



暨南大學

JINAN UNIVERSITY

国际论文统计与分析简报

2013

暨南大學
JINAN UNIVERSITY

编制说明

一、《暨南大学国际论文统计与分析年报》统计和分析我校科研人员被 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH 六大索引收录的论文情况，客观反映我校的科研现状及水平，为我校管理部门提供了科学定量的参考标准，同时也为科研人员提供了评价自身学术影响力的依据。

二、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《暨南大学国际论文统计与分析简报》，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收录统计	√	√
近十年我校论文收录情况及各学院论文情况	√	√
合作国家/地区、合作机构、合作论文情况	√	√
当年各学院作者具体发文详表		√
论文发表满五年后被引情况排序详表		√
语种、文献类型、SCIE 学科大类详表		√
来源出版物、影响因子、刊物级别详表		√
基金项目详表		√

三、本简报统计截止至 2014 年 4 月 31 日，六大索引中作者单位标明为“暨南大学”的 2013 年论文。项目解释如下：

- 论文数：六大索引所收录的论文数。
- 论文绝对数：剔除各索引重复收录后的论文数，即实际发文数。
- 第一/通讯作者论文：第一作者或通讯作者单位为“暨南大学”的论文。
- 合作论文：暨南大学人员参与的非第一/通讯作者论文。

四、《年报》及《简报》的网络版——“暨南大学论文资讯网”已全面上线，不仅可便捷地浏览和检索我校科研人员国际论文成果，还收录 2007 年以来我校社科中文 A 类论文，并提供实时统计与分析功能。

网址：<http://202.116.13.41/portal/papers/index>

编写组
2014 年 6 月

《2013年暨南大学国际论文统计与分析简报》

编写组

主编：朱丽娜

副主编：李祁平

编辑：汤华清 汤敬谦 杨鹤林 黎景光 刘丹雯

目录

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 我校进入 ESI 全球前 1%的学科	2
1.4 我校 ESI 高被引论文.....	3
1.5 我校 h 指数.....	7
2 2013 年暨南大学国际论文基本情况	7
2.1 我校论文情况.....	15
2.2 各学院论文情况.....	16
2.3 语种、文献类型情况.....	18
2.4 基金项目资助情况.....	18
2.5 合作论文情况.....	19
3 2003-2013 年暨南大学国际论文发展情况	21
3.1 2003-2013 年六大索引收录我校论文情况	21
3.2 2003-2013 年 SCIE 收录各学院论文情况	25
3.3 2003-2013 年 EI 收录各学院论文情况	26
3.4 2003-2013 年 CPCI-S 收录各学院论文情况	27
3.5 2003-2013 年 SSCI 收录各学院论文情况	28
3.6 2003-2013 年 A&HCI 收录各学院论文情况	29
3.7 2003-2013 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况	29
附: ESI 各学科排名前 20 的期刊 (按首字母顺序排列)	30

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。ESI 最新一次更新为 2014 年 5 月, 通过对 2004 年 1 月 1 日至 2014 年 2 月 28 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

1.2 我校 ESI 全球综合排名

目前进入该排名的科研机构共 4329 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	全球排名
中山大学	33347	180
华南理工大学	14266	475
暨南大学	9308	684
华南师范大学	6745	884
华南农业大学	4073	1264

表 1-2 我校 ESI 总引用频次全球排名

	总引用频次	全球排名
中山大学	293545	337
华南理工大学	101945	711
暨南大学	46530	1203
华南师范大学	40367	1302
华南农业大学	23835	1790

表 1-3 我校 ESI 篇均引用频次全球排名

	篇均引用频次	全球排名
中山大学	8.8	3377
华南理工大学	7.15	3760
华南师范大学	5.98	3993
华南农业大学	5.85	4015
暨南大学	5.00	4157

1.3 我校进入 ESI 全球前 1%的学科

表 1-4 我校进入 ESI 全球前 1%的学科

学科	全球前1%机构数	我校论文	我校总引用频次	我校篇均引用频次	我校排名
材料科学	691	1012	4612	4.56	524
化学	1030	2674	14041	5.25	580
药理学与毒理学	667	618	3469	5.61	618
工程学	1115	499	2589	5.19	778
临床医学	3273	992	5297	5.34	1642

表 1-5 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	临床医学	3273	12	环境科学/生态学	653
2	工程学	1115	13	免疫学	555
3	化学	1030	14	分子生物学和遗传学	553
4	材料科学	691	15	地球科学	518
6	药理学与毒理学	667	16	精神病学/心理学	466
6	社会科学总论	1053	17	计算机科学	357
7	动植物学	977	18	微生物学	346
8	生物学与生物化学	787	19	经济学与商学	231
9	物理学	688	20	数学	217
10	神经科学和行为科学	677	21	空间科学	137
11	农业科学	654	22	综合交叉学科	95

ESI 临床医学、工程学、药理学与毒理学、化学及材料科学五个领域详情如下：

临床医学：涵盖 1043 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 488 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 169 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。

化学：涵盖 298 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。

材料科学：涵盖 204 种期刊，内容涉及陶瓷、纸张和木材产品、聚合物、纺织品、复合材料、涂料、生物材料、金属和合金冶金、应用化学材料的设计和测试、超导体和半导体、铁电体、电介质。

1.4 我校 ESI 高被引论文

ESI 高被引论文 (Highly Cited Papers) 指近 10 年间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 19 篇, 见下表:

表 1-6 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	被引频次
1	刘宗华	张子勇		理工学院	Polysaccharides-based nanoparticles as drug delivery systems 作者: Liu, Zonghua; Jiao, Yanpeng; Wang, Yifei; 等. ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS 卷: 60 期: 15 页: 1650-1662 出版年: DEC 14 2008	275
2	徐常威	刘应亮		生命科学技术学院	Methanol and ethanol electrooxidation on Pt and Pd supported on carbon microspheres in alkaline media 作者: Xu, Changwei; Cheng, Liqiang; Shen, Peikang; 等. ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS 卷: 9 期: 5 页: 997-1001 出版年: MAY 2007	204
3	欧仕益	欧仕益		理工学院	Ferulic acid: pharmaceutical functions, preparation and applications in foods 作者: Ou, SY; Kwok, KC JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 卷: 84 期: 11 页: 1261-1269 出版年: AUG 30 2004	169
4	汪勇	汪勇		理工学院	Preparation of biodiesel from waste cooking oil via two-step catalyzed process 作者: Wang, Yong; Ou, Shiyi; Liu, Pengzhan; 等. ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT 卷: 48 期: 1 页: 184-188 出版年: JAN 2007	159
5	徐常威	徐常威		生命科学技术学院	Ethanol electrooxidation on Pt/C and Pd/C catalysts promoted with oxide 作者: Xu, Changwei; Shen, Pei kang; Liu, Yingliang JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 164 期: 2 页: 527-531 出版年: FEB 10 2007	149

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文	被引频次
6			樊宁	第二临床医学院	Retinal Nerve Fiber Layer Imaging with Spectral-Domain Optical Coherence Tomography A Variability and Diagnostic Performance Study 作者: Leung, Christopher Kai-shun; Cheung, Carol Yim-lui; Weinreb, Robert N.; 等. 会议: 39th Annual Meeting of the Association-of-University-Professors-of-Ophthalmology 会议地点: Indian Wells, CA 会议日期: JAN, 2005 会议赞助商: Assoc Univ Profess Ophthalmol OPHTHALMOLOGY 卷: 116 期: 7 页: 1257-1263 出版年: JUL 2009	144
7	刘应亮	刘应亮		生命科学技术学院	One-step synthesis of amino-functionalized fluorescent carbon nanoparticles by hydrothermal carbonization of chitosan 作者: Yang, Yunhua; Cui, Jianghu; Zheng, Mingtao; 等. CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 48 期: 3 页: 380-382 出版年: 2012	84
8			刘正文	生命科学技术学院	Impacts of climate warming on lake fish community structure and potential effects on ecosystem function 作者: Jeppesen, Erik; Meerhoff, Mariana; Holmgren, Kerstin; 等. 会议: 6th Shallow Lakes Congress 2008 会议地点: Punta del Este, URUGUAY 会议日期: NOV 23-28, 2008 HYDROBIOLOGIA 卷: 646 期: 1 页: 73-90 出版年: JUN 2010	77
9	蔡祥	蔡祥		生命科学技术学院	Adsorption characteristics of acrylonitrile, p-toluenesulfonic acid, 1-naphthalenesulfonic acid and methyl blue on graphene in aqueous solutions 作者: Wu, Ting; Cai, Xiang; Tan, Shaozao; 等. CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 173 期: 1 页: 144-149 出版年: SEP 1 2011	43
10			Ren, Jinghui Lin, Linhua	第二临床医学院	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, Shan; Wang, Wei; Ren, Jinghui; 等. PRENATAL DIAGNOSIS 卷: 32 期: 13 页: 1225-1232 出版年: DEC 2012	38

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文	被引频次
11		张成武 张渊明		生命科学技术学院	Extension of the TOPSIS method for decision making problems under interval-valued intuitionistic fuzzy environment 作者: Park, Jin Han; Park, Il Young; Kwun, Young Chel; 等. APPLIED MATHEMATICAL MODELLING 卷: 35 期: 5 页: 2544-2556 出版年: MAY 2011	34
12			谭学功	华文学院	Evaluation of flocculation induced by pH increase for harvesting microalgae and reuse of flocculated medium 作者: Wu, Zechen; Zhu, Yi; Huang, Weiya; 等. BIORESOURCETECHNOLOGY 卷: 110 页: 496-502 出版年: APR 2012	34
13	徐安定	徐安定		第一临床医学院	Clopidogrel with Aspirin in Acute Minor Stroke or Transient Ischemic Attack 作者: Wang, Yongjun; Wang, Yilong; Zhao, Xingquan; 等. 团体作者: CHANCE Investigators NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 369 期: 1 页: 11-19 出版年: JUL 4 2013	30
14	麦文杰	麦文杰		理工学院	Hydrogenated ZnO Core-Shell Nanocables for Flexible Supercapacitors and Self-Powered Systems 作者: Yang, Peihua; Xiao, Xu; Li, Yuzhi; 等. ACS NANO 卷: 7 期: 3 页: 2617-2626 出版年: MAR 2013	29
15		高庆生		生命科学技术学院	Hierarchical MoS ₂ /Polyaniline Nanowires with Excellent Electrochemical Performance for Lithium-Ion Batteries 作者: Yang, Lichun; Wang, Sinong; Mao, Jianjiang; 等. ADVANCED MATERIALS 卷: 25 期: 8 页: 1180-1184 出版年: FEB 25 2013	20
16			聂红	药学院	A subpopulation of nociceptors specifically linked to itch 作者: Han, Liang; Ma, Chao; Liu, Qin; 等. NATURE NEUROSCIENCE 卷: 16 期: 2 页: 174-182 出版年: FEB 2013	20

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文	被引频次
17	刘应亮	刘应亮		生命科学 技术学院	One-step preparation of nitrogen-doped graphene quantum dots from oxidized debris of graphene oxide 作者: Hu, Chaofan; Liu, Yingliang; Yang, Yunhua; 等. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B 卷: 1 期: 1 页: 39-42 出版年: 2013	17
18			齐雨澡 王朝晖 王艳	生命科学 技术学院	Atlas of modern dinoflagellate cyst distribution based on 2405 data points 作者: Zonneveld, Karin A. F.; Marret, Fabienne; Versteegh, Gerard J. M.; 等. REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY 卷: 191 特刊: SI 页: 1-197 出版年: APR 15 2013	14
19	陈填烽	陈填烽		生命科学 技术学院	Enhancement of cell permeabilization apoptosis-inducing activity of selenium nanoparticles by ATP surface decoration 作者: Zhang, Yibo; Li, Xiaoling; Huang, Zhi; 等. NANOMEDICINE-NANOTECHNOLOGY BIOLOGY AND MEDICINE 卷: 9 期: 1 页: 74-84 出版年: JAN 2013	9

1.5 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 余年间(2000 年至 2014 年 5 月 31 日)SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五大索引，我校 h 指数为 53，即至多有 53 篇论文分别被引用了至少 53 次，满足条件的论文见下表：

表 1-7 我校 h 指数高于（含）53 的论文
(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	被引频次
1	刘宗华	张子勇		理工学院	Polysaccharides-based nanoparticles as drug delivery systems 作者: Liu, Zonghua; Jiao, Yanpeng; Wang, Yifei; 等. ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS 卷: 60 期: 15 页: 1650-1662 出版年: DEC 14 2008	272
2	徐常威	刘应亮		生命科学技术学院	Methanol and ethanol electrooxidation on Pt and Pd supported on carbon microspheres in alkaline media 作者: Xu, Changwei; Cheng, Liqiang; Shen, Peikang; 等. ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS 卷: 9 期: 5 页: 997-1001 出版年: MAY 2007	204
3	欧仕益			理工学院	Ferulic acid: pharmaceutical functions, preparation and applications in foods 作者: Ou, SY; Kwok, KC JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 卷: 84 期: 11 页: 1261-1269 出版年: AUG 30 2004	168
4		王国庆		管理学院	Single machine scheduling with learning effect considerations 作者: Cheng, TCE; Wang, GQ 会议: 4th International Conference on Optimisation Techniques and Applications 会议地点: CURTIN UNIV TECHNOL, PERTH, AUSTRALIA 会议日期: JUL 01-03, 1998 ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH 卷: 98 页: 273-290 出版年: 2000	159
5	汪勇	汪勇		理工学院	Preparation of biodiesel from waste cooking oil via two-step catalyzed process 作者: Wang, Yong; Ou, Shiyi; Liu, Pengzhan; 等. ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT 卷: 48 期: 1 页: 184-188 出版年: JAN 2007	156

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文	被引频次
6	徐常威			生命科学技术学院	Ethanol electrooxidation on Pt/C and Pd/C catalysts promoted with oxide 作者: Xu, Changwei; Shen, Pei kang; Liu, Yingliang JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 164 期: 2 页: 527-531 出版年: FEB 10 2007	148
7			刘升明	第一临床医学院	Prevalence of chronic obstructive pulmonary disease in China - A large, population-based survey 作者: Zhong, Nanshan; Wang, Chen; Yao, Wanzhen; 等. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 卷: 176 期: 8 页: 753-760 出版年: OCT 15 2007	144
8	汪勇	汪勇		理工学院	parison of two different processes to synthesize biodiesel by waste cooking oil 作者: Wang, Y; Ou, SY; Liu, PZ; 等. JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 卷: 252 期: 1-2 页: 107-112 出版年: JUN 1 2006	143
9			樊宁	第二临床医学院	Retinal Nerve Fiber Layer Imaging with Spectral-Domain Optical Coherence Tomography A Variability and Diagnostic Performance Study 作者: Leung, Christopher Kai-shun; Cheung, Carol Yim-lui; Weinreb, Robert N.; 等. 会议: 39th Annual Meeting of the Association-of-University-Professors-of-Ophthalmology 会议地点: Indian Wells, CA 会议日期: JAN, 2005 会议赞助商: Assoc Univ Profess Ophthalmol OPHTHALMOLOGY 卷: 116 期: 7 页: 1257-1263 出版年: JUL 2009	142
10	戴勇			第二临床医学院	Microarray analysis of microRNA expression in peripheral blood cells of systemic lupus erythematosus patients 作者: Dai, Y.; Huang, Y-S; Tang, M.; 等. LUPUS 卷: 16 期: 12 页: 939-946 出版年: 2007	128
11	陈宏基			生命科学技术学院	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; Mao, ZW; Gao, S; 等. CHEMICAL COMMUNICATIONS 期: 22 页: 2320-2321 出版年: 2001	111

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文	被引频次
12	刘升明			第一临床医学院	Biomass fuels are the probable risk factor for chronic obstructive pulmonary disease in rural South China 作者: Liu, Shengming; Zhou, Yumin; Wang, Xiaoping; 等. THORAX 卷: 62 期: 10 页: 889-897 出版年: OCT 2007	90
13	刘应亮	刘应亮		生命科学技术学院	Luminescent properties of a white afterglow phosphor CdSiO ₃ : Dy ³⁺ 作者: Liu, YL; Lei, BF; Shi, CS CHEMISTRY OF MATERIALS 卷: 17 期: 8 页: 2108-2113 出版年: APR 19 2005	90
14	戴勇			第二临床医学院	Comprehensive analysis of microRNA expression patterns in renal biopsies of lupus nephritis patients 作者: Dai, Yong; Sui, Weiguo; Lan, Huijuan; 等. RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL 卷: 29 期: 7 页: 749-754 出版年: MAY 2009	87
15		莫测辉		理工学院	The status of soil contamination by semivolatile organic chemicals (SVOCs) in China: A review 作者: Cai, Quan-Ying; Mo, Ce-Hui; Wu, Qi-Tang; 等. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 389 期: 2-3 页: 209-224 出版年: JAN 25 2008	87
16		孙奋勇		生命科学技术学院	CREB up-regulates long non-coding RNA, HULC expression through interaction with microRNA-372 in liver cancer 作者: Wang, Jiayi; Liu, Xiangfan; Wu, Huacheng; 等. NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷: 38 期: 16 页: 5366-5383 出版年: SEP 2010	85
17	欧仕益	欧仕益		理工学院	In vitro study of possible role of dietary fiber in lowering postprandial serum glucose 作者: Ou, SY; Kwok, KC; Li, Y; 等. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷: 49 期: 2 页: 1026-1029 出版年: FEB 2001	84
18		刘应亮		生命科学技术学院	One-step synthesis of amino-functionalized fluorescent carbon nanoparticles by hydrothermal carbonization of chitosan 作者: Yang, Yunhua; Cui, Jianghu; Zheng, Mingtao; 等. CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 48 期: 3 页: 380-382 出版年: 2012	80

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文	被引频次
19			李文丽	深圳旅游学院	The impact of supplier development on buyer-supplier performance 作者: Humphreys, PK; Li, WL; Chan, LY OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE 卷: 32 期: 2 页: 131-143 出版年: APR 2004	79
20	杨骏	杨骏		生命科学技术学院	Synthesis of nano titania particles embedded in mesoporous SBA-15: Characterization and photocatalytic activity 作者: Yang, Jun; Zhang, Jun; Zhu, Liwei; 等. JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 卷: 137 期: 2 页: 952-958 出版年: SEP 21 2006	78
21			刘正文	生命科学技术学院	Impacts of climate warming on lake fish community structure and potential effects on ecosystem function 作者: Jeppesen, Erik; Meerhoff, Mariana; Holmgren, Kerstin; 等. 会议: 6th Shallow Lakes Congress 2008 会议地点: Punta del Este, URUGUAY 会议日期: NOV 23-28, 2008 HYDROBIOLOGIA 卷: 646 期: 1 页: 73-90 出版年: JUN 2010	76
22		刘应亮		生命科学技术学院	White-light-emitting long-lasting phosphorescence in Dy ³⁺ -doped SrSiO ₃ 作者: Kuang, JY; Liu, YL; Zhang, JX JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY 卷: 179 期: 1 页: 266-269 出版年: JAN 2006	76
23	钟金钢	钟金钢		理工学院	Spatial carrier-fringe pattern analysis by means of wavelet transform: wavelet transform profilometry 作者: Zhong, JG; Weng, JW APPLIED OPTICS 卷: 43 期: 26 页: 4993-4998 出版年: SEP 10 2004	76
24	徐常威			生命科学技术学院	Enhanced activity for ethanol electro oxidation on Pt-MgO/C catalysts 作者: Xu, CW; Shen, PK; Ji, XH; 等. ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS 卷: 7 期: 12 页: 1305-1308 出版年: DEC 2005	75
25	刘超	莫测辉		理工学院	Characterization and activity of visible-light-driven TiO ₂ photocatalyst codoped with nitrogen and cerium 作者: Liu, Chao; Tang, Xinhui; Mo, Cehui; 等. JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY 卷: 181 期: 4 页: 913-919 出版年: APR 2008	73

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文	被引频次
26			杨骏	生命科学技术学院	Kinetics modelling of Fischer-Tropsch synthesis over an industrial Fe-Cu-K catalyst 作者: Wang, YN; Ma, WP; Lu, YJ; 等. FUEL 卷: 82 期: 2 页: 195-213 文献号: PII S0016-2361(02)00154-0 出版年: JAN 2003	72
27			王国庆	管理学院	A review of flowshop scheduling research with setup times 作者: Cheng, TCE; Gupta, JND; Wang, GQ PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT 卷: 9 期: 3 页: 262-282 出版年: FAL 2000	71
28	刘宗华	焦炎鹏		理工学院	Hydrophobic modifications of cationic polymers for gene delivery 作者: Liu, Zonghua; Zhang, Ziyong; Zhou, Changren; 等. PROGRESS IN POLYMER SCIENCE 卷: 35 期: 9 页: 1144-1162 出版年: SEP 2010	70
29	王声湧			医学院	Health System Reform in China 4 Injury-related fatalities in China: an under-recognised public-health problem 作者: Wang, S. Y.; Li, Y. H.; Chi, G. B.; 等. LANCET 卷: 372 期: 9651 页: 1765-1773 出版年: NOV 15 2008	70
30			胡韧	生命科学技术学院	Pollutants in Hong Kong soils: Polycyclic aromatic hydrocarbons 作者: Chung, M. K.; Hu, R.; Cheung, K. C.; 等. CHEMOSPHERE 卷: 67 期: 3 页: 464-473 出版年: MAR 2007	70
31	刘华	周长忍		理工学院	Novel injectable calcium phosphate/chitosan composites for bone substitute materials 作者: Liu, Hua; Li, Hong; Cheng, Wenjun; 等. ACTA BIOMATERIALIA 卷: 2 期: 5 页: 557-565 出版年: SEP 2006	70
32		莫测辉		理工学院	Occurrence and assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons in soils from vegetable fields of the Pearl River Delta, South China 作者: Cai, Quan-Ying; Mo, Ce-Hui; Li, Yun-Hui; 等. CHEMOSPHERE 卷: 68 期: 1 页: 159-168 出版年: MAY 2007	67
33		莫测辉		理工学院	Occurrence of organic contaminants in sewage sludges from eleven wastewater treatment plants, China 作者: Cai, Quan-Ying; Mo, Ce-Hui; Wu, Qi-Tang; 等. CHEMOSPHERE 卷: 68 期: 9 页: 1751-1762 出版年: AUG 2007	65

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文	被引频次
34	于荣敏	于荣敏		药学院	Structural characterization and antioxidant activity of a polysaccharide from the fruiting bodies of cultured <i>Cordyceps militaris</i> 作者: Yu, Rongmin; Yang, Wei; Song, Liyan; 等. CARBOHYDRATE POLYMERS 卷: 70 期: 4 页: 430-436 出版年: NOV 1 2007	64
35			洪岸	生命科学技术学院	Update on therapeutic neovascularization 作者: Cao, YH; Hong, A; Schulten, H; 等. CARDIOVASCULAR RESEARCH 卷: 65 期: 3 页: 639-648 出版年: FEB 15 2005	63
36			李校堃	生命科学技术学院	Essentiality, toxicology and chelation therapy of zinc and copper 作者: Cai, L; Li, XK; Song, Y; 等. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 卷: 12 期: 23 页: 2753-2763 出版年: 2005	63
37	欧阳健明			生命科学技术学院	Effects of carboxylic acids on the crystal growth of calcium oxalate nanoparticles in lecithin-water liposome systems 作者: Ouyang, JM; Duan, L; Tieke, B LANGMUIR 卷: 19 期: 21 页: 8980-8985 出版年: OCT 14 2003	63
38			袁鸿	理工学院	FRP-to-concrete interfaces between two adjacent cracks: Theoretical model for debonding failure 作者: Teng, J. G.; Yuan, H.; Chen, J. F. INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES 卷: 43 期: 18-19 页: 5750-5778 出版年: SEP 2006	62
39			Chen,S	医学院	Treatment of BK virus-associated hemorrhagic cystitis and simultaneous CMV reactivation with cidofovir 作者: Held, TK; Biel, SS; Nitsche, A; 等. BONE MARROW TRANSPLANTATION 卷: 26 期: 3 页: 347-350 出版年: AUG 2000	62
40	杨骏	杨骏		生命科学技术学院	Detailed kinetics of Fischer-Tropsch synthesis on an industrial Fe-Mn catalyst 作者: Yang, J; Liu, Y; Chang, J; 等. INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH 卷: 42 期: 21 页: 5066-5090 出版年: OCT 15 2003	61
41	唐丹玲	唐丹玲		生命科学技术学院	Seasonal and spatial distribution of chlorophyll-a concentrations and water conditions in the Gulf of Tonkin, South China Sea 作者: Tang, DL; Kawamura, H; Lee, MA; 等. REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT 卷: 85 期: 4 页: 475-483 出版年: JUN 15 2003	61

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文	被引频次
42	叶勤	刘彭义		理工学院	Hydrophilic properties of nano-TiO ₂ thin films deposited by RF magnetron sputtering 作者: Ye, Q.; Liu, P. Y.; Tang, Z. F.; 等. VACUUM 卷: 81 期: 5 页: 627-631 出版年: JAN 5 2007	60
43			Viollet, Benoit	生命科学技术学院	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, Shuangxi; Zhang, Miao; Liang, Bin; 等. CIRCULATION RESEARCH 卷: 106 期: 6 页: 1117-1128 出版年: APR 2 2010	59
44	陈宏基			生命科学技术学院	Crystal structures of two- and three-dimensional polymeric complexes assembled by metal pseudohalides and 4-aminobenzoic acid via hydrogen bonds and covalent bonds 作者: Chen, HJ; Chen, XM INORGANICA CHIMICA ACTA 卷: 329 页: 13-21 文献号: PII S0020-1693(01)00791-3 出版年: FEB 20 2002	59
45	李取生	李取生		理工学院	Heavy metals in coastal wetland sediments of the Pearl River Estuary, China 作者: Li, QuSheng; Wu, ZhiFeng; Chu, Bei; 等. ENVIRONMENTAL POLLUTION 卷: 149 期: 2 页: 158-164 出版年: SEP 2007	58
46			周全	第一临床医学院	Functional imaging of cerebrovascular activities in small animals using high-resolution photoacoustic tomography 作者: Yang, Sihua; Xing, Da; Zhou, Quan; 等. MEDICAL PHYSICS 卷: 34 期: 8 页: 3294-3301 出版年: AUG 2007	56
47	陈芝得	陈芝得		理工学院	Dynamics and Berry phase of two-species Bose-Einstein condensates 作者: Chen, ZD; Liang, JQ; Shen, SQ; 等. PHYSICAL REVIEW A 卷: 69 期: 2 文献号: 023611 出版年: FEB 2004	56
48	陈填烽	刘杰		生命科学技术学院	Ruthenium Polypyridyl Complexes That Induce Mitochondria-Mediated Apoptosis in Cancer Cells 作者: Chen, Tianfeng; Liu, Yanan; Zheng, Wen-Jie; 等. INORGANIC CHEMISTRY 卷: 49 期: 14 页: 6366-6368 出版年: JUL 19 2010	55

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文	被引频次
49		满石清		信息科学技术学院	Surface-enhanced Raman scattering of methylene blue adsorbed on cap-shaped Silver nanoparticles 作者: Xiao, Gui-Na; Man, Shi-Qing CHEMICAL PHYSICS LETTERS 卷: 447 期: 4-6 页: 305-309 出版年: OCT 25 2007	55
50	雷炳富			生命科学技术学院	Spectra and long-lasting properties of Sm ³⁺ -doped yttrium oxysulfide phosphor 作者: Lei, BF; Liu, YL; Tang, GB; 等. MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS 卷: 87 期: 1 页: 227-232 出版年: SEP 15 2004	55
51			高昊 姚新生	药学院	Actinomycetes for Marine Drug Discovery Isolated from Mangrove Soils and Plants in China 作者: Hong, Kui; Gao, An-Hui; Xie, Qing-Yi; 等. MARINE DRUGS 卷: 7 期: 1 页: 24-44 出版年: MAR 2009	54
52	钟金钢	钟金钢		理工学院	Phase retrieval of optical fringe patterns from the ridge of a wavelet transform 作者: Zhong, JG; Weng, JW OPTICS LETTERS 卷: 30 期: 19 页: 2560-2562 出版年: OCT 1 2005	54
53	于荣敏	于荣敏		药学院	Isolation and biological properties of polysaccharide CPS-1 from cultured Cordyceps militaris 作者: Yu, RM; Song, LY; Zhao, Y; 等. FITOTERAPIA 卷: 75 期: 5 页: 465-472 出版年: JUL 2004	54

2 2013 年暨南大学国际论文基本情况

2.1 我校论文情况

表 2-1 2013 年六大索引收录我校论文总数

	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年
论文总数	1258	1665	1756	1875
第一/通讯作者论文绝对数	772	1007	1040	1100
合作论文数	265	399	396	451

表 2-2 2013 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
论文总数	1041	665	93	36	2	38	1875
第一/通讯作者论文数	739	530	88	27	2	38	1424
第一/通讯作者论文绝对数	739	294	14	15	1	37	1100
合作论文数	302	135	5	9	0	0	451

注：第一/通讯作者论文绝对数计算方法，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 SCIE、EI 重复的，依次类推。

2.2 各学院论文情况

表 2-3 2013 年各学院论文情况

学院	SCIE	EI	CPCI -S	SSCI	A&HCI	CPCI -SSH	论文 总数	第一/通讯作者 论文数	合作 论文数	第一/通讯作 者论文绝对数
生命科学技术学院	326	144	7				477	377	100	284
理工学院	138	217	24				379	304	75	211
药学院	136	18	1				155	116	39	104
医学院	153	15	5	3			176	106	70	98
信息科学技术学院	49	94	17			3	163	128	35	96
第一临床医学院	100	11	9	4			124	83	41	69
光子技术研究所	40	63	13				116	95	21	56
第二临床医学院	51	4	1	1			57	43	14	40
管理学院	8	30	3	8		10	59	44	15	37
珠海校区	18	27	8			8	61	46	15	37
经济学院	4	9	2	6		2	23	17	6	15
华文学院	5	10				1	16	13	3	10
产业经济研究院	3	2	0	8			13	13	0	9
深圳旅游学院		3	1	1		6	11	9	2	8
外国语学院	2	1		1	1	3	8	5	3	5
新闻与传播学院			1	1		3	5	5	0	5
信息技术研究所		4					4	4	0	4
网络与教育技术中心	1	2					3	3	0	3
国际关系学院/华侨华人研究院	1				1	2	4	4	0	3
公共/应急管理学院		1		1			2	2	0	2
实验技术中心	3	3					6	0	6	0
其他	3	7	1	2			13	7	6	4

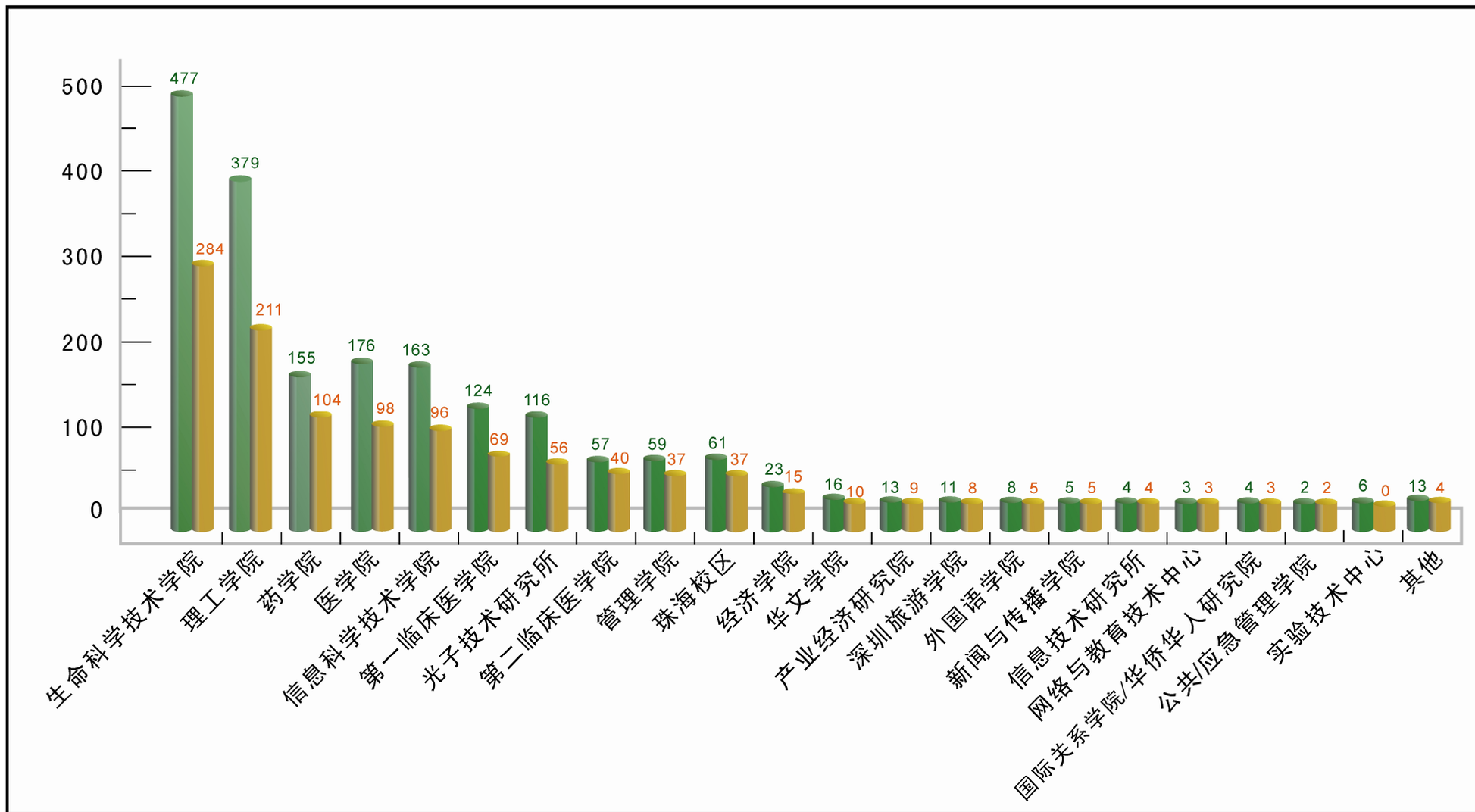


图 2-1 2013 年各学院论文情况

2.3 语种、文献类型情况

表 2-4 2013 年我校论文的语种分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	CPCI-SSH	A&HCI	合计	比例(%)
英文	1023	582	93	36	25	1	1700	93.9
中文	18	83	0	0	13	1	115	6.1
合计	1041	665	93	36	38	2	1875	100

表 2-5 2013 年我校论文的文献类型分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	CPCI-SSH	A&HCI	合计	比例(%)
Journal Article	970	460	5	32	1	2	1470	78.4
Proceedings Paper			71		37		108	16.7
Conference Article		205					205	
Review	32			2			30	4.9
Meeting Abstract	27		17	2			29	
Editorial Material	6						2	
Letter	5						4	
合计	1041	665	93	36	38	2	1875	100

2.4 基金项目资助情况

表 2-6 2013 年我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况

	资助机构	项目数 (项)	论文数 (篇)
SCIE	国际	86	114
	港澳台	58	103
	国内	902	2380
SSCI	国际	0	0
	港澳台	2	2
	国内	17	22

2.5 合作论文情况

表 2-7 2013 年我校 SCIE 合作论文情况

	国际合作	港澳台合作	国内合作	总数
生命科学技术学院	18	5	56	79
医学院	10	10	39	59
理工学院	2	9	30	41
第一临床医学院	2		32	34
药学院	5	7	21	33
信息科学技术学院		1	12	13
第二临床医学院		1	11	12
光子技术研究所		4	5	9
珠海校区			8	8
管理学院		1	2	3
实验技术中心			3	3
经济学院	2			2
外国语学院			2	2
华文学院			2	2
其他			2	2
合计	39	38	225	302
比例(%)	12.8	12.6	74.6	100

表 2-8 2013 年我校 EI 合作论文情况

	国际合作	港澳台合作	国内合作	总数
理工学院	2	8	24	34
信息科学技术学院	1	1	20	22
生命科学技术学院	3	1	16	20
光子技术研究所	1	5	6	12
管理学院		2	6	8
医学院	4	1	3	8
珠海校区		1	6	7
药学院	2		3	5
经济学院	3			3
第一临床医学院			3	3
实验技术中心			3	3
深圳旅游学院			1	1
第二临床医学院		1		1
网络与教育技术中心			1	1
外国语学院			1	1
华文学院			1	1
其他			4	4
合计	16	20	102	135
比例(%)	9	14.9	76.1	100

3 2003-2013 年暨南大学国际论文发展情况

3.1 2003-2013 年六大索引收录我校论文情况

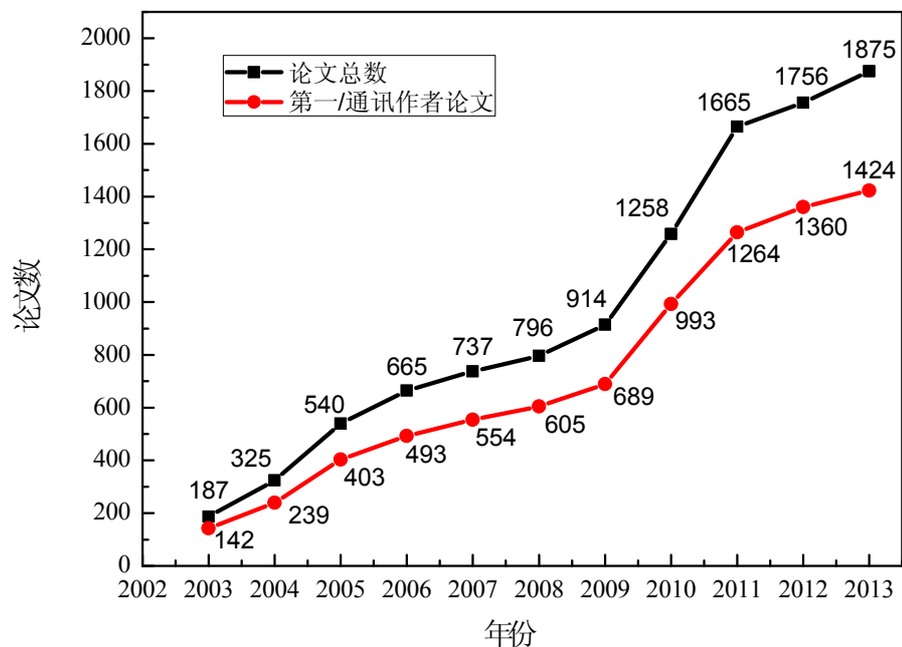


图 3-1 2003-2013 年六大索引收录我校论文数

表 3-1 2003-2013 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况

年份	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
全国	51295	62118	74892	91758	100009	114694	132254	146296	168314	193053	231614
暨南大学	111	167	235	313	336	368	425	589	750	884	1041

注：此表收录数含第一/通讯作者论文数和合作论文数。

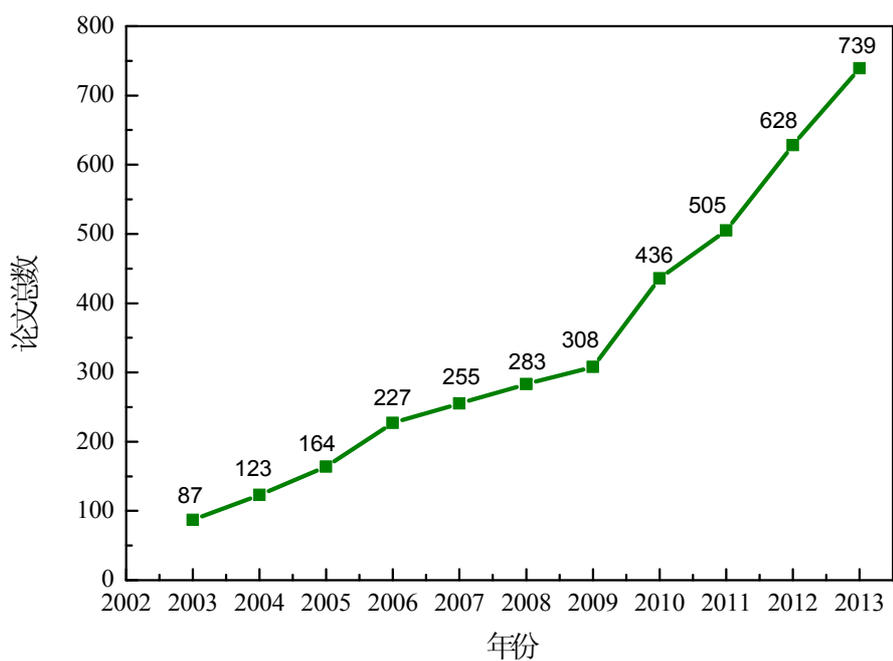


图 3-2 2003-2013 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

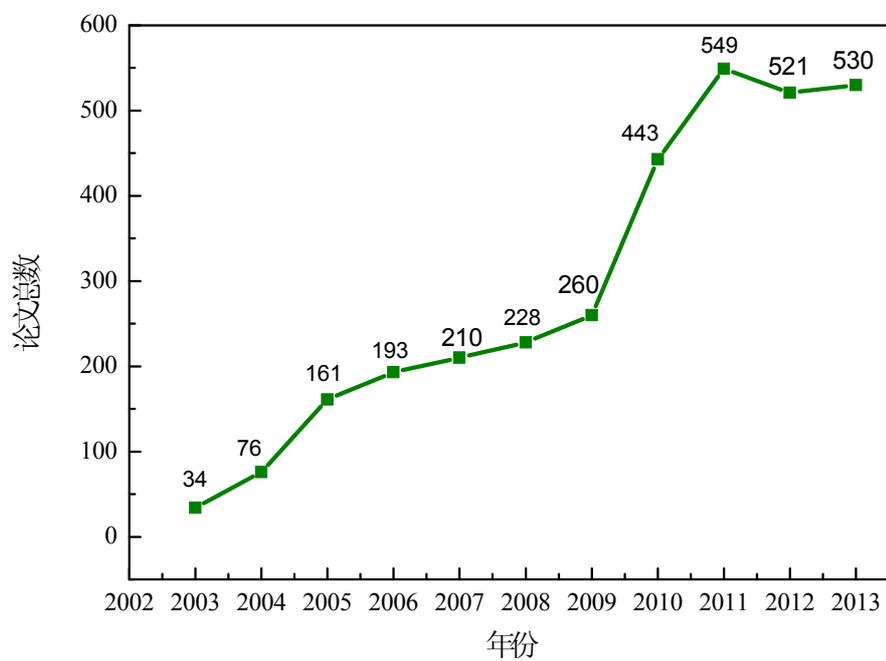


图 3-3 2003-2013 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数

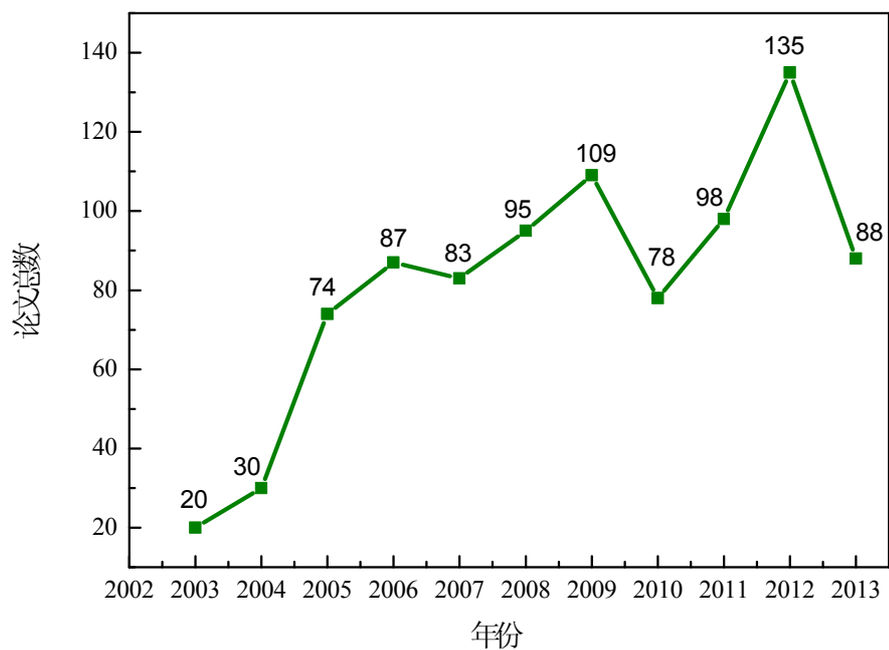


图 3-4 2003-2013 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

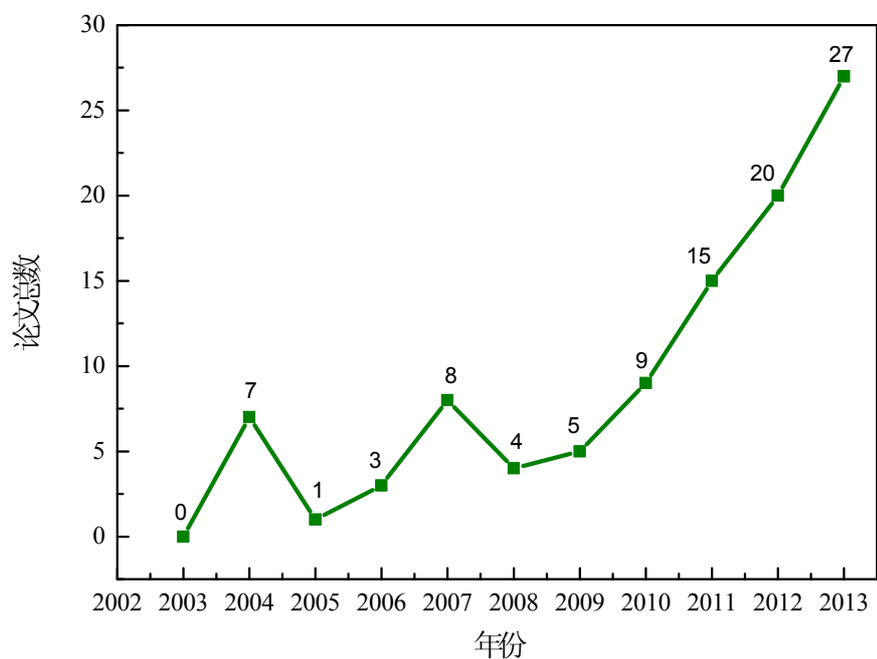


图 3-5 2003-2013 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数

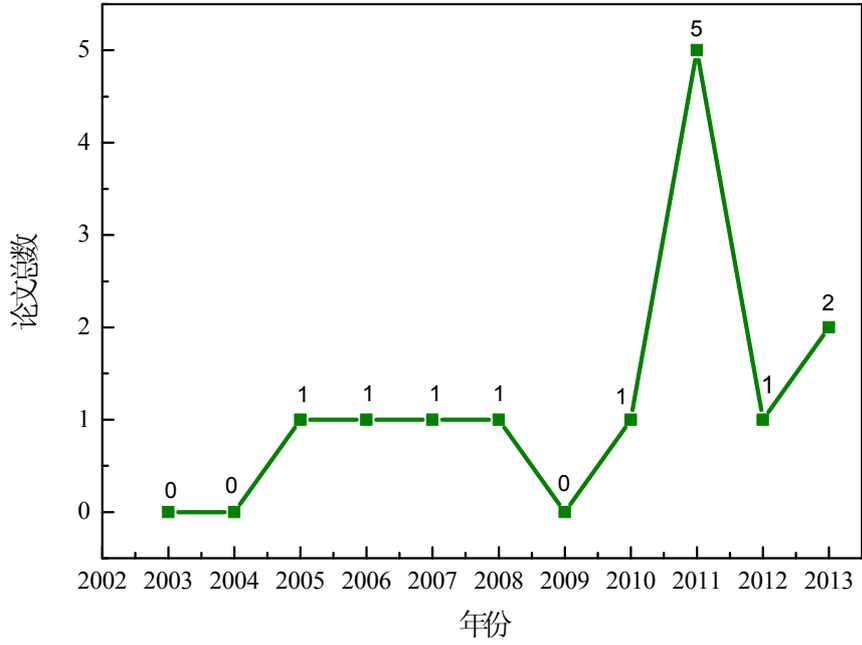


图 3-6 2003-2013 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数

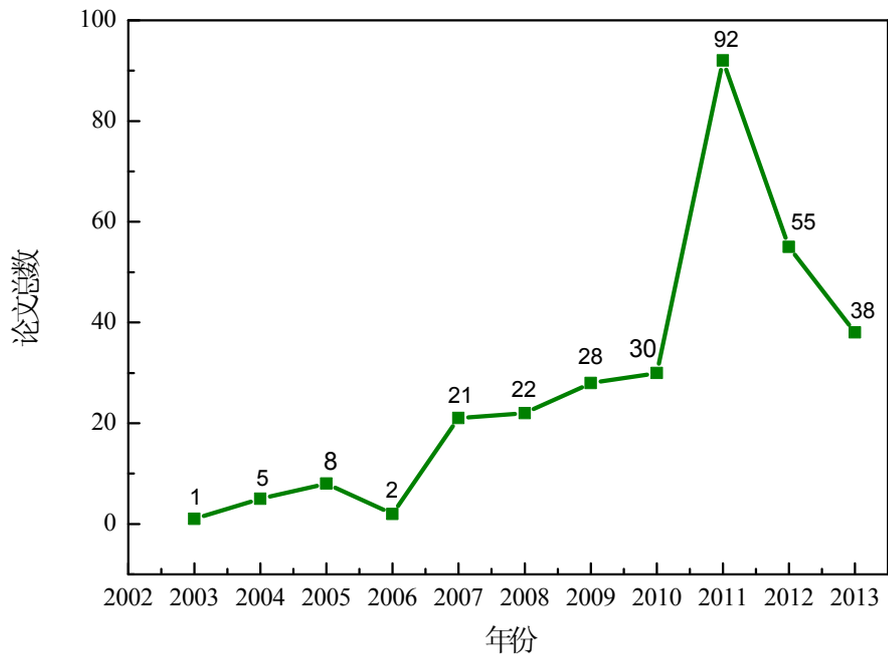


图 3-7 2003-2013 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

3.2 2003-2013 年 SCIE 收录各学院论文情况

表 3-2 2003-2013 年 SCIE 收录各学院论文

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
生命科学技术学院	52	90	133	132	124	122	167	237	265	284	326
医学院	16	14	25	33	42	21	46	51	96	119	153
理工学院	17	28	27	46	69	64	58	77	99	114	138
药学院	6	11	10	41	36	54	58	89	117	131	136
第一临床医学院	4	7	14	21	15	30	23	34	34	86	100
第二临床医学院	3	2	2	3	10	32	22	29	39	46	51
信息科学技术学院	10	10	16	24	23	16	28	36	33	45	49
光子技术研究所						1	4	8	22	24	40
珠海校区			3		5	8	5	10	12	15	18
管理学院	1		2	2	4	4	3	3	4	8	8
华文学院						2	2	2	2		5
经济学院	1	1		2	4	4	2	2	8	4	4
产业经济研究院	1	1	3	4	1	6	3	6	11	2	3
实验技术中心							1	1	1		3
外国语学院							1		2	1	2
国际关系学院/ 华侨华人研究院											1
网络与教育技术中心				1							1
深圳旅游学院		1		1	1			2	1	4	0
国际学院						1	1		1		0
公共/应急管理学院										1	0
其他		2		3	2	2		2	3	5	3
合计	111	167	235	313	336	367	424	589	750	889	1041

3.3 2003-2013 年 EI 收录各学院论文情况

表 3-3 2003-2013 年 EI 收录各学院论文

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
理工学院	15	39	58	82	108	99	81	105	186	215	217
生命科学技术学院	12	38	69	77	68	48	69	108	124	123	144
信息科学技术学院	16	17	55	49	41	52	72	93	99	91	94
光子技术研究所							8	19	37	35	63
管理学院	1	4	6	10	23	30	27	73	79	35	30
珠海校区		3	8	6	14	23	36	68	48	49	27
药学院		1		5	4	7	8	14	11	16	18
医学院	5		5	3		2	3	3	4	5	15
第一临床医学院		1	3	3	7	9	3	7	4	12	11
华文学院					1	3	5	2	5	10	10
经济学院		2			2	4	4	10	27	14	9
第二临床医学院					1	1		2	3	4	4
信息技术研究所										2	4
深圳旅游学院				1	3	7	8	15	19	7	3
实验技术中心				2			2	1	1		3
产业经济研究院		1		3	1	7	1	6	8	5	2
网络与教育技术中心				1	1	1	4		7	5	2
公共/应急管理学院										9	1
外国语学院						3		1	2	1	1
新闻与传播学院							4	1	5	2	0
法学院/ 知识产权学院								2	4	1	0
文学院										1	0
国际学院							3	2	1		0
其他		1	1	2	1	2	1	1	10	7	7
合计	49	107	205	244	275	298	339	533	684	649	665

3.4 2003-2013 年 CPCI-S 收录各学院论文情况

表 3-4 2003-2013 年 CPCI-S 收录各学院论文

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
理工学院		5	10	16	11	16	14	20	23	54	24
信息科学技术学院	10	9	25	34	20	17	26	5	26	23	17
光子技术研究所								1	5	10	13
第一临床医学院	2	4	8	3	1	8		2		6	9
珠海校区		1	1	3	2	7	18	22	5	8	8
生命科学技术学院	1	5	13	8	8	3	6	10	6	9	7
医学院	10	8	13	21	21	3	7	7	2	7	5
管理学院		3	8	9	19	28	17	11	9	6	3
经济学院	1	3	6	3	2	6	11	6	10	4	2
药学院				1			1	4	2	2	1
新闻与传播学院							4		2	2	1
深圳旅游学院					4	6	2	2	7		1
第二临床医学院											1
公共/应急管理学院										4	0
华文学院						1	3			2	0
网络与教育技术中心					1	1	2		1	2	0
产业经济研究院			1			1			2	1	0
外国语学院						1				1	0
法学院/ 知识产权学院									3		0
国际学院							1				0
实验技术中心											0
国际学院							3	2	1		0
其他				1					1	1	1
合计	24	38	85	99	89	98	115	92	105	142	93

3.5 2003-2013 年 SSCI 收录各学院论文情况

表 3-5 2003-2013 年 SSCI 收录各学院论文

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
管理学院		5			2	3	2	4	1	9	8
产业经济研究院						1	2	2	2	5	8
经济学院			1	1	2	3	2	5	9	2	6
第一临床医学院										8	4
医学院						1			2	1	3
深圳旅游学院		1			1				2	2	1
外国语学院									3	1	1
公共/应急管理学院										1	1
第二临床医学院									1		1
新闻与传播学院											1
生命科学技术学院									1		0
法学院/ 知识产权学院									1		0
珠海校区									1		0
理工学院					1						0
信息科学技术学院				1	2		1				0
华文学院							1				0
其他		1		1	2				2		2
合计	0	7	1	3	10	8	8	11	25	29	36

3.6 2003-2013 年 A&HCI 收录各学院论文情况

表 3-6 2003-2013 年 A&HCI 收录各学院论文

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
外国语学院			1	1	1				2		1
国际关系学院/ 华侨华人研究院											1
文学院						1			3	1	0
华文学院							1				0
其他								1	1		0
合计	0	0	1	1	1	1	1	1	6	1	2

3.7 2003-2013 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况

表 3-7 2003-2013 年 CPCI-SSH 收录各学院论文

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
管理学院		2	4	2	16	16	13	13	36	17	10
珠海校区					1	2	3	2	2	7	8
深圳旅游学院					1	1	1	7	34	9	6
信息科学技术学院							2		3	2	3
外国语学院										1	3
新闻与传播学院							3		1		3
经济学院		3	3		3	1	6	7	15	6	2
国际关系学院/ 华侨华人研究院										1	2
华文学院						1				1	1
公共/应急管理学院										8	0
法学院/ 知识产权学院										1	0
理工学院	1		2						1		0
产业经济研究院						1		1			0
其他								1		2	0
合计	1	5	9	2	21	22	28	31	92	55	38

附：ESI 各学科排名前 20 的期刊（按首字母顺序排列）

1	Agricultural Sciences	农业科学，共入选201种期刊
2	Biology & Biochemistry	生物学与生物化学，共入选240种期刊
3	Chemistry	化学，共入选298种期刊
4	Clinical Medicine	临床医学，共入选1043种期刊
5	Computer Science	计算机科学，共入选211种期刊
6	Economics & Business	经济学与商贸学，共入选301种期刊
7	Engineering	工程学，共入选488种期刊
8	Environment/Ecology	环境/生态学，共入选188种期刊
9	Geosciences	地球科学，共入选234种期刊
10	Immunology	免疫学，共入选98种期刊
11	Materials Science	材料科学，共入选204种期刊
12	Mathematics	数学，共入选263种期刊
13	Microbiology	微生物学，共入选75种期刊
14	Molecular Biology & Genetics	分子生物与遗传学，共入选174种期刊
15	Multidisciplinary	综合性学科，共入选22种期刊
16	Neuroscience & Behavior	神经科学与行为学，共入选192种期刊
17	Pharmacology & Toxicology	药理学与毒理学，共入选169种期刊
18	Physics	物理学，共入选190种期刊
19	Plant & Animal Science	植物学与动物学，共入选436种期刊
20	Psychiatry/Psychology	精神病学/心理学，共入选332种期刊
21	Social Sciences, General	社会科学总论，共入选1011种期刊
22	Space Science	空间科学，共入选40种期刊

1、Agricultural Sciences（农业科学，共入选201种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	SCIENCE	9	2,021	224.56
2	NATURE	7	1,007	143.86
3	ANNU REV NUTR	211	10,890	51.61
4	PROC NAT ACAD SCI USA	37	1,908	51.57
5	TRENDS FOOD SCI TECHNOL	666	14,941	22.43
6	J NUTR	4,038	87,969	21.79
7	LEBENS-M-WISS TECHNOL-FOOD SCI	110	2,267	20.61
8	NUTR RES REV	174	3,555	20.43
9	CRIT REV FOOD SCI NUTR	610	12,373	20.28
10	ADV AGRON	241	4,782	19.84
11	NUTR REV	869	15,978	18.39
12	THEOR APPL GENET	2,802	50,765	18.12
13	PROC NUTR SOC-ENGL SCOT	634	11,407	17.99
14	FOOD ADDIT CONTAM	583	10,044	17.23
15	AGR FOREST METEOROL	1,618	27,548	17.03
16	SOIL BIOL BIOCHEM	3,170	53,232	16.79
17	MOL NUTR FOOD RES	1,569	25,939	16.53
18	INT J FOOD MICROBIOL	3,347	52,005	15.54
19	COMPR REV FOOD SCI FOOD SAF	222	3,245	14.62
20	J AGR FOOD CHEM	15,688	218,719	13.94

2、Biology & Biochemistry（生物学与生物化学，共入选240种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	PHYSIOL REV	357	59,317	166.15
2	ANNU REV BIOCHEM	319	48,213	151.14
3	SCIENCE	522	69,612	133.36
4	NATURE	748	96,478	128.98
5	ANNU REV BIOPHYS BIOMOL STRUC	79	9,663	122.32
6	NAT BIOTECHNOL	1,134	128,399	113.23
7	ENDOCRINE REV	310	34,638	111.74
8	ANNU REV PHYSIOL	260	21,435	82.44
9	NAT METHODS	1,239	80,890	65.29
10	PLOS BIOL	1,939	112,096	57.81
11	TRENDS BIOCHEM SCI	793	41,863	52.79
12	NAT CHEM BIOL	929	47,237	50.85

13	PROG LIPID RES	250	12,580	50.32
14	NAT STRUCT MOL BIOL	1,776	87,675	49.37
15	PROC NAT ACAD SCI USA	6,165	264,113	42.84
16	CURR BIOL	3,584	147,726	41.22
17	CURR OPIN STRUCT BIOL	934	38,428	41.14
18	BIOL REV	388	15,229	39.25
19	OBES RES	521	20,046	38.48
20	NAT PROTOC	1,843	70,743	38.38

3、Chemistry（化学，共入选298种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	205	43,909	214.19
2	CHEM REV	1,840	302,143	164.21
3	SCIENCE	517	83,247	161.02
4	PROG POLYM SCI	440	43,759	99.45
5	CHEM SOC REV	2,273	175,805	77.34
6	ACCOUNT CHEM RES	1,636	122,474	74.86
7	ANNU REV PHYS CHEM	250	16,429	65.72
8	ACTA CRYSTALLOGR A	628	40,764	64.91
9	ALDRICHIM ACTA	67	4,198	62.66
10	COORD CHEM REV	1,446	77,370	53.51
11	PROC NAT ACAD SCI USA	1,185	57,386	48.43
12	MASS SPECTROM REV	335	15,958	47.64
13	NAT CHEM	620	27,788	44.82
14	J PHOTOCHEM PHOTOBIOLOG C-PHOTO	136	5,953	43.77
15	J AM CHEM SOC	32,024	1,238,567	42.13
16	ANGEW CHEM INT ED	17,853	734,304	41.13
17	ADVAN COLLOID INTERFACE SCI	592	18,700	31.59
18	INT REV PHYS CHEM	155	4,874	31.45
19	POLYM REV	148	4,517	30.52
20	ADV POLYM SCI	405	11,766	29.05

4、Clinical Medicine（临床医学，共入选1043种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	SCIENCE	172	48,881	284.19
2	CA-A CANCER J CLIN	214	57,751	269.86
3	NATURE	280	70,359	251.28
4	N ENGL J MED	3,401	683,872	201.08
5	NAT REV CANCER	758	134,011	176.8
6	LANCET	3,323	416,669	125.39
7	JAMA-J AM MED ASSN	2,574	304,149	118.16
8	J NAT CANCER INST	1,211	84,669	69.92
9	ANN INTERN MED	1,717	116,455	67.82
10	ANNU REV PATHOL-MECH DIS	149	9,865	66.21
11	J CLIN INVEST	3,735	246,785	66.07
12	CIRCULATION	6,998	441,267	63.06
13	J CLIN ONCOL	7,499	456,900	60.93
14	LANCET ONCOL	1,165	65,520	56.24
15	PROC NAT ACAD SCI USA	2,725	150,002	55.05
16	ARCH INTERN MED	2,133	115,346	54.08
17	J AMER COLL CARDIOL	5,000	260,183	52.04
18	GASTROENTEROLOGY	3,564	183,982	51.62
19	ANNU REV MED	329	16,680	50.7
20	PLOS MED	1,127	56,104	49.78

5、Computer Science（计算机科学，共入选211种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	BRIEF BIOINFORM	456	18,969	41.6
2	EVOL BIOINFORM	219	7,875	35.96
3	BIOINFORMATICS	6,959	192,150	27.61
4	IEEE TRANS EVOL COMPUTAT	515	9,657	18.75
5	J MACH LEARN RES	1,016	15,204	14.96
6	BMC BIOINFORMATICS	5,671	74,820	13.19
7	J MANAGE INFORM SYST	387	4,857	12.55
8	ENVIRON MODELL SOFTW	1,593	19,120	12

9	MED IMAGE ANAL	670	7,966	11.89
10	COMPUT METHOD APPL MECH ENG	2,910	34,436	11.83
11	J STAT SOFTW	527	6,226	11.81
12	IEEE J SEL AREA COMMUN	1,885	22,198	11.78
13	ACM TRANS GRAPHIC	1,618	18,443	11.4
14	ACM COMPUT SURV	254	2,805	11.04
15	IEEE TRANS INFORM THEORY	4,636	51,165	11.04
16	NEURAL COMPUT	1,110	12,047	10.85
17	IEEE COMMUN SURV TUTOR	341	3,383	9.92
18	SIAM J IMAGING SCI	298	2,846	9.55
19	ACM TRANS INFORM SYST	212	2,019	9.52
20	MATH PROGRAM	901	8,494	9.43

6、Economics & Business（经济学与商贸学，共入选 301种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	ACAD MANAGE REV	366	16,708	45.65
2	ACAD MANAGE J	617	24,060	39
3	QUART J ECON	429	16,485	38.43
4	J MARKETING	498	16,352	32.84
5	J FINAN	766	24,731	32.29
6	STRATEG MANAGE J	722	20,103	27.84
7	J MANAGE	502	12,602	25.1
8	ECONOMETRICA	601	13,691	22.78
9	J INT BUS STUD	590	13,129	22.25
10	ORGAN SCI	691	15,355	22.22
11	J FINAN ECON	1,069	23,000	21.52
12	AMER ECON REV	1,997	36,512	18.28
13	REV FINANC STUD	825	14,904	18.07
14	REV ECON STATIST	755	12,589	16.67
15	MANAGE SCI	1,440	22,685	15.75
16	ECOL ECON	2,320	29,389	12.67
17	J ECONOMETRICS	1,321	15,134	11.46
18	J BUS RES	1,943	15,396	7.92
19	J BANK FINAN	2,232	15,557	6.97
20	J BUS ETHICS	3,023	18,272	6.04

7、Engineering（工程学，共入选 488种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	SCIENCE	21	1,308	62.29
2	PROG ENERG COMBUST SCI	203	11,924	58.74
3	PROG QUANTUM ELECTRON	70	1,521	21.73
4	INT J COMPUT VISION	871	16,955	19.47
5	IEEE TRANS PATT ANAL MACH INT	1,884	35,399	18.79
6	INT J PLASTICITY	1,011	18,932	18.73
7	PROC IEEE	1,394	25,676	18.42
8	J POWER SOURCES	12,385	218,630	17.65
9	IEEE TRANS ROBOTICS AUTOMAT	110	1,924	17.49
10	J MECH PHYS SOLIDS	1,296	21,880	16.88
11	IEEE SIGNAL PROCESS MAG	600	10,062	16.77
12	PROG PHOTOVOLTAICS	822	13,524	16.45
13	J HAZARD MATER	11,007	178,490	16.22
14	INDOOR AIR	537	8,397	15.64
15	IEEE TRANS NEURAL NETWORKS	1,317	19,318	14.67
16	IEEE TRANS FUZZY SYST	948	13,887	14.65
17	APPL MECH REV	123	1,743	14.17
18	IEEE TRANS SYST MAN CYBERN B	1,303	17,797	13.66
19	J HYDROL	4,773	63,211	13.24
20	COMBUST FLAME	2,098	27,068	12.9

8、Environment/Ecology（环境/生态学，共入选 188种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	179	23,772	132.8
2	SCIENCE	250	27,964	111.86
3	ANNU REV ECOL EVOL SYST	258	22,920	88.84
4	TREND ECOL EVOLUT	784	53,652	68.43
5	ECOL LETT	1,226	65,927	53.77
6	PROC NAT ACAD SCI USA	801	40,172	50.15

7	SYST BIOL	641	31,970	49.88
8	ECOL MONOGR	304	12,980	42.7
9	ANNU REV ENVIRON RESOUR	161	5,715	35.5
10	ENVIRON HEALTH PERSPECT	2,806	91,437	32.59
11	FRONT ECOL ENVIRON	545	17,398	31.92
12	ECOLOGY	3,173	93,830	29.57
13	GLOB CHANGE BIOL	2,413	69,053	28.62
14	MOL ECOL	3,900	106,783	27.38
15	ENERGY ENVIRON SCI	1,844	45,619	24.74
16	J ECOL	1,308	31,992	24.46
17	AMER NATURALIST	1,784	43,198	24.21
18	ENVIRON MICROBIOL	2,396	57,751	24.1
19	CONSERV BIOL	1,603	38,188	23.82

9、Geosciences（地球科学，共入选234种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	SCIENCE	859	77,386	90.09
2	NATURE	901	66,729	74.06
3	J CLIMATE	4,278	93,183	21.78
4	REMOTE SENS ENVIRON	2,825	60,026	21.25
5	EARTH PLANET SCI LETT	5,238	108,630	20.74
6	GEOLOGY	2,779	55,829	20.09
7	QUATERNARY SCI REV	2,263	45,281	20.01
8	GEOCHIM COSMOCHIM ACTA	4,403	83,761	19.02
9	ATMOS CHEM PHYS	5,257	98,676	18.77
10	J GEOPHYS RES-ATMOS	8,320	141,725	17.03
11	CHEM GEOL	2,720	45,671	16.79
12	GEOPHYS RES LETT	13,073	211,311	16.16
13	ATMOS ENVIRON	7,509	114,249	15.21
14	J GEOPHYS RES-SOLID EARTH	3,896	56,916	14.61
15	J ATMOS SCI	2,344	33,938	14.48
16	MON WEATHER REV	2,438	33,861	13.89
17	PALAEOGEOGR PALAEOCLIMATOL	3,269	41,887	12.81
18	IEEE TRANS GEOSCI REMOT SEN	3,756	42,186	11.23
19	J GEOPHYS RES-OCEANS	3,775	42,344	11.22
20	GEOPHYS J INT	3,999	44,276	11.07

10、Immunology（免疫学，共入选98种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	ANNU REV IMMUNOL	255	52,955	207.67
2	NATURE	282	57,660	204.47
3	SCIENCE	252	45,368	180.03
4	NAT REV IMMUNOL	743	112,835	151.86
5	NAT IMMUNOL	1,341	147,814	110.23
6	IMMUNITY	1,466	120,929	82.49
7	J EXP MED	2,632	190,336	72.32
8	LANCET INFECT DIS	692	38,977	56.33
9	IMMUNOL REV	1,121	57,317	51.13
10	TRENDS IMMUNOL	837	38,144	45.57
11	PROC NAT ACAD SCI USA	2,125	91,825	43.21
12	CURR OPIN IMMUNOL	1,013	37,310	36.83
13	J ALLERG CLIN IMMUNOL	3,385	115,404	34.09
14	SEMIN IMMUNOL	460	15,101	32.83
15	CLIN INFECT DIS	4,908	159,189	32.43
16	J IMMUNOL	16,845	475,478	28.23
17	ADVAN IMMUNOL	237	6,401	27.01
18	J INFEC DIS	5,215	133,232	25.55
19	AIDS	3,413	84,792	24.84
20	EMERG INFECT DIS	3,476	84,565	24.33

11、Materials Science（材料科学，共入选204种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	21	5,041	240.05
2	NAT MATER	1,395	191,483	137.26
3	SCIENCE	93	10,978	118.04
4	MAT SCI ENG R	135	13,692	101.42
5	NAT NANOTECHNOL	859	83,451	97.15
6	PROG MATER SCI	196	16,632	84.86
7	PROC NAT ACAD SCI USA	79	4,975	62.97
8	ANNU REV MATER RES	190	10,140	53.37
9	ADVAN MATER	7,060	335,939	47.58

10	MATER TODAY	393	14,203	36.14
11	ADV FUNCT MATER	4,269	148,700	34.83
12	BIOMATERIALS	8,075	263,283	32.6
13	CHEM MATER	8,284	264,558	31.94
14	INT MATER REV	150	4,556	30.37
15	SMALL	3,135	81,671	26.05
16	CURR OPIN SOLID STATE MAT SCI	261	6,085	23.31
17	J MATER CHEM	11,296	232,297	20.56
18	MRS BULL	929	18,477	19.89
19	J R SOC INTERFACE	110	2,181	19.83
20	ACTA MATER	6,396	110,836	17.33

12、Mathematics（数学，共入选263种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	J ROY STAT SOC SER B-STAT MET	410	9,519	23.22
2	SIAM REV	235	5,115	21.77
3	COMMUN PURE APPL MATH	473	8,125	17.18
4	ANN STATIST	1,092	17,239	15.79
5	J AMER STATIST ASSN	1,215	18,831	15.5
6	J AMER MATH SOC	324	4,814	14.86
7	BIostatISTICS	539	7,993	14.83
8	ANN MATH	646	9,173	14.2
9	STAT SCI	298	4,055	13.61
10	ACTA MATH	133	1,771	13.32
11	INVENT MATH	640	7,821	12.22
12	BULL AMER MATH SOC	147	1,789	12.17
13	MULTISCALE MODEL SIMUL	562	6,025	10.72
14	STAT METHODS MED RES	327	3,403	10.41
15	PROC NAT ACAD SCI USA	154	1,540	10
16	BIOMETRIKA	766	7,654	9.99
17	APPL COMPUT HARMONIC ANAL	464	4,596	9.91
18	SIAM J OPTIMIZATION	782	7,268	9.29
19	FOUND COMPUT MATH	220	2,037	9.26
20	BIOMETRICS	1,329	12,267	9.23

13、Microbiology (微生物学, 共入选75种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	SCIENCE	198	28,046	141.65
2	NATURE	162	22,143	136.69
3	NAT REV MICROBIOL	787	73,339	93.19
4	CLIN MICROBIOL REV	360	31,492	87.48
5	MICROBIOL MOL BIOL REV	280	23,981	85.65
6	ANNU REV MICROBIOL	266	17,636	66.3
7	FEMS MICROBIOL REV	447	22,635	50.64
8	PROC NAT ACAD SCI USA	1,575	72,098	45.78
9	CELL HOST MICROBE	686	24,236	35.33
10	TRENDS MICROBIOL	776	26,222	33.79
11	CURR OPIN MICROBIOL	949	31,600	33.3
12	REV MED VIROL	255	7,406	29.04
13	MOL MICROBIOL	4,503	117,934	26.19
14	CELL MICROBIOL	1,613	39,295	24.36
15	ADVAN PARASITOL	189	4,551	24.08
16	TRENDS PARASITOL	911	21,738	23.86
17	J VIROL	13,948	327,567	23.48
18	PLOS PATHOG	3,456	79,109	22.89
19	CRIT REV MICROBIOL	200	3,944	19.72
20	ISME J	1,091	21,407	19.62

14、Molecular Biology & Genetics (分子生物与遗传学, 共入选174种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NAT REV MOL CELL BIOL	768	141,145	183.78
2	NATURE	2,161	369,458	170.97
3	SCIENCE	1,420	206,174	145.19
4	CELL	3,584	505,869	141.15
5	NAT REV GENET	778	102,052	131.17
6	NAT GENET	2,073	264,722	127.7
7	NATURE MED	1,631	186,508	114.35
8	ANNU REV CELL DEV BIOL	270	29,437	109.03
9	CANCER CELL	959	102,271	106.64
10	ANNU REV GENET	242	21,852	90.3
11	NAT CELL BIOL	1,432	120,318	84.02
12	CELL STEM CELL	694	46,490	66.99
13	GENE DEVELOP	2,706	176,918	65.38

14	MOL CELL	3,081	195,708	63.52
15	ANNU REV BIOMED ENG	170	10,423	61.31
16	CELL METAB	985	60,363	61.28
17	DEV CELL	1,590	91,184	57.35
18	TR CELL BIOL	821	44,060	53.67
19	AMER J HUM GENET	2,025	107,537	53.1
20	GENOME RES	2,111	111,678	52.9

15、Multidisciplinary (综合性学科, 共入选22种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	1,583	242,196	153
2	SCIENCE	1,760	244,326	138.82
3	PROC NAT ACAD SCI USA	4,809	244,160	50.77
4	NATURWISSENSCHAFTEN	136	2,094	15.4
5	J R SOC INTERFACE	301	4,299	14.28
6	HFSP J	34	359	10.56
7	PROC JPN ACAD B	50	509	10.18
8	ANN N Y ACAD SCI	979	9,233	9.43
9	NAT COMMUN	257	2,208	8.59
10	PLOS ONE	5,554	36,817	6.63
11	THESCIENTIFICWORLDJOURNAL	106	550	5.19
12	SCI AMER	751	2,879	3.83
13	CHIN SCI BULL	588	2,047	3.48
14	CURR SCI	886	3,001	3.39
15	J CULT HERIT	187	602	3.22
16	AN ACAD BRASIL CIENC	74	223	3.01
17	S AFR J SCI	166	491	2.96
18	SCI REP	397	1,063	2.68
19	AMER SCI	229	603	2.63
20	C R ACAD BULG SCI	286	173	0.6

16、Neuroscience & Behavior (神经科学与行为学, 共入选192种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NAT REV NEUROSCI	699	108,095	154.64
2	ANNU REV NEUROSCI	222	32,576	146.74
3	SCIENCE	614	82,344	134.11
4	NATURE	574	75,638	131.77

5	LANCET NEUROL	882	65,507	74.27
6	NAT NEUROSCI	2,165	158,330	73.13
7	BEHAV BRAIN SCI	127	9,084	71.53
8	NEURON	3,197	213,712	66.85
9	TRENDS NEUROSCI	781	45,778	58.61
10	BRAIN RES REV	594	27,383	46.1
11	PROC NAT ACAD SCI USA	3,814	175,552	46.03
12	PROG NEUROBIOL	622	28,485	45.8
13	MOL PSYCHIATR	1,062	48,194	45.38
14	ANN NEUROL	1,932	87,540	45.31
15	BRAIN	2,747	120,263	43.78
16	BIOL PSYCHIAT	3,074	130,349	42.4
17	FRONT NEUROENDOCRINOL	244	9,755	39.98
18	NEUROSCI BIOBEHAV REV	1,133	42,637	37.63
19	CURR OPIN NEUROBIOL	1,089	39,484	36.26
20	J NEUROSCI	15,512	524,079	33.79

17、Pharmacology & Toxicology (药理学与毒理学, 共入选169种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NAT REV DRUG DISCOV	651	81,304	124.89
2	PHARMACOL REV	261	24,946	95.58
3	ANNU REV PHARMACOL TOXICOL	248	22,750	91.73
4	PHARMACOGENETICS	95	5,045	53.11
5	ADVAN DRUG DELIVERY REV	1,186	62,659	52.83
6	PROC NAT ACAD SCI USA	159	8,188	51.5
7	TRENDS PHARMACOL SCI	819	36,411	44.46
8	DRUG RESIST UPDATE	196	8,087	41.26
9	NAT PROD REP	570	21,925	38.46
10	PHARMACOL THER	1,008	38,433	38.13
11	MED RES REV	293	10,609	36.21
12	MOL INTERV	120	4,174	34.78
13	J CONTROL RELEASE	3,409	95,332	27.96
14	CURR OPIN PHARMACOL	1,002	26,646	26.59
15	DRUG DISCOV TODAY	1,315	34,460	26.21
16	CLIN PHARMACOL THER	1,613	41,289	25.6
17	CRIT REV TOXICOL	324	8,156	25.17
18	MOL PHARMACOL	3,056	73,332	24
19	CLIN PHARMACOKINET	665	15,584	23.43
20	DRUG METAB REV	307	7,057	22.99

18、Physics（物理学，共入选190种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	963	172,444	179.07
2	REV MOD PHYS	410	72,806	177.58
3	SCIENCE	1,042	164,947	158.3
4	ADVAN PHYS	85	7,448	87.62
5	PHYS REP-REV SECT PHYS LETT	518	44,435	85.78
6	SURF SCI REP	111	9,296	83.75
7	NAT PHOTONICS	694	47,465	68.39
8	NAT PHYS	1,171	73,348	62.64
9	REP PROGR PHYS	483	25,893	53.61
10	ANNU REV FLUID MECH	222	11,817	53.23
11	NANO LETT	7,868	380,670	48.38
12	NANO TODAY	243	11,161	45.93
13	PROG SURF SCI	125	4,911	39.29
14	PROC NAT ACAD SCI USA	1,148	43,784	38.14
15	ANNU REV NUCL PAR SCI	174	5,855	33.65
16	PHYS REV LETT	35,998	1087383	30.21
17	J PHYS CHEM REF DATA	206	4,118	19.99
18	NUCL PHYS B	3,689	68,225	18.49
19	PHYS TODAY	422	7,592	17.99
20	NANO RES	592	10,517	17.77

19、Plant & Animal Science（植物学与动物学，共入选436种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	ANNU REV PLANT BIOL	260	32,339	124.38
2	NATURE	318	36,817	115.78
3	SCIENCE	372	36,047	96.9
4	ANNU REV PHYTOPATHOL	212	12,478	58.86
5	ANNU REV ENTOMOL	277	15,460	55.81
6	TRENDS PLANT SCI	888	43,061	48.49
7	PLANT CELL	2,752	129,691	47.13
8	PROC NAT ACAD SCI USA	1,695	78,667	46.41
9	PROC ROY SOC B-BIOL SCI	353	14,893	42.19
10	CURR OPIN PLANT BIOL	970	39,345	40.56
11	OCEANOGR MAR BIOL	70	2,554	36.49
12	PLANT J	3,434	112,826	32.86
13	PLANT PHYSIOL	5,035	162,118	32.2
14	CRIT REV PLANT SCI	211	6,095	28.89
15	FISH FISH	243	6,369	26.21

16	NEW PHYTOL	3,261	81,060	24.86
17	PLANT CELL ENVIRON	1,602	37,907	23.66
18	EVOLUTION	2,690	61,259	22.77
19	J ANIM ECOL	1,330	28,547	21.46
20	PROC R SOC B	4,242	90,402	21.31

20、Psychiatry/Psychology（精神病学/心理学，共入选332种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	30	4,275	142.5
2	ANNU REV PSYCHOL	267	24,652	92.33
3	PSYCHOL BULL	397	34,578	87.1
4	ARCH GEN PSYCHIAT	1,119	89,866	80.31
5	SCIENCE	122	9,464	77.57
6	TRENDS COGN SCI	718	53,221	74.12
7	AMER J PSYCHIAT	1,751	103,007	58.83
8	BEHAV RES METHOD INSTRUM COMP	81	4,663	57.57
9	PSYCHOL REV	387	20,268	52.37
10	ANNU REV CLIN PSYCHOL	183	8,893	48.6
11	PERS SOC PSYCHOL REV	200	8,928	44.64
12	AMER PSYCHOL	470	16,815	35.78
13	J PERSONAL SOC PSYCHOL	1,419	48,881	34.45
14	J APPL PSYCHOL	987	32,682	33.11
15	CLIN PSYCHOL REV	697	22,877	32.82
16	ADV EXP SOC PSYCHOL	76	2,426	31.92
17	PROC NAT ACAD SCI USA	357	11,267	31.56
18	J CONSULT CLIN PSYCHOL	1,060	33,002	31.13
19	PSYCHOL METHODS	269	7,970	29.63
20	BRIT J PSYCHIAT	1,509	43,727	28.98

21、Social Sciences, General（社会科学-总论，共入选1011种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	46	5,391	117.2
2	EPIDEMIOLOGIC REV	128	6,922	54.08
3	SCIENCE	103	5,034	48.87
4	ANNU REV PUBLIC HEALTH	243	11,251	46.3
5	MIS QUART	404	12,734	31.52

6	PROC NAT ACAD SCI USA	355	10,431	29.38
7	REV EDUC RES	200	5,784	28.92
8	MILBANK QUART	216	6,168	28.56
9	ANNU REV SOCIOL	237	6,299	26.58
10	AMER J EPIDEMIOLOG	2,929	75,846	25.89
11	AMER SOCIOL REV	410	10,450	25.49
12	INT J EPIDEMIOLOG	1,359	33,447	24.61
13	AMER J SOCIOL	358	8,725	24.37
14	SOCIOL METHOD	99	2,388	24.12
15	EPIDEMIOLOGY	991	23,360	23.57
16	BULL WHO	1,025	23,523	22.95
17	GLOBAL ENVIRON CHANGE	685	15,149	22.12
18	CANCER EPIDEM BIOMARKER PREV	3,645	80,127	21.98
19	J STUD ALCOHOL	324	6,984	21.56
20	J TOXICOL ENVIRON HEALTH PT B	194	4,091	21.09

22、Space Science（空间科学，共入选40种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	ANNU REV ASTRON ASTROPHYS	141	16,714	118.54
2	NATURE	621	45,765	73.7
3	SCIENCE	530	32,254	60.86
4	ASTROPHYS J SUPPL SER	1,577	77,952	49.43
5	ASTRON ASTROPHYS REV	64	2,810	43.91
6	ASTROPHYS J	26,823	642,204	23.94
7	ASTRON J	4,194	89,134	21.25
8	SPACE SCI REV	1,095	19,717	18.01
9	MON NOTIC ROY ASTRON SOC	19,129	330,036	17.25
10	ASTRON ASTROPHYS	18,955	312,003	16.46
11	J GEOPHYS RES-PLANETS	1,499	21,880	14.6
12	PUBL ASTRON SOC PAC	1,248	17,663	14.15
13	J COSMOL ASTROPART PHYS	3,549	49,765	14.02
14	ASTROPHYS J LETT	4,379	60,127	13.73
15	ICARUS	3,506	44,992	12.83
16	ASTROPART PHYSICS	976	11,927	12.22
17	J GEOPHYS RES-SPACE PHYS	5,738	63,090	11
18	SOL PHYS	1,905	19,898	10.45
19	ACTA ASTRONOM	248	2,547	10.27
20	ASTROBIOLOGY	646	6,217	9.62