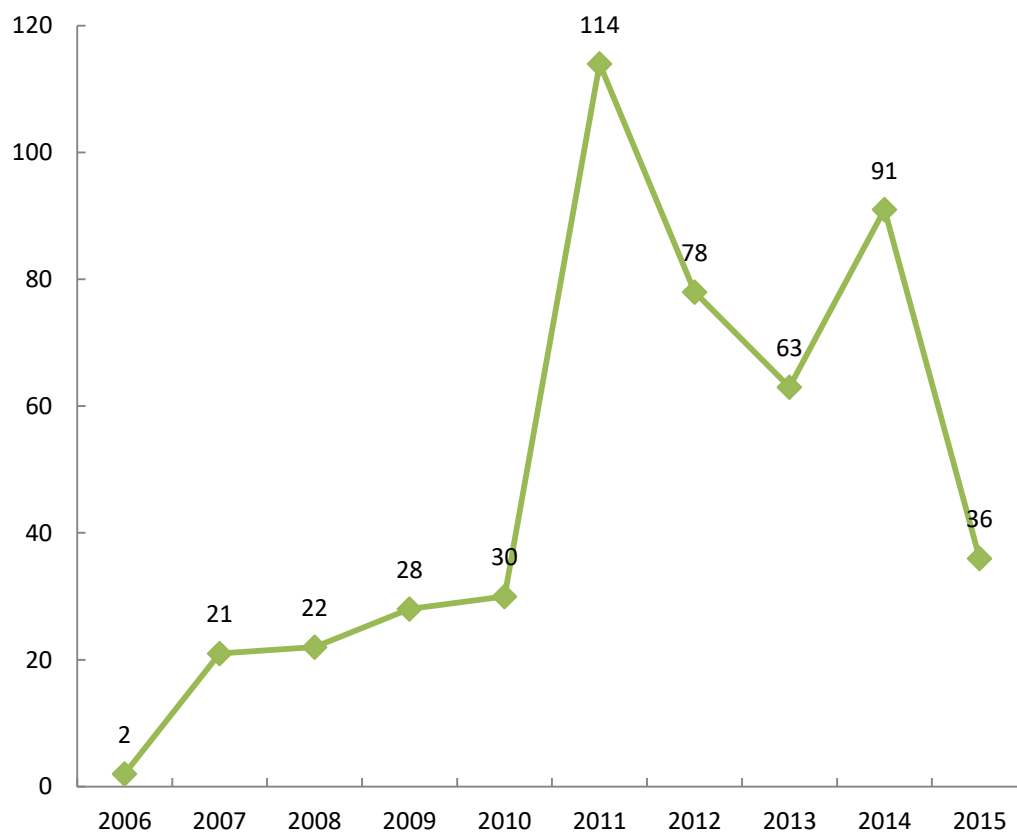


图 3-7 2006-2015 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

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

	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	331
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	157
理工学院	46	69	64	58	77	103	116	139	130	148
第二临床医学院	3	10	32	22	29	46	46	51	59	96
信息科学技术学院	24	23	16	28	36	31	45	48	63	64
粤港澳中枢神经再生研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	29	37
光子技术研究院	0	0	1	4	8	24	24	40	37	36
珠海校区	0	5	8	5	10	12	15	15	21	33
经济学院	2	4	4	2	2	8	4	5	11	23
环境学院	0	0	0	0	0	0	0	0	27	21
大气环境安全与污染控制研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	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
深圳旅游学院	1	1	0	0	2	2	4	0	1	3
华文学院	0	0	2	2	2	2	0	5	6	1
公共管理学院/ 应急管理学院	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1
外国语学院	0	0	0	1	0	2	1	2	0	1
国际学院	0	0	2	2	0	1	0	0	0	1

信息技术研究所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
新闻与传播学院	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
国际关系学院/ 华侨华人研究院	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
其他	3	2	2	0	2	2	6	7	18	20
合计	312	336	368	424	588	768	905	1061	1276	1419

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

	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	155
信息科学技术学院	49	41	52	72	93	100	88	99	97	111
光子技术研究院	0	0	0	8	19	43	35	70	78	56
药学院	5	4	7	8	14	10	14	19	38	40
珠海校区	6	14	23	36	68	49	50	27	26	32
管理学院	10	23	30	27	73	71	34	36	29	19
大气环境安全 与污染控制研究所	0	0	0	0	0	0	0	0	13	19
环境学院	0	0	0	0	0	0	0	0	27	18
经济学院	0	2	4	4	10	26	14	10	11	14
医学院	3	0	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
第二临床医学院	0	1	1	0	2	3	4	4	3	4
公共管理学院/ 应急管理学院	0	0	0	0	0	13	10	1	3	3

深圳旅游学院	1	3	7	8	15	18	7	5	7	2
产业经济研究院	3	1	7	1	6	2	5	2	3	2
新闻与传播学院	0	0	0	4	1	5	2	0	1	2
华文学院	0	1	3	5	2	7	11	12	2	1
粤港澳中枢神经再生研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
文学院	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
信息技术研究所	0	0	0	0	0	3	3	4	1	0
法学院/ 知识产权学院	0	0	0	0	2	4	1	0	1	0
国际学院	0	0	0	3	2	1	0	0	1	0
外国语学院	0	0	3	0	1	2	1	1	0	0
其他	2	1	2	1	1	7	6	11	20	18
合计	241	274	297	333	532	675	639	701	755	694

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
光子技术研究院	0	0	0	0	1	5	13	17	12	16
理工学院	16	11	16	14	20	37	73	47	31	15
医学院	21	21	3	7	7	2	8	9	12	15
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	0	2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
第二临床医学院	0	0	0	1	3	0	0	3	5	4

珠海校区	3	2	7	18	22	7	9	11	4	4
管理学院	9	19	28	17	11	12	9	5	4	3
药学院	1	0	0	1	4	2	2	1	6	2
国际关系学院/ 华侨华人研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
外国语学院	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
经济学院	3	2	6	11	6	10	4	3	5	0
环境学院	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
华文学院	0	0	1	3	0	0	7	1	2	0
新闻与传播学院	0	0	0	4	0	2	2	1	1	0
产业经济研究院	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
信息技术研究所	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0
深圳旅游学院	0	4	6	2	2	7	0	2	0	0
公共管理学院/ 应急管理學院	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
法学院/ 知识产权学院	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
国际学院	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
其他	1	0	0	0	0	1	1	1	2	4
合计	99	88	97	111	93	126	192	140	127	103

注：人文学院归入珠海校区统计

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

	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	0	2	3	2	4	1	8	8	10	22
产业经济研究院	0	0	1	2	2	2	5	7	8	11

第一临床医学院	0	0	1	0	0	4	10	5	10	6
医学院	0	0	1	0	0	2	0	5	3	3
新闻与传播学院	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2
法学院/ 知识产权学院	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
深圳旅游学院	0	1	0	0	0	2	2	1	0	2
珠海校区	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
理工学院	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
新闻与传播学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
公共管理学院/ 应急管理学院	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1
外国语学院	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1
生命科学技术学院	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
粤港澳中枢神经 再生研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
华文学院	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
国际关系学院/ 华侨华人研究院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
药学院	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
第二临床医学院	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
信息科学技术学院	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0
其他	1	2	0	0	0	2	1	0	2	6
合计	3	10	9	8	11	29	31	42	62	89

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

文学院	0	0	1	0	0	3	1	0	2	1
华文学院	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
理工学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
深圳旅游学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
外国语学院	1	1	0	0	0	2	0	1	1	0
新闻与传播学院	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
国际关系学院/ 华侨华人研究院	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
其他	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
合计	1	1	1	1	1	6	1	2	4	4

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
珠海校区	0	1	2	3	2	4	10	11	37	11
外国语学院	0	0	0	0	0	1	2	3	13	4
深圳旅游学院	0	1	1	1	7	36	14	8	10	3
管理学院	2	16	16	13	13	37	18	14	7	2
华文学院	0	0	1	0	0	0	1	5	4	2
文学院	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
信息科学技术学院	0	0	0	2	0	3	3	4	3	2
经济学院	0	3	1	6	7	17	9	3	1	2
体育学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
新闻与传播学院	0	0	0	3	0	1	2	6	4	1
法学院/ 知识产权学院	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

国际学院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
公共管理学院/ 应急管理学院	0	0	0	0	0	3	12	0	2	0
理工学院	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
产业经济研究院	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
艺术学院	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
国际关系学院/ 华侨华人研究院	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0
教育学院	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
其他	0	0	0	0	1	0	2	3	5	3
合计	2	21	22	28	31	104	77	63	92	36

注：金融研究所归入经济学院统计，人文学院归入珠海校区统计, 往年数据来源参考历年年报

附录：所刊载论文篇均引用次数排名前 20 的 ESI 各学科期刊（学科序号按首字母顺序排列）

1	Agricultural Sciences	农业科学，ESI期刊共计204种
2	Biology & Biochemistry	生物学与生物化学，ESI期刊共计247种
3	Chemistry	化学，ESI期刊共计308种
4	Clinical Medicine	临床医学，ESI期刊共计1077种
5	Computer Science	计算机科学，ESI期刊共计230种
6	Economics & Business	经济学与商贸学，ESI期刊共计311种
7	Engineering	工程学，ESI期刊共计497种
8	Environment/Ecology	环境/生态学，ESI期刊共计197种
9	Geosciences	地球科学，ESI期刊共计240种
10	Immunology	免疫学，ESI期刊共计104种
11	Materials Science	材料科学，ESI期刊共计213种
12	Mathematics	数学，ESI期刊共计273种
13	Microbiology	微生物学，ESI期刊共计81种
14	MolecularBiology & Genetics	分子生物与遗传学，ESI期刊共计181种
15	Multidisciplinary	多学科领域，ESI期刊共计26种
16	Neuroscience & Behavior	神经科学与行为学，ESI期刊共计194种
17	Pharmacology & Toxicology	药理学与毒理学，ESI期刊共计166种
18	Physics	物理学，ESI期刊共计194种
19	Plant & Animal Science	植物学与动物学，ESI期刊共计445种
20	Psychiatry/Psychology	精神病学/心理学，ESI期刊共计347种
21	Social Sciences, General	社会科学综合，ESI期刊共计1051种
22	Space Science	空间科学，ESI期刊共计42种

1、Agricultural Sciences (农业科学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	SCIENCE	7	1704	243.43
2	PROC NAT ACAD SCI USA	38	2382	62.68
3	ANNU REV NUTR	199	9190	46.18
4	ADV AGRON	241	6167	25.59
5	TRENDS FOOD SCI TECHNOL	771	18352	23.8
6	NUTR REV	858	18816	21.93
7	NUTR RES REV	169	3693	21.85
8	J NUTR	3635	78126	21.49
9	CRIT REV FOOD SCI NUTR	709	14726	20.77
10	SOIL BIOL BIOCHEM	3377	65807	19.49
11	FOOD ADDIT CONTAM	325	6304	19.4
12	MOL NUTR FOOD RES	1897	35560	18.75
13	THEOR APPL GENET	2461	45529	18.5
14	PROC NUTR SOC-ENGL SCOT	611	10771	17.63
15	AGR FOREST METEOROL	1772	31164	17.59
16	COMPR REV FOOD SCI FOOD SAF	324	5674	17.51
17	INT J FOOD MICROBIOL	3520	59080	16.78
18	FOOD CHEM	13256	210592	15.89
19	ANNU REV FOOD SCI TECHNOL	149	2300	15.44
20	J AGR FOOD CHEM	15634	232452	14.87

2、Biology & Biochemistry (生物学与生物化学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	PHYSIOL REV	355	61370	172.87
2	ANNU REV BIOPHYS BIOMOL STRUC	41	6024	146.93
3	ANNU REV BIOCHEM	324	47540	146.73
4	NATURE	955	137195	143.66
5	SCIENCE	705	100721	142.87
6	NAT BIOTECHNOL	1068	131600	123.22
7	ENDOCRINE REV	281	29045	103.36
8	NAT METHODS	1405	121053	86.16
9	ANNU REV PHYSIOL	277	22337	80.64
10	NAT CHEM BIOL	1146	68071	59.4

2、Biology & Biochemistry（生物学与生物化学）（续）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
11	NAT PROTOC	2162	123486	57.12
12	PLOS BIOL	1966	108902	55.39
13	NAT STRUCT MOL BIOL	1724	95029	55.12
14	TRENDS BIOCHEM SCI	752	40703	54.13
15	PROG LIPID RES	275	13842	50.33
16	PROC NAT ACAD SCI USA	6744	305272	45.27
17	TRENDS BIOTECH	787	34677	44.06
18	BIOL REV	442	19426	43.95
19	BIOTECHNOL ADV	922	38614	41.88
20	CURR BIOL	3797	149610	39.4

3、Chemistry（化学）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	NATURE	284	67209	236.65
2	SCIENCE	693	129316	186.6
3	CHEM REV	2069	362670	175.29
4	PROG POLYM SCI	476	60144	126.35
5	CHEM SOC REV	2860	325187	113.7
6	ACTA CRYSTALLOGR A	603	52034	86.29
7	ACCOUNT CHEM RES	2074	165205	79.66
8	ANNU REV PHYS CHEM	268	20286	75.69
9	NAT CHEM	876	64462	73.59
10	PROC NAT ACAD SCI USA	1385	74207	53.58
11	COORD CHEM REV	1537	81397	52.96
12	ENERGY ENVIRON SCI	2514	133021	52.91
13	J AM CHEM SOC	30414	1472231	48.41
14	J PHOTOCHEM PHOTOBIOLOG C-PHOTO	152	7028	46.24
15	MASS SPECTROM REV	337	15478	45.93
16	ANGEW CHEM INT ED	20455	890312	43.53
17	ANNU REV ANAL CHEM	180	7304	40.58
18	POLYM REV	185	7329	39.62
19	ACS NANO	8166	308079	37.73
20	ADVANCED COLLOID INTERFACE SCI	747	24356	32.61

4、Clinical Medicine (临床医学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	CA-A CANCER J CLIN	213	79058	371.16
2	NATURE	319	91370	286.43
3	SCIENCE	185	44097	238.36
4	N ENGL J MED	3481	716678	205.88
5	NAT REV CANCER	707	140388	198.57
6	LANCET	3002	429472	143.06
7	JAMA-J AM MED ASSN	2321	280803	120.98
8	ANNU REV PATHOL-MECH DIS	183	16640	90.93
9	J NAT CANCER INST	861	69873	81.15
10	LANCET ONCOL	1297	99251	76.52
11	ANN INTERN MED	1635	119838	73.3
12	CIRCULATION	5640	389804	69.11
13	J CLIN ONCOL	6801	463691	68.18
14	ARCH INTERN MED	1543	104813	67.93
15	J CLIN INVEST	3838	249116	64.91
16	J AMER COLL CARDIOL	4646	272975	58.75
17	PLOS MED	1250	72626	58.1
18	PROC NAT ACAD SCI USA	2679	155243	57.95
19	GASTROENTEROLOGY	3304	191360	57.92
20	BRIT MED J	2013	105239	52.28

5、Computer Science (计算机科学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	SCIENCE	13	1707	131.31
2	BIOINFORMATICS	7023	213940	30.46
3	BRIEF BIOINFORM	579	14084	24.32
4	IEEE TRANS EVOL COMPUTAT	545	12283	22.54
5	J STAT SOFTW	650	13139	20.21
6	J MACH LEARN RES	1078	18306	16.98
7	IEEE COMMUN SURV TUTOR	546	8326	15.25
8	BMC BIOINFORMATICS	6234	91881	14.74
9	ENVIRON MODELL SOFTW	1884	27265	14.47
10	IEEE J SEL AREA COMMUN	1931	26442	13.69

5、Computer Science（计算机科学）（续）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
11	MED IMAGE ANAL	813	11082	13.63
12	J MANAGE INFORM SYST	402	5273	13.12
13	COMPUT METHOD APPL MECH ENG	3068	39912	13.01
14	SIAM J IMAGING SCI	494	6369	12.89
15	IEEE COMPUT INTELL MAG	190	2433	12.81
16	IEEE TRANS INFORM THEORY	4859	57188	11.77
17	ENTERP INF SYST	231	2583	11.18
18	ACM COMPUT SURV	346	3863	11.16
19	IEEE COMMUN MAG	2104	23186	11.02
20	COMPUT EDUC	2118	23246	10.98

6、Economics & Business（经济学与商贸学）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	SCIENCE	58	5087	87.71
2	ACAD MANAGE REV	351	20281	57.78
3	QUART J ECON	429	18190	42.4
4	J ECON LIT	203	8538	42.06
5	ACAD MANAGE J	648	27203	41.98
6	ACAD MANAG ANN	119	4358	36.62
7	ADMIN SCI QUART	180	6227	34.59
8	J FINAN	744	24670	33.16
9	PROC NAT ACAD SCI USA	172	5484	31.88
10	J MARKETING	492	15648	31.8
11	J OPER MANAG	464	14200	30.6
12	J MANAGE	552	16870	30.56
13	J ECON PERSPECT	440	12685	28.83
14	ORGAN RES METHODS	298	8063	27.06
15	J POLIT ECON	315	8470	26.89
16	J INT BUS STUD	625	15973	25.56
17	STRATEG MANAGE J	850	21676	25.5
18	J FINAN ECON	1133	28367	25.04
19	ECONOMETRICA	618	15026	24.31
20	J MANAGE STUD-OXFORD	580	14090	24.29

7、Engineering（工程学）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	PROG ENERG COMBUST SCI	209	17257	82.57
2	PROG QUANTUM ELECTRON	72	1862	25.86
3	J HAZARD MATER	11957	278865	23.32
4	PROC IEEE	1371	30741	22.42
5	IEEE TRANS PATT ANAL MACH INT	1933	43112	22.3
6	IEEE TRANS SYST MAN CYBERN B	950	20395	21.47
7	INT J PLASTICITY	1088	22976	21.12
8	J POWER SOURCES	14945	310746	20.79
9	IEEE TRANS NEURAL NETWORKS	1033	21439	20.75
10	IEEE SIGNAL PROCESS MAG	644	13294	20.64
11	PROG PHOTOVOLTAICS	1030	20723	20.12
12	IEEE TRANS FUZZY SYST	1126	21027	18.67
13	APPL MECH REV	161	2903	18.03
14	ARCH COMPUT METHOD ENG	134	2295	17.13
15	RENEW SUSTAIN ENERGY REV	4786	81244	16.98
16	IEEE TRANS IND ELECTRON	5068	84417	16.66
17	J MECH PHYS SOLIDS	1418	23592	16.64
18	INDOOR AIR	493	8068	16.37
19	INT J COMPUT VISION	919	14938	16.25
20	ADV WATER RESOUR	1573	22748	14.46

8、Environment/Ecology（环境/生态学）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	SCIENCE	352	53776	152.77
2	NATURE	252	36341	144.21
3	ANNU REV ECOL EVOL SYST	262	22849	87.21
4	TREND ECOL EVOLUT	796	61931	77.8
5	PROC NAT ACAD SCI USA	1169	70417	60.24
6	ECOL LETT	1254	68636	54.73
7	SYST BIOL	688	37473	54.47
8	ECOL MONOGR	303	11976	39.52
9	FRONT ECOL ENVIRON	576	22200	38.54
10	ANNU REV ENVIRON RESOUR	177	6464	36.52

8、Environment/Ecology（环境/生态学）（续）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
11	ENVIRON HEALTH PERSPECT	2651	95443	36
12	GLOB CHANGE BIOL	2739	89267	32.59
13	ECOLOGY	3167	92209	29.12
14	NAT CLIM CHANGE	640	17657	27.59
15	MOL ECOL	4000	109598	27.4
16	GLOBAL ECOL BIOGEOGR	944	25158	26.65
17	J ECOL	1399	36941	26.41
18	ENVIRON MICROBIOL	2724	70501	25.88
19	J TOXICOL ENVIRON HEALTH PT B	195	4921	25.24
20	ENVIRON SCI TECHNOL	14711	361428	24.57

9、Geosciences（地球科学）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	SCIENCE	903	87069	96.42
2	NATURE	893	75428	84.47
3	REV GEOPHYS	196	10127	51.67
4	ANNU REV MAR SCI	164	8412	51.29
5	ANNU REV EARTH PLANET SCI	233	10522	45.16
6	NAT GEOSCI	1199	49918	41.63
7	PROC NAT ACAD SCI USA	1241	49118	39.58
8	EARTH-SCI REV	742	23142	31.19
9	BULL AMER METEOROL SOC	931	27506	29.54
10	REV MINERAL GEOCHEM	318	8226	25.87
11	REMOTE SENS ENVIRON	3138	77839	24.81
12	J CLIMATE	4680	113052	24.16
13	J PETROL	842	20234	24.03
14	GLOBAL BIOGEOCHEM CYCLE	1024	23854	23.29
15	GONDWANA RES	1269	28040	22.1
16	ATMOS CHEM PHYS	6437	140744	21.86
17	GEOLOGY	2844	60338	21.22
18	EARTH PLANET SCI LETT	5602	117060	20.9
19	GEOCHIM COSMOCHIM ACTA	4559	94259	20.68
20	QUATERNARY SCI REV	2636	54003	20.49

10、Immunology（免疫学）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	NATURE	347	78907	227.4
2	ANNU REV IMMUNOL	244	49122	201.32
3	SCIENCE	304	52978	174.27
4	NAT REV IMMUNOL	717	124419	173.53
5	NAT IMMUNOL	1328	145090	109.25
6	IMMUNITY	1559	142162	91.19
7	J EXP MED	2293	167265	72.95
8	LANCET INFECT DIS	812	48433	59.65
9	IMMUNOL REV	1094	57610	52.66
10	TRENDS IMMUNOL	770	34850	45.26
11	PROC NAT ACAD SCI USA	2228	100611	45.16
12	CURR OPIN IMMUNOL	1019	38664	37.94
13	J ALLERG CLIN IMMUNOL	3332	122632	36.8
14	CLIN INFECT DIS	4755	167226	35.17
15	ADVAN IMMUNOL	210	7386	35.17
16	SEMIN IMMUNOL	475	15480	32.59
17	J IMMUNOL	15525	440839	28.4
18	J INFEC DIS	5085	131072	25.78
19	EMERG INFECT DIS	3440	86715	25.21
20	AIDS	3366	84060	24.97

11、Materials Science（材料科学）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	SCIENCE	88	14507	164.85
2	NAT MATER	1451	238031	164.05
3	NATURE	25	3971	158.84
4	NAT NANOTECHNOL	1159	156639	135.15
5	PROG MATER SCI	212	23608	111.36
6	MAT SCI ENG R	135	11717	86.79
7	PROC NAT ACAD SCI USA	107	7102	66.37
8	ANNU REV MATER RES	192	12650	65.89
9	ADVAN MATER	8189	474167	57.9
10	MATER TODAY	467	23507	50.34

11、Materials Science (材料科学) (续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
11	ADV FUNCT MATER	5534	217315	39.27
12	BIOMATERIALS	8261	304476	36.86
13	CHEM MATER	8341	280445	33.62
14	J MATER CHEM	10148	326900	32.21
15	INT MATER REV	153	4861	31.77
16	NAT COMMUN	227	6588	29.02
17	SMALL	4297	124631	29
18	ADV ENERGY MATER	1298	34047	26.23
19	J R SOC INTERFACE	144	3760	26.11
20	CURR OPIN SOLID STATE MAT SCI	248	5958	24.02

12、Mathematics (数学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	SIAM REV	228	7002	30.71
2	J ROY STAT SOC SER B-STAT MET	396	10221	25.81
3	COMMUN PURE APPL MATH	469	8684	18.52
4	ANN STATIST	1088	19183	17.63
5	ACTA MATH	132	2309	17.49
6	ANN MATH	614	10237	16.67
7	J AMER MATH SOC	325	5233	16.1
8	J AMER STATIST ASSN	1260	19457	15.44
9	BIostatistics	564	8378	14.85
10	STAT SCI	320	4689	14.65
11	BULL AMER MATH SOC	147	2007	13.65
12	INVENT MATH	641	8740	13.63
13	STAT METHODS MED RES	384	4463	11.62
14	APPL COMPUT HARMONIC ANAL	513	5747	11.2
15	SIAM J OPTIMIZATION	845	9432	11.16
16	BIOMETRIKA	773	8474	10.96
17	PROC NAT ACAD SCI USA	145	1539	10.61
18	FOUND COMPUT MATH	278	2944	10.59
19	BAYESIAN ANAL	319	3280	10.28
20	ARCH RATION MECH ANAL	944	9653	10.23

13、Microbiology (微生物学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	NATURE	222	33865	152.55
2	SCIENCE	263	37104	141.08
3	NAT REV MICROBIOL	751	79834	106.3
4	CLIN MICROBIOL REV	341	32916	96.53
5	MICROBIOL MOL BIOL REV	266	22842	85.87
6	ANNU REV MICROBIOL	272	18872	69.38
7	FEMS MICROBIOL REV	465	25860	55.61
8	CELL HOST MICROBE	944	44781	47.44
9	PROC NAT ACAD SCI USA	1768	83678	47.33
10	TRENDS MICROBIOL	767	28000	36.51
11	CURR OPIN MICROBIOL	983	32254	32.81
12	ISME J	1544	44790	29.01
13	REV MED VIROL	264	7609	28.82
14	PLOS PATHOG	4818	137589	28.56
15	ADVAN PARASITOL	186	5015	26.96
16	CELL MICROBIOL	1621	41739	25.75
17	MOL MICROBIOL	4144	103765	25.04
18	TRENDS PARASITOL	828	20488	24.74
19	ADVAN VIRUS RES	181	4336	23.96
20	J VIROL	13234	303597	22.94

14、Molecular Biology & Genetics (分子生物与遗传学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	NAT REV MOL CELL BIOL	720	150332	208.79
2	NATURE	2685	510199	190.02
3	NAT REV GENET	720	117812	163.63
4	CELL	3867	574812	148.65
5	SCIENCE	1778	263418	148.15
6	NAT GENET	2063	296696	143.82
7	NATURE MED	1599	187380	117.19
8	CANCER CELL	983	108619	110.5
9	NAT CELL BIOL	1436	135203	94.15
10	ANNU REV CELL DEV BIOL	271	24756	91.35

14、Molecular Biology & Genetics（分子生物与遗传学）（续）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
11	CELL STEM CELL	892	81157	90.98
12	ANNU REV GENET	246	20597	83.73
13	CELL METAB	1211	86792	71.67
14	MOL CELL	3054	201361	65.93
15	ANNU REV BIOMED ENG	177	11530	65.14
16	GENE DEVELOP	2607	165988	63.67
17	GENOME RES	1989	119546	60.1
18	TR CELL BIOL	799	42901	53.69
19	AMER J HUM GENET	1940	104125	53.67
20	DEV CELL	1764	93496	53

15、Multidisciplinary（多学科领域）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	NATURE	291	41271	141.82
2	SCIENCE	382	46031	120.5
3	PROC NAT ACAD SCI USA	1367	63236	46.26
4	GIGASCIENCE	21	557	26.52
5	J R SOC INTERFACE	213	3444	16.17
6	NATURWISSENSCHAFTEN	65	906	13.94
7	NAT COMMUN	213	2396	11.25
8	ANN N Y ACAD SCI	495	5049	10.2
9	PLOS ONE	5581	46268	8.29
10	THESCIENTIFICWORLDJOURNAL	84	588	7
11	CHIN SCI BULL	317	1535	4.84
12	J CULT HERIT	173	769	4.45
13	SCI REP	840	3194	3.8
14	SCI AMER	703	2231	3.17
15	CURR SCI	675	1859	2.75
16	S AFR J SCI	89	207	2.33
17	AN ACAD BRASIL CIENC	65	136	2.09
18	PEERJ	91	152	1.67
19	AMER SCI	209	332	1.59
20	ADV SCI LETT	164	228	1.39

16、Neuroscience & Behavior (神经科学与行为学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	NAT REV NEUROSCI	658	115223	175.11
2	NATURE	619	96386	155.71
3	ANNU REV NEUROSCI	223	29366	131.69
4	SCIENCE	629	82170	130.64
5	LANCET NEUROL	942	89465	94.97
6	NAT NEUROSCI	2182	157736	72.29
7	NEURON	3284	223200	67.97
8	BEHAV BRAIN SCI	129	8540	66.2
9	TRENDS NEUROSCI	723	47799	66.11
10	BRAIN RES REV	409	23723	58
11	PROC NAT ACAD SCI USA	4080	200083	49.04
12	BRAIN	2758	132916	48.19
13	BIOL PSYCHIAT	2828	134508	47.56
14	PROG NEUROBIOL	624	29329	47
15	ANN NEUROL	1795	83612	46.58
16	NAT REV NEUROL	377	16226	43.04
17	MOL PSYCHIATR	1174	50408	42.94
18	FRONT NEUROENDOCRINOL	288	12322	42.78
19	ARCH NEUROL	1370	54760	39.97
20	NEUROSCI BIOBEHAV REV	1434	52035	36.29

17、Pharmacology & Toxicology (药理学与毒理学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	NAT REV DRUG DISCOV	572	89032	155.65
2	PHARMACOL REV	271	26258	96.89
3	ANNU REV PHARMACOL TOXICOL	257	20452	79.58
4	ADVAN DRUG DELIVERY REV	1288	77687	60.32
5	PROC NAT ACAD SCI USA	150	8596	57.31
6	TRENDS PHARMACOL SCI	797	37432	46.97
7	DRUG RESIST UPDATE	175	7601	43.43
8	NAT PROD REP	649	27457	42.31
9	PHARMACOL THER	1092	45127	41.33
10	MED RES REV	313	11489	36.71

17、Pharmacology & Toxicology (药理学与毒理学) (续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
11	J CONTROL RELEASE	3686	109436	29.69
12	CRIT REV TOXICOL	358	10210	28.52
13	CLIN PHARMACOL THER	1644	45345	27.58
14	CURR OPIN PHARMACOL	1047	27355	26.13
15	CURR OPIN DRUG DISCOV DEV	319	7979	25.01
16	DRUG METAB REV	285	7051	24.74
17	DRUG DISCOV TODAY	1499	36958	24.66
18	MOL PHARMACOL	2641	63098	23.89
19	PART FIBRE TOXICOL	347	8205	23.65
20	ALIMENT PHARMACOL THERAPEUT	2802	60383	21.55

18、Physics (物理学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	REV MOD PHYS	428	90909	212.4
2	NATURE	926	183280	197.93
3	SCIENCE	1062	192873	181.61
4	ADVAN PHYS	77	9129	118.56
5	NAT PHOTONICS	934	95801	102.57
6	PHYS REP-REV SECT PHYS LETT	474	45648	96.3
7	SURF SCI REP	109	10213	93.7
8	NAT PHYS	1432	113751	79.44
9	LIVING REV RELATIV	73	5396	73.92
10	NANO TODAY	325	21252	65.39
11	REP PROGR PHYS	494	29135	58.98
12	ANNU REV FLUID MECH	233	12590	54.03
13	NANO LETT	9340	497748	53.29
14	ANNU REV CONDENS MATTER PHYS	98	4597	46.91
15	PROC NAT ACAD SCI USA	1238	46575	37.62
16	ANNU REV NUCL PAR SCI	184	6632	36.04
17	PROG SURF SCI	113	3996	35.36
18	PHYS REV LETT	34007	1121972	32.99
19	LASER PHOTONICS REV	468	10688	22.84
20	PROG PART NUCL PHYS	256	5843	22.82

19、Plant & Animal Science (植物学与动物学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	ANNU REV PLANT BIOL	269	37889	140.85
2	NATURE	318	40482	127.3
3	SCIENCE	418	48160	115.22
4	ANNU REV ENTOMOL	267	18854	70.61
5	PROC ROY SOC B-BIOL SCI	68	3834	56.38
6	ANNU REV PHYTOPATHOL	223	12301	55.16
7	TRENDS PLANT SCI	867	46416	53.54
8	PROC NAT ACAD SCI USA	1860	96584	51.93
9	PLANT CELL	2777	130703	47.07
10	OCEANOGR MAR BIOL	64	2816	44
11	CURR OPIN PLANT BIOL	1032	39154	37.94
12	STUD MYCOL	152	5452	35.87
13	PLANT J	3470	115708	33.35
14	PLANT PHYSIOL	4910	162435	33.08
15	CRIT REV PLANT SCI	201	5696	28.34
16	NEW PHYTOL	3589	98926	27.56
17	FISH FISH	283	7709	27.24
18	PLANT CELL ENVIRON	1744	45004	25.81
19	J EXP BOT	4327	99539	23
20	MOL PLANT MICROBE INTERACTION	1400	32183	22.99

20、Psychiatry/Psychology (精神病学/心理学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	21	3145	149.76
2	ANNU REV PSYCHOL	278	29851	107.38
3	SCIENCE	125	11914	95.31
4	PSYCHOL BULL	412	38983	94.62
5	ARCH GEN PSYCHIAT	881	78632	89.25
6	TRENDS COGN SCI	678	54549	80.46
7	AMER J PSYCHIAT	1336	85719	64.16
8	ANNU REV CLIN PSYCHOL	204	11844	58.06
9	PSYCHOL REV	363	19931	54.91
10	PERS SOC PSYCHOL REV	188	10157	54.03

20、Psychiatry/Psychology（精神病学/心理学）（续）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
11	CLIN PSYCHOL REV	726	30998	42.7
12	ADV EXP SOC PSYCHOL	84	3344	39.81
13	PSYCHOL METHODS	275	10606	38.57
14	PERSPECT PSYCHOL SCI	514	19141	37.24
15	J PERSONAL SOC PSYCHOL	1407	52097	37.03
16	PROC NAT ACAD SCI USA	445	16221	36.45
17	J APPL PSYCHOL	1020	36700	35.98
18	AMER PSYCHOL	497	16483	33.16
19	SCHIZOPHRENIA BULL	1314	42437	32.3
20	J AMER ACAD CHILD ADOLESC PSY	1160	37106	31.99

21、Social Sciences, General（社会科学综合）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	NATURE	54	4124	76.37
2	SCIENCE	135	9190	68.07
3	EPIDEMIOLOGIC REV	132	8264	62.61
4	ANNU REV PUBLIC HEALTH	252	11990	47.58
5	PROC NAT ACAD SCI USA	487	16495	33.87
6	REV EDUC RES	209	6871	32.88
7	MIS QUART	449	13760	30.65
8	ANNU REV SOCIOL	249	7454	29.94
9	J STUD ALCOHOL	108	3184	29.48
10	INT J EPIDEMIOL	1411	40655	28.81
11	AMER J EPIDEMIOL	2841	77564	27.3
12	AMER SOCIOL REV	440	11666	26.51
13	GLOBAL ENVIRON CHANGE	943	23866	25.31
14	EPIDEMIOLOGY	999	24745	24.77
15	AMER J SOCIOL	364	8569	23.54
16	POLIT ANAL	259	6068	23.43
17	FUTURE CHILD	161	3695	22.95
18	AMER J MENT RETARD	107	2416	22.58
19	CANCER EPIDEM BIOMARKER PREV	3451	77772	22.54
20	BULL WHO	1002	22580	22.53

22、Space Science (空间科学)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用 次数
1	ANNU REV ASTRON ASTROPHYS	136	18776	138.06
2	NATURE	652	46211	70.88
3	SCIENCE	574	39928	69.56
4	ASTRON ASTROPHYS REV	86	4480	52.09
5	ASTROPHYS J SUPPL SER	1633	85046	52.08
6	LIVING REV SOL PHYS	41	1728	42.15
7	ASTROPHYS J	27621	669935	24.25
8	ASTRON J	3928	84893	21.61
9	SPACE SCI REV	1103	22814	20.68
10	PROC NAT ACAD SCI USA	89	1708	19.19
11	ASTROPHYS J LETT	5652	102882	18.2
12	MON NOTIC ROY ASTRON SOC	22544	406875	18.05
13	ASTRON ASTROPHYS	18892	329425	17.44
14	J GEOPHYS RES-PLANETS	1529	24451	15.99
15	PUBL ASTRON SOC PAC	1203	17701	14.71
16	J COSMOL ASTROPART PHYS	4629	67792	14.65
17	ICARUS	3852	51526	13.38
18	SOL PHYS	2003	24196	12.08
19	ASTROPART PHYSICS	1005	11998	11.94
20	J GEOPHYS RES-SPACE PHYS	6386	72210	11.31