



暨南大學

JINAN UNIVERSITY

国际论文统计与分析简报

2014



暨南大学
JINAN UNIVERSITY

暨南大学图书馆

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 2015 年 5 月 31 日，六大索引中作者单位标明为“暨南大学”的 2014 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
2015 年 6 月

《2014 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	2014 年暨南大学国际论文基本情况	(17)
2.1	我校论文情况	(17)
2.2	各学院论文情况	(18)
2.3	语种、文献类型情况	(21)
2.4	基金项目资助情况	(21)
2.5	合作论文情况	(22)
3	2005—2014 年暨南大学国际论文发展情况	(24)
3.1	2005—2014 年六大索引收录我校论文情况	(24)
3.2	2005—2014 年 SCIE 收录各学院论文情况	(28)
3.3	2005—2014 年 EI 收录各学院论文情况	(29)
3.4	2005—2014 年 CPCI - S 收录各学院论文情况	(30)
3.5	2005—2014 年 SSCI 收录各学院论文情况	(31)
3.6	2005—2014 年 A&HCI 收录各学院论文情况	(32)
3.7	2005—2014 年 CPCI - SSH 收录各学院论文情况	(32)

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 2015 年 5 月, 通过对 2005 年 1 月 1 日至 2015 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
- * 全球各领域排名前 1% 的科研机构
- * 全球排名前 50% 的期刊
- * 全球排名前 50% 的国家/地区

1.2 我校 ESI 全球综合排名

目前进入该排名的科研机构共 4678 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	28256	171
华南理工大学	15100	391
华南师范大学	6438	869
暨南大学	6113	908
华南农业大学	4391	1144

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	279702	313
华南理工大学	125431	594
华南师范大学	41838	1294
暨南大学	36097	1423
华南农业大学	28362	1648

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	9. 90	3510
华南理工大学	8. 31	3877
华南师范大学	6. 50	4294
华南农业大学	6. 46	4301
暨南大学	5. 90	4410

1.3 我校进入 ESI 全球前 1% 的学科

ESI 药理学与毒理学、化学、临床医学及工程学四个领域详情如下：

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。

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。

表 1-4 我校进入 ESI 全球前 1% 的学科

学科	全球前 1% 机构数	我校排名	我校论文	我校总引 用频次	我校篇均 引用频次
药理学与毒理学	704	261	568	3397	5. 98
化学	1052	524	1263	7990	6. 33
临床医学	3493	984	908	5727	6. 31
工程学	1151	992	306	2085	6. 81

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	药理学与毒理学	704	12	物理学	681
2	化学	1052	13	免疫学	591
3	临床医学	3493	14	分子生物学和遗传学	588
4	工程学	1151	15	地球科学	537
5	社会科学总论	1137	16	精神病学/心理学	506
6	动植物学	1019	17	微生物学	362
7	生物学与生物化学	825	18	计算机科学	359
8	神经科学和行为科学	715	19	经济学	245
9	材料科学	705	20	数学	221
10	环境科学/生态学	703	21	空间科学	139
11	农业科学	691	22	综合交叉学科	107

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 23 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	论文信息	被引频次
1	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 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	250
2		Ran, Pixin		第一 临床 医学院	标题: Prevalence of chronic obstructive pulmonary disease in China – A large, population – based survey 来源出版物: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE 卷: 176 期: 8 页: 753 – 760 DOI: 10. 1164/rccm. 200612 – 17490C 出版年: OCT 15 2007	185

表 1 - 6 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次
3			樊宁	第二临床医学院	标题: Retinal Nerve Fiber Layer Imaging with Spectral – Domain Optical Coherence Tomography A Variability and Diagnostic Performance Study 来源出版物: OPHTHALMOLOGY 卷: 116 期: 7 页: 1257 – 1263 DOI: 10. 1016/j. ophtha. 2009. 04. 013 出版年: JUL 2009	183
4	徐常威	徐常威		生命科学技术学院	标题: Ethanol electrooxidation on Pt/C and Pd/C catalysts promoted with oxide 来源出版物: JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 164 期: 2 页: 527 – 531 DOI: 10. 1016/j. jpowsour. 2006. 10. 071 出版年: FEB 10 2007	180
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 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	166
6		麦文杰		理工学院	标题: Hydrogenated ZnO Core – Shell Nanocables for Flexible Supercapacitors and Self – Powered Systems 来源出版物: ACS NANO 卷: 7 期: 3 页: 2617 – 2626 DOI: 10. 1021/nn306044d 出版年: MAR 2013	116
7		徐安定		第一临床医学院	标题: Clopidogrel with Aspirin in Acute Minor Stroke or Transient Ischemic Attack 来源出版物: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 369 期: 1 页: 11 – 19 DOI: 10. 1056/NEJMoa1215340 出版年: JUL 4 2013	92
8			刘正文	生命科学技术学院	标题: Impacts of climate warming on lake fish community structure and potential effects on ecosystem function 来源出版物: HYDROBIOLOGIA 卷: 646 期: 1 页: 73 – 90 DOI: 10. 1007/s10750 – 010 – 0171 – 5 出版年: JUN 2010	92
9			麦文杰	理工学院	标题: Fiber – Based All – Solid – State Flexible Supercapacitors for Self – Powered Systems 来源出版物: ACS NANO 卷: 6 期: 10 页: 9200 – 9206 DOI: 10. 1021/nn303530k 出版年: OCT 2012	85

表 1 - 6 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次
10	蔡祥	蔡祥		生命科学 技术学院	标题: Adsorption characteristics of acrylonitrile, ptoluenesulfonic acid, 1 - naphthalenesulfonic acid and methyl blue on graphene in aqueous solutions 来源出版物: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 173 期: 1 页: 144 – 149 DOI: 10. 1016/j.cej. 2011. 07. 050 出版年: SEP 1 2011	74
11		高庆生		生命科学 技术学院	标题: Hierarchical MoS ₂ /Polyaniline Nanowires with Excellent Electrochemical Performance for Lithium – Ion Batteries 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	69
12		林琳华		第二临床 医学院	标题: Clinical application of massively parallel sequencing – based prenatal noninvasive fetal trisomy test for trisomies 21 and 18 in 11 105 pregnancies with mixed risk factors 来源出版物: PRENATAL DIAGNOSIS 卷: 32 期: 13 页: 1225 – 1232 DOI: 10. 1002/pd. 4002 出版年: DEC 2012	66
13		麦文杰		理工学院	标题: Low – Cost High – Performance Solid – State Asymmetric Supercapacitors Based on MnO ₂ Nanowires and Fe ₂ O ₃ Nanotubes 来源出版物: NANO LETTERS 卷: 14 期: 2 页: 731 – 736 DOI: 10. 1021/nl404008e 出版年: FEB 2014	59
14			聂红	药学院	标题: A subpopulation of nociceptors specifically linked to itch 来源出版物: NATURE NEUROSCIENCE 卷: 16 期: 2 页: 174 – 182 DOI: 10. 1038/nn. 3289 出版年: FEB 2013	59
15			谭学功	华文学院	标题: Extension of the TOPSIS method for decision making problems under interval – valued intuitionistic fuzzy environment 来源出版物: APPLIED MATHEMATICAL MODELLING 卷: 35 期: 5 页: 2544 – 2556 DOI: 10. 1016/j. apm. 2010. 11. 025 出版年: MAY 2011	56

表 1 - 6 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次
16			王玉强	药学院	标题: A beta induces astrocytic glutamate release, extrasynaptic NMDA receptor activation, and synaptic loss 来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 110 期: 27 页: E2518 – E2527 DOI: 10.1073/pnas.1306832110 出版年: JUL 2 2013 Web of Science 核心合集中的“被引频次”: 47	47
17			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 来源出版物: REVIEW OF PALAEOBOTANY AND PALYNOLOGY 卷: 191 特刊: SI 页: 1 – 197 DOI: 10.1016/j.revpalbo.2012.08.003 出版年: APR 15 2013 Web of Science 核心合集中的“被引频次”: 34	34
18			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 来源出版物: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷: 60 期: 33 页: 8171 – 8182 DOI: 10.1021/jf301511m 出版年: AUG 22 2012	26
19		麦文杰		理工学院	标题: Worm – like amorphous MnO ₂ nanowires grown on textiles for high – performance flexible supercapacitors 来源出版物: JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A 卷: 2 期: 3 页: 595 – 599 DOI: 10.1039/c3ta14275b 出版年: 2014	19
20			张志娟	理工学院	标题: The first example of commensurate adsorption of atomic gas in a MOF and effective separation of xenon from other noble gases 来源出版物: CHEMICAL SCIENCE 卷: 5 期: 2 页: 620 – 624 DOI: 10.1039/c3sc52348a 出版年: 2014	17
21		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 来源出版物: JOURNAL OF POWER SOURCES 卷: 245 页: 772 – 778 DOI: 10.1016/j.jpowsour.2013.07.003 出版年: JAN 1 2014	13

表 1 - 6 我校 ESI 高被引论文(续)

序号	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	论文信息	被引频次
22		蔡绍晖		药学院	标题: Acquisition of epithelial – mesenchymal transition phenotype and cancer stem cell – like properties in cisplatin – resistant lung cancer cells through AKT/beta – catenin/Snail signaling pathway 来源出版物: EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 卷: 723 页: 156 – 166 DOI: 10.1016/j.ejphar.2013.12.004 出版年: JAN 15 2014	12
23	罗云瀚	罗云瀚		理工学院	标题: Optofluidic glucose detection by capillary – based ring resonators 来源出版物: OPTICS AND LASER TECHNOLOGY 卷: 56 页: 12 – 14 DOI: 10.1016/j.optlastec.2013.07.007 出版年: MAR 2014	6

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 2015 年 5 月 31 日）SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五大索引，我校 h 指数为 63，即至多有 63 篇论文分别被引用了至少 63 次，满足条件的论文见下表：

表 1 - 7 我校 h 指数高于(含)63 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	总引次数
1	刘宗华	张子勇		理工学院	标题: Polysaccharides – based nanoparticles as drug delivery systems 来源出版物: ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS 卷: 60 期: 15 页: 1650 – 1662 DOI: 10.1016/j.addr.2008.09.001 出版年: DEC 14 2008	376
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 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	248

表 1 - 7 我校 h 指数高于(含)63 的论文(续)

第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标 题	总引次数
3 欧仕益			理工学院	标题: Ferulic acid: pharmaceutical functions, preparation and applications in foods 来源出版物: JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 卷: 84 期: 11 页: 1261 – 1269 DOI: 10. 1002/jsfa. 1873 出版年: AUG 30 2004	199
4 汪勇	汪勇		理工学院	标题: Preparation of biodiesel from waste cooking oil via two – step catalyzed process 来源出版物: ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT 卷: 48 期: 1 页: 184 – 188 DOI: 10. 1016/j.enconman. 2006. 04. 016 出版年: JAN 2007	194
5		樊宁	第二临床医学院	标题: Retinal Nerve Fiber Layer Imaging with Spectral – Domain Optical Coherence Tomography A Variability and Diagnostic Performance Study 来源出版物: OPHTHALMOLOGY 卷: 116 期: 7 页: 1257 – 1263 DOI: 10. 1016/j.ophtha. 2009. 04. 013 出版年: JUL 2009	183
6		刘升明	第一临床医学院	标题: Prevalence of chronic obstructive pulmonary disease in China – A large, population – based survey 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	183
7 徐常威			生命科学技术学院	标题: Ethanol electrooxidation on Pt/C and Pd/C catalysts promoted with oxide 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	180
8	王国庆		管理学院	标题: Single machine scheduling with learning effect considerations 来源出版物: ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH 卷: 98 页: 273 – 290 DOI: 10. 1023/A:1019216726076 出版年: 2000	174
9 汪勇	汪勇		理工学院	标题: Comparison of two different processes to synthesize biodiesel by waste cooking oil 来源出版物: JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A – CHEMICAL 卷: 252 期: 1 – 2 页: 107 – 112 DOI: 10. 1016/j.molcata. 2006. 02. 047 出版年: JUN 1 2006	171

表 1 - 7 我校 h 指数高于(含)63 的论文(续)

	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标 题	总引次数
10		刘应亮		生命科学 技术学院	标题: One - step synthesis of amino - functionalized fluorescent carbon nanoparticles by hydrothermal carbonization of chitosan 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 卷: 48 期: 3 页: 380 - 382 DOI: 10.1039/c1cc15678k 出版年: 2012	168
11			孙奋勇	生命科学 技术学院	标题: CREB up - regulates long non - coding RNA, HULC expression through interaction with microRNA - 372 in liver cancer 来源出版物: NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷: 38 期: 16 页: 5366 - 5383 DOI: 10.1093/nar/gkq285 出版年: SEP 2010	165
12	戴勇			第二临床 医学院	标题: Microarray analysis of microRNA expression in peripheral blood cells of systemic lupus erythematosus patients 来源出版物: LUPUS 卷: 16 期: 12 页: 939 - 946 DOI: 10.1177/0961203307084158 出版年: 2007	155
13	陈宏基			生命科学 技术学院	标题: Ferrimagnetic - like ordering in a unique three - dimensional coordination polymer featuring mixed azide/ carboxylate - bridged trinuclear manganese (II) clusters as subunits 来源出版物: CHEMICAL COMMUNICATIONS 期: 22 页: 2320 - 2321 DOI: 10.1039/b106314f 出版年: 2001	116
14		麦文杰		理工学院	标题: Hydrogenated ZnO Core - Shell Nanocables for Flexible Supercapacitors and Self - Powered Systems 来源出版物: ACS NANO 卷: 7 期: 3 页: 2617 - 2626 DOI: 10.1021/nn306044d 出版年: MAR 2013	112
15	刘应亮	刘应亮		生命科学 技术学院	标题: Luminescent properties of a white afterglow phosphor CdSiO ₃ : Dy ³⁺ 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	110
16	戴勇			第二临床 医学院	标题: Comprehensive analysis of microRNA expression patterns in renal biopsies of lupus nephritis patients 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	109

表 1 - 7 我校 h 指数高于(含)63 的论文(续)

	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标 题	总引次数
17		莫测辉		环境学院	标题: The status of soil contamination by semivolatile organic chemicals (SVOCs) in China: A review 来源出版物: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 389 期: 2 - 3 页: 209 - 224 DOI: 10.1016/j.scitotenv.2007.08.026 出版年: JAN 25 2008	105
18	刘升明			第一临床医学院	标题: Biomass fuels are the probable risk factor for chronic obstructive pulmonary disease in rural South China 来源出版物: THORAX 卷: 62 期: 10 页: 889 - 897 DOI: 10.1136/thx.2006.061457 出版年: OCT 2007	103
19	刘宗华	焦炎鹏		理工学院	标题: Hydrophobic modifications of cationic polymers for gene delivery 来源出版物: PROGRESS IN POLYMER SCIENCE 卷: 35 期: 9 页: 1144 - 1162 DOI: 10.1016/j.progpolymsci.2010.04.007 出版年: SEP 2010	100
20	王声湧			医学院	标题: Health System Reform in China 4 Injury - related fatalities in China: an under - recognised public - health problem 来源出版物: LANCET 卷: 372 期: 9651 页: 1765 - 1773 DOI: 10.1016/S0140-6736(08)61367-7 出版年: NOV 15 2008	93
21			徐安定	第一临床医学院	标题: Clopidogrel with Aspirin in Acute Minor Stroke or Transient Ischemic Attack 来源出版物: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 卷: 369 期: 1 页: 11 - 19 DOI: 10.1056/NEJMoa1215340 出版年: JUL 4 2013	92
22			刘正文	生命科学技术学院	标题: Impacts of climate warming on lake fish community structure and potential effects on ecosystem function 来源出版物: HYDROBIOLOGIA 卷: 646 期: 1 页: 73 - 90 DOI: 10.1007/s10750-010-0171-5 出版年: JUN 2010	91
23			李文丽	深圳旅游学院	标题: The impact of supplier development on buyer - supplier performance 来源出版物: OMEGA - INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE 卷: 32 期: 2 页: 131 - 143 DOI: 10.1016/j.omega.2003.09.016 出版年: APR 2004	91

表 1 - 7 我校 h 指数高于(含)63 的论文(续)

	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标 题	总引次数
24	欧仕益	欧仕益		理工学院	标题: In vitro study of possible role of dietary fiber in lowering postprandial serum glucose 来源出版物: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷: 49 期: 2 页: 1026 – 1029 DOI: 10.1021/jf000574n 出版年: FEB 2001	90
25	杨骏	杨骏		生命科学技术学院	标题: Synthesis of nano titania particles embedded in mesoporous SBA - 15: Characterization and photocatalytic activity 来源出版物: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 卷: 137 期: 2 页: 952 – 958 DOI: 10.1016/j.jhazmat.2006.03.017 出版年: SEP 21 2006	89
26	陈填烽	刘杰		生命科学技术学院	标题: Ruthenium Polypyridyl Complexes That Induce Mitochondria - Mediated Apoptosis in Cancer Cells 来源出版物: INORGANIC CHEMISTRY 卷: 49 期: 14 页: 6366 – 6368 DOI: 10.1021/ic100277w 出版年: JUL 19 2010	85
27		莫测辉		环境学院	标题: Characterization and activity of visible - light - driven TiO ₂ photocatalyst codoped with nitrogen and cerium 来源出版物: JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY 卷: 181 期: 4 页: 913 – 919 DOI: 10.1016/j.jssc.2008.01.031 出版年: APR 2008	85
28		刘应亮		生命科学技术学院	标题: White - light - emitting long - lasting phosphorescence in Dy ³⁺ - doped SrSiO ₃ 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	85
29			麦文杰	理工学院	标题: Fiber - Based All - Solid - State Flexible Supercapacitors for Self - Powered Systems 来源出版物: ACS NANO 卷: 6 期: 10 页: 9200 – 9206 DOI: 10.1021/nn303530k 出版年: OCT 2012	84
30			莫测辉	环境学院	标题: Occurrence of organic contaminants in sewage sludges from eleven wastewater treatment plants, China 来源出版物: CHEMOSPHERE 卷: 68 期: 9 页: 1751 – 1762 DOI: 10.1016/j.chemosphere.2007.03.041 出版年: AUG 2007	84

表 1 - 7 我校 h 指数高于(含)63 的论文(续)

	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标 题	总引次数
31	徐常威			生命科学技术学院	标题: Enhanced activity for ethanol electro oxidation on Pt - MgO/C catalysts 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	83
32			杨骏	生命科学技术学院	标题: Kinetics modelling of Fischer - Tropsch synthesis over an industrial Fe - Cu - K catalyst 来源出版物: FUEL 卷: 82 期: 2 页: 195 – 213 文献号: DOI: 10. 1016/S0016 - 2361(02)00154 - 0 出版年: JAN 2003	81
33			Viollet, Benoit	生命科学技术学院	标题: AMPK alpha 2 Deletion Causes Aberrant Expression and Activation of NAD (P) H Oxidase and Consequent Endothelial Dysfunction In Vivo Role of 26S Proteasomes 来源出版物: CIRCULATION RESEARCH 卷: 106 期: 6 页: 1117 – 1128 DOI: 10. 1161/CIRCRESAHA. 109. 212530 出版年: APR 2 2010	80
34			胡韧	生命科学技术学院	标题: Pollutants in Hong Kong soils: Polycyclic aromatic hydrocarbons 来源出版物: CHEMOSPHERE 卷: 67 期: 3 页: 464 – 473 DOI: 10. 1016/j. chemosphere. 2006. 09. 092 出版年: MAR 2007	80
35	钟金钢	钟金钢		理工学院	标题: Spatial carrier - fringe pattern analysis by means of wavelet transform; wavelet transform profilometry 来源出版物: APPLIED OPTICS 卷: 43 期: 26 页: 4993 – 4998 DOI: 10. 1364/AO. 43. 004993 出版年: SEP 10 2004	80
36		莫测辉		环境学院	标题: Occurrence and assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons in soils from vegetable fields of the Pearl River Delta, South China Katsoyiannis 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	79
37			王国庆	管理学院	标题: A review of flowshop scheduling research with setup times 来源出版物: PRODUCTION AND OPERATIONS MANAGEMENT 卷: 9 期: 3 页: 262 – 282 出版年: FAL 2000	78

表 1 - 7 我校 h 指数高于(含)63 的论文(续)

	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标 题	总引次数
38			Yu, QM	生命科学 技术学院	标题: Biosorption removal of cadmium from aqueous solution by using pretreated fungal biomass cultured from starch wastewater 来源出版物: WATER RESEARCH 卷: 33 期: 8 页: 1960 – 1963 DOI: 10.1016/S0043-1354(98)00400-X 出版年: JUN 1999	78
39	刘华	周长忍		理工学院	标题: Novel injectable calcium phosphate/chitosan composites for bone substitute materials 来源出版物: ACTA BIOMATERIALIA 卷: 2 期: 5 页: 557 – 565 DOI: 10.1016/j.actbio.2006.03.007 出版年: SEP 2006	77
40			袁鸿	理工学院	标题: FRP – to – concrete interfaces between two adjacent cracks: Theoretical model for debonding failure 来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES 卷: 43 期: 18 – 19 页: 5750 – 5778 DOI: 10.1016/j.ijsolstr.2005.07.023 出版年: SEP 2006	76
41			Bilfinger, TV	医学院	标题: Morphine stimulates nitric oxide release from invertebrate microglia 来源出版物: BRAIN RESEARCH 卷: 722 期: 1 – 2 页: 125 – 131 DOI: 10.1016/0006-8993(96)00204-1 出版年: MAY 25 1996	75
42	李取生	李取生		理工学院	标题: Heavy metals in coastal wetland sediments of the Pearl River Estuary, China 来源出版物: ENVIRONMENTAL POLLUTION 卷: 149 期: 2 页: 158 – 164 DOI: 10.1016/j.envpol.2007.01.006 出版年: SEP 2007	74
43			谭绍早	生命科学 技术学院	标题: Adsorption characteristics of acrylonitrile, p-toluenesulfonic acid, 1-naphthalenesulfonic acid and methyl blue on graphene in aqueous solutions 来源出版物: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 卷: 173 期: 1 页: 144 – 149 DOI: 10.1016/j.cej.2011.07.050 出版年: SEP 1 2011	73
44	于荣敏	于荣敏		药学院	标题: Structural characterization and antioxidant activity of a polysaccharide from the fruiting bodies of cultured Cordyceps militaris 来源出版物: CARBOHYDRATE POLYMERS 卷: 70 期: 4 页: 430 – 436 DOI: 10.1016/j.carbpol.2007.05.005 出版年: NOV 1 2007	73

表 1 - 7 我校 h 指数高于(含)63 的论文(续)

	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标 题	总引次数
45			李校堃	生命科学技术学院	标题: Essentiality, toxicology and chelation therapy of zinc and copper 来源出版物: CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 卷: 12 期: 23 页: 2753 – 2763 DOI: 10. 2174/092986705774462950 出版年: 2005	72
46	叶勤	刘彭义		理工学院	标题: Hydrophilic properties of nano - TiO ₂ thin films deposited by RF magnetron sputtering 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	71
47	Anderson, DM			生命科学技术学院	标题: Paralytic shellfish poisoning in southern China 来源出版物: TOXICON 卷: 34 期: 5 页: 579 – 590 DOI: 10. 1016/0041 - 0101(95)00158 - 1 出版年: MAY 1996	71
48	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 COMMUNICATIONS 卷: 13 期: 3 页: 242 – 246 DOI: 10. 1016/j. elecom. 2010. 12. 023 出版年: MAR 2011	70
49			高庆生	生命科学技术学院	标题: Hierarchical MoS ₂ /Polyaniline Nanowires with Excellent Electrochemical Performance for Lithium - Ion Batteries 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	69
50			姚新生	药学院	标题: Actinomycetes for Marine Drug Discovery Isolated from Mangrove Soils and Plants in China 来源出版物: MARINE DRUGS 卷: 7 期: 1 页: 24 – 44 DOI: 10. 3390/md7010024 出版年: MAR 2009	69
51		满石清		信息科学技术学院	标题: Surface - enhanced Raman scattering of methylene blue adsorbed on cap - shaped Silver nanoparticles 来源出版物: CHEMICAL PHYSICS LETTERS 卷: 447 期: 4 – 6 页: 305 – 309 DOI: 10. 1016/j. cplett. 2007. 09. 045 出版年: OCT 25 2007	69

表 1 - 7 我校 h 指数高于(含)63 的论文(续)

	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标 题	总引次数
52	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 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	69
53		莫测辉		环境学院	标题: Concentration and speciation of heavy metals in six different sewage sludge – composts 来源出版物: JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS 卷: 147 期: 3 页: 1063 – 1072 DOI: 10.1016/j.jhazmat.2007.01.142 出版年: AUG 25 2007	67
54		Ren, Jinghui		第二临床 医学院	标题: Clinical application of massively parallel sequencing – based prenatal noninvasive fetal trisomy test for trisomies 21 and 18 in 11 105 pregnancies with mixed risk factors 来源出版物: PRENATAL DIAGNOSIS 卷: 32 期: 13 页: 1225 – 1232 DOI: 10.1002/pd.4002 出版年: DEC 2012	66
55			洪岸	生命科学 技术学院	标题: Update on therapeutic neovascularization 来源出版物: CARDIOVASCULAR RESEARCH 卷: 65 期: 3 页: 639 – 648 DOI: 10.1016/j.cardiores.2004.11.020 出版年: FEB 15 2005	66
56			段舜山	生命科学 技术学院	标题: Antibacterial effect of silver nanoparticles on Staphylococcus aureus 来源出版物: BIOMETALS 卷: 24 期: 1 页: 135 – 141 DOI: 10.1007/s10534 – 010 – 9381 – 6 出版年: FEB 2011	65
57	欧阳健明			生命科学 技术学院	标题: Effects of carboxylic acids on the crystal growth of calcium oxalate nanoparticles in lecithin – water liposome systems 来源出版物: LANGMUIR 卷: 19 期: 21 页: 8980 – 8985 DOI: 10.1021/la0208777 出版年: OCT 14 2003	65
58			周全	第一临床 医学院	标题: Functional imaging of cerebrovascular activities in small animals using high – resolution photoacoustic tomography 来源出版物: MEDICAL PHYSICS 卷: 34 期: 8 页: 3294 – 3301 DOI: 10.1118/1.2757088 出版年: AUG 2007	65

表 1 - 7 我校 h 指数高于(含)63 的论文(续)

	第一作者	通讯作者	合作作者	单位	标 题	总引次数
59	唐丹玲	唐丹玲		生命科学 技术学院	标题: Seasonal and spatial distribution of chlorophyll - a concentrations and water conditions in the Gulf of Tonkin, South China Sea 来源出版物: REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT 卷: 85 期: 4 页: 475 - 483 DOI: 10.1016/S0034-4257(03)00049-X 出版年: JUN 15 2003	64
60			Chen, S	医学院	标题: Treatment of BK virus - associated hemorrhagic cystitis and simultaneous CMV reactivation with cidofovir 来源出版物: BONE MARROW TRANSPLANTATION 卷: 26 期: 3 页: 347 - 350 DOI: 10.1038/sj.bmt.1702487 出版年: AUG 2000	64
61	雷炳富		刘应亮	生命科学 技术学院	标题: Spectra and long - lasting properties of Sm ³⁺ - doped yttrium oxysulfide phosphor 来源出版物: MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS 卷: 87 期: 1 页: 227 - 232 DOI: 10.1016/j.matchemphys.2004.06.002 出版年: SEP 15 2004	63
62			刘应亮	生命科学 技术学院	标题: Synthesis of carbon micro - spheres by a glucose hydrothermal method 来源出版物: MATERIALS LETTERS 卷: 62 期: 8 - 9 页: 1194 - 1196 DOI: 10.1016/j.matlet.2007.08.011 出版年: MAR 31 2008	63
63			Ma, SC	生命科学 技术学院	标题: Antiviral activities of flavonoids and organic acid from <i>Trollius chinensis</i> Bunge 来源出版物: JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 卷: 79 期: 3 页: 365 - 368 文献号: DOI: 10.1016/S0378-8741(01)00410-X 出版年: MAR 2002	63

2 2014 年暨南大学国际论文基本情况

2.1 我校论文情况

表 2-1 2010—2014 年六大索引收录我校论文总数

	2010 年	2011 年	2012 年	2013 年	2014 年
论文总数	1258	1665	1756	1875	2197
第一/通讯作者论文绝对数	772	1007	1040	1100	1271
合作论文数	265	399	396	451	567

表 2-2 2014 年六大索引收录我校论文的分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	合计
论文总数	1257	703	111	61	4	61	2197
第一/通讯作者论文数	873	559	96	37	4	61	1630
第一/通讯作者论文绝对数	873	295	21	18	3	61	1271
合作论文数	384	144	15	24	0	0	567

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 2014 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	335	170	9	1			515	416	99	311
理工学院	138	192	29				359	283	76	192
药学院	193	36	5	1			235	169	66	148
医学院	204	5	14	3			226	132	94	124
信息科学技术学院	62	82	9	1		2	156	119	37	94
第一临床医学院	137	13	10	11			171	111	60	92
光子技术研究所	38	74	12				124	90	34	58
珠海校区	22	24	4	0		29	79	68	11	57
环境学院	27	33	4				64	51	13	35
管理学院	10	24	2	11		6	53	39	14	32
经济学院	10	10	5	12		1	38	32	6	25
第二临床医学院	39	1		1			41	19	22	18
外国语学院				1	1	10	12	0	0	12

表 2-3 2014 年各学院论文情况(续)

学 院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SH	论文总数	第一/通讯作者论文数	合作论文数	第一/通讯作者论文数
产业经济研究院	5	2	1	8		1	17	16	1	11
深圳旅游学院	2	6				3	11	10	1	10
新闻与传播学院	2	1	1	5	1	2	12	12	0	9
华文学院	6	2	2	0		2	12	8	4	7
公共/应急管理学院	1	3		2		2	8	6	2	4
文学院				1	2	1	4	3	1	3
信息技术研究所	1	1					2	2	0	2
法学院/知识产权学院		2		1			3	3	0	2
国际学院	1	1					2	1	1	1
其他	24	21	4	2		2	53	28	25	24
合计	1257	703	111	61	4	61	2197	1630	567	1271

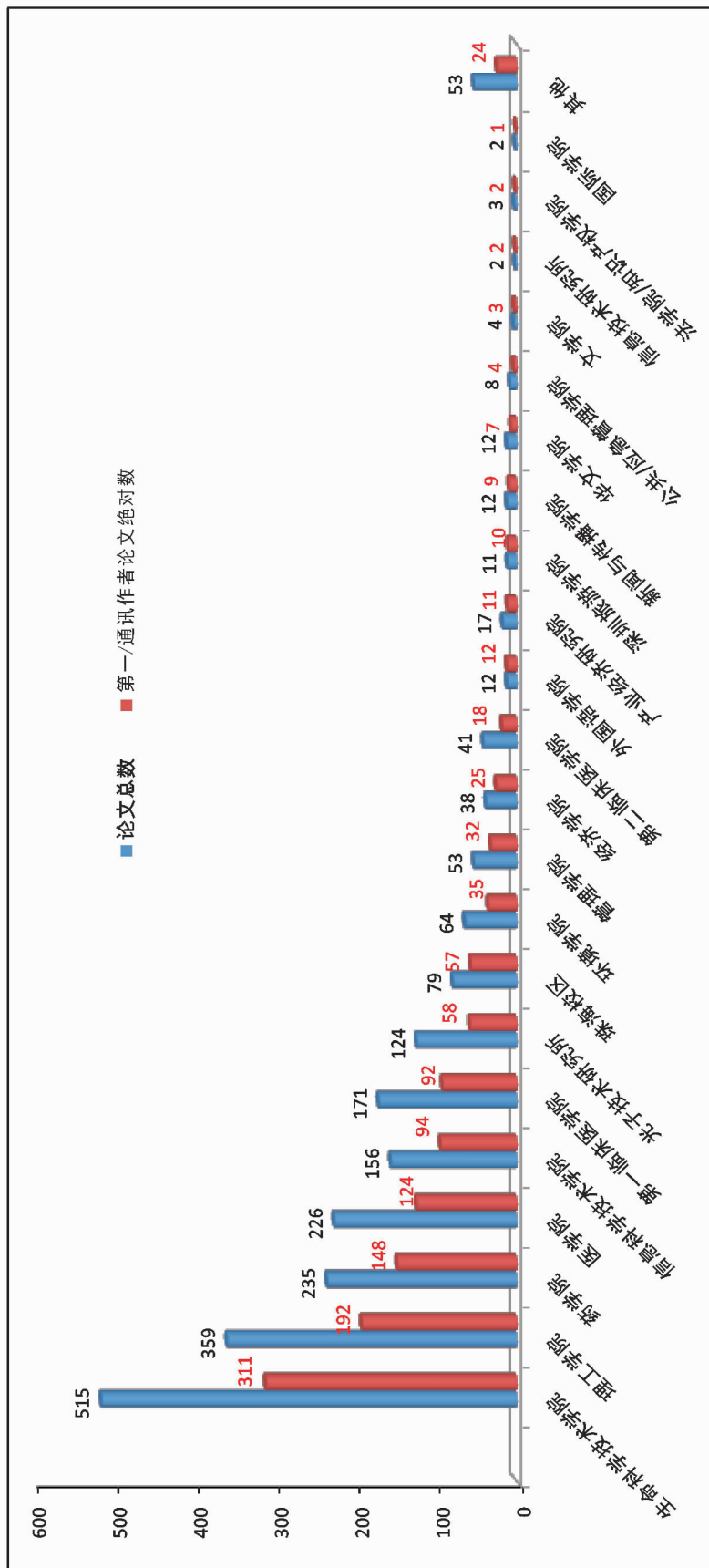


图 2 - 1 2014 年各学院论文情况

2.3 语种、文献类型情况

表 2-4 2014 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	1236	626	111	61	54	2	2090	95. 1
中文	21	77	0	0	7	2	107	4. 9
合计	1257	703	111	61	61	4	2197	100

表 2-5 2014 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	1154	518	7	54		3	1736	79.0
Proceedings Paper			75		61		136	
Conference Article		185					185	14.6
Review	36			2		1	39	
Meeting Abstract	47		29	2			78	
Editorial Material	16			3			19	
Letter	4						4	6.4
合计	1257	703	111	61	61	4	2197	100

2.4 基金项目资助情况

表 2-6 2014 年我校 SCIE、SSCI 收录论文基金项目资助情况

项目 索引	资助机构	项目数 (项)	论文数 (篇)
SCIE	国际	11	55
	港澳台	10	44
	国内	349	2279
SSCI	国际	1	2
	港澳台	0	0
	国内	10	29

2.5 合作论文情况

表 2-7 2014 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
医学院	11	9	60	80
生命科学技术学院	10	3	61	74
药学院	4	8	42	54
第一临床医学院	8	1	36	45
理工学院	7	3	28	38
第二临床医学院	1	4	16	21
信息科学技术学院	3		15	18
光子技术研究所	3	2	9	14
珠海校区			8	8
环境学院		1	7	8
管理学院	1		3	4
华文学院			3	3
经济学院	1			1
公共/应急管理学院			1	1
国际学院			1	1
其他	2	0	12	14
合计	51	31	302	384
比例 (%)	13.3	8.1	78.6	100

表 2-8 2014 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	3		33	36
生命科学技术学院	1		24	25
光子技术研究所	2	1	17	20
信息科学技术学院	2	1	15	18
药学院	1	1	7	9
管理学院			6	6
第一临床医学院			5	5
环境学院			5	5
医学院			3	3
珠海校区			3	3
经济学院			2	2
深圳旅游学院			1	1
第二临床医学院			1	1
华文学院			1	1
公共/应急管理学院			1	1
其他	1	0	7	8
合计	10	3	131	144
比例 (%)	6.9	2.1	91.0	100

3 2005—2014 年暨南大学国际论文发展情况

3.1 2005—2014 年六大索引收录我校论文情况



图 3-1 2005—2014 年六大索引收录我校论文数

表 3-1 2005—2014 年 SCIE 收录全国及我校论文总体情况

年份	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
全国	74892	91758	100009	114694	132254	146296	168314	193053	231614	264856
暨南大学	235	313	336	368	425	589	750	884	1041	1257

注：此表收录数含第一/通讯作者论文数和合作论文数。

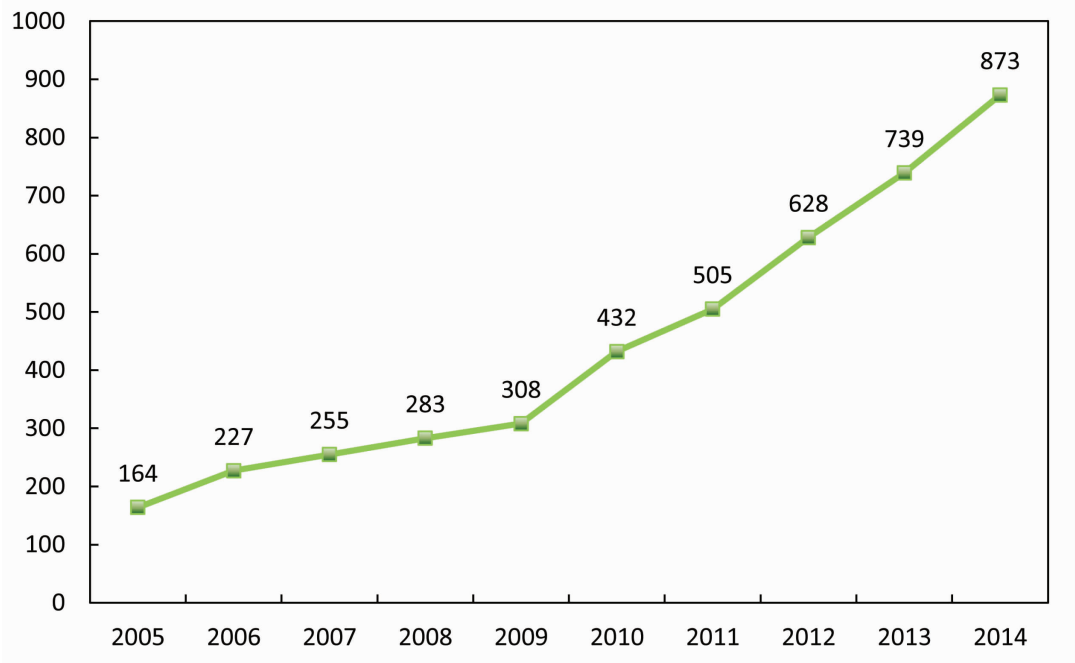


图 3-2 2005—2014 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

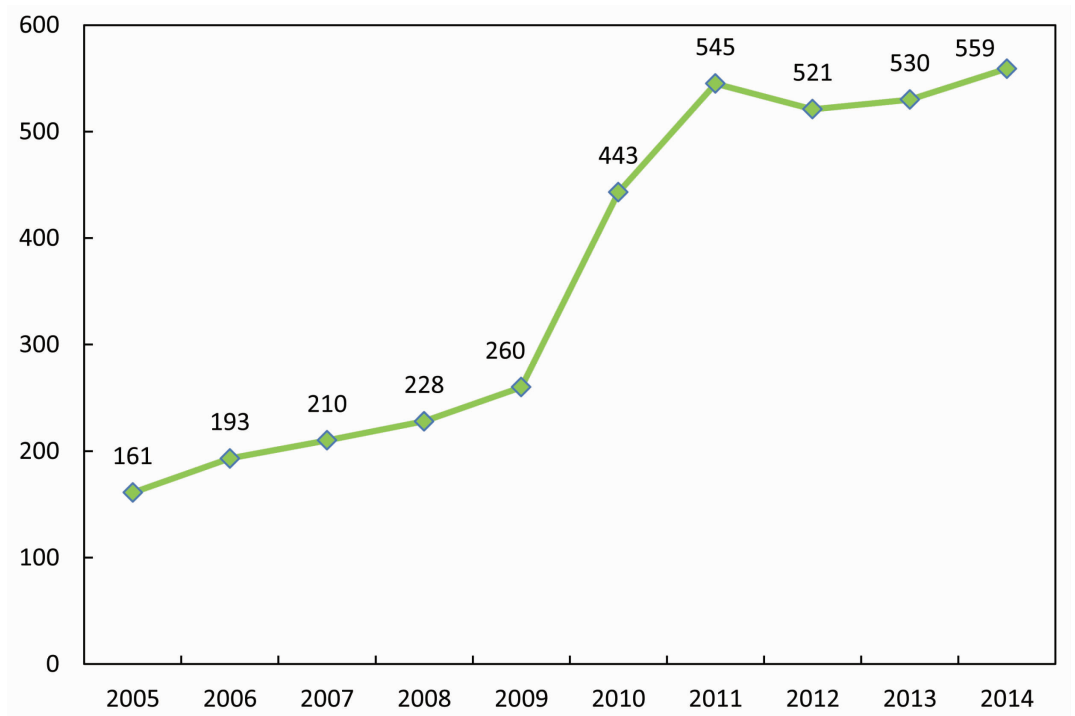


图 3-3 2005—2014 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数



图 3-4 2005—2014 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

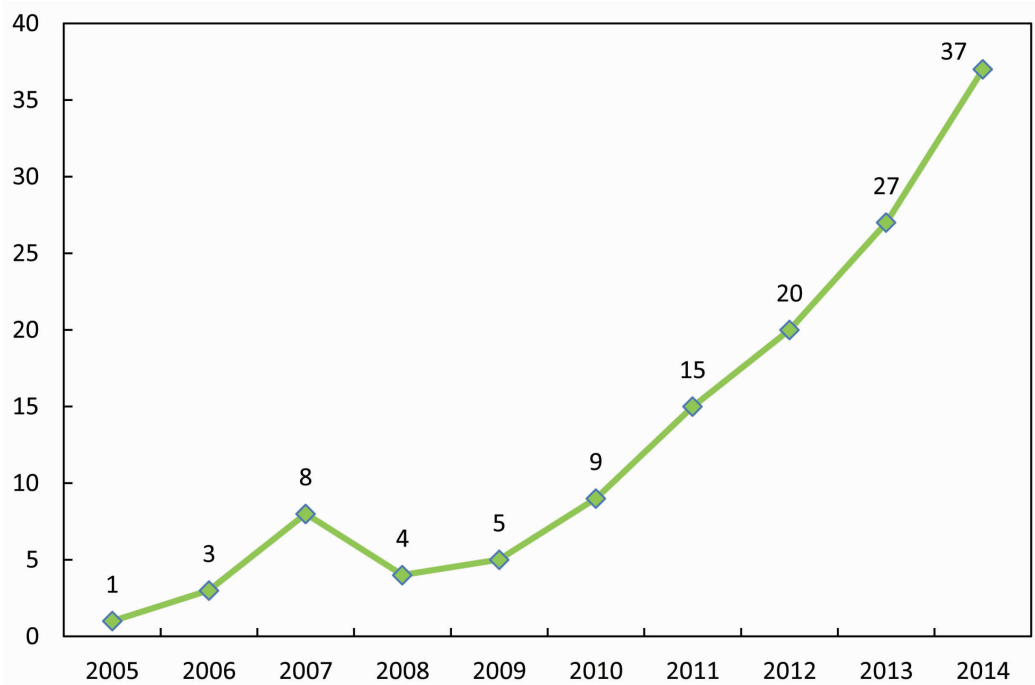


图 3-5 2005—2014 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数

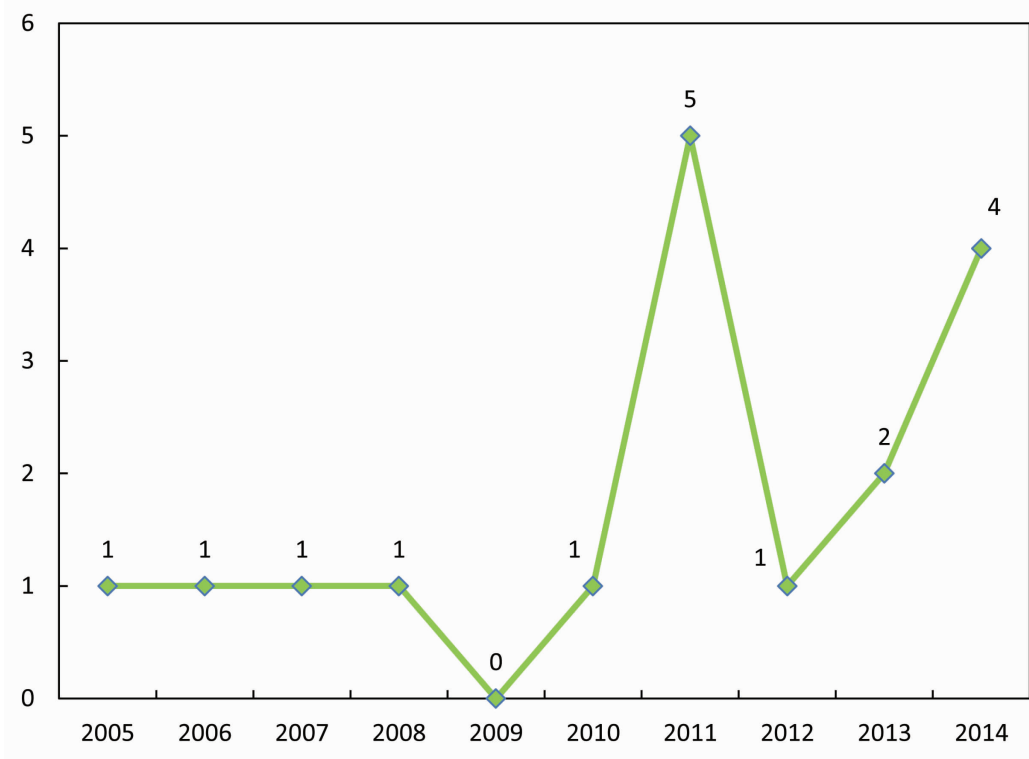


图 3 - 6 2005—2014 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数

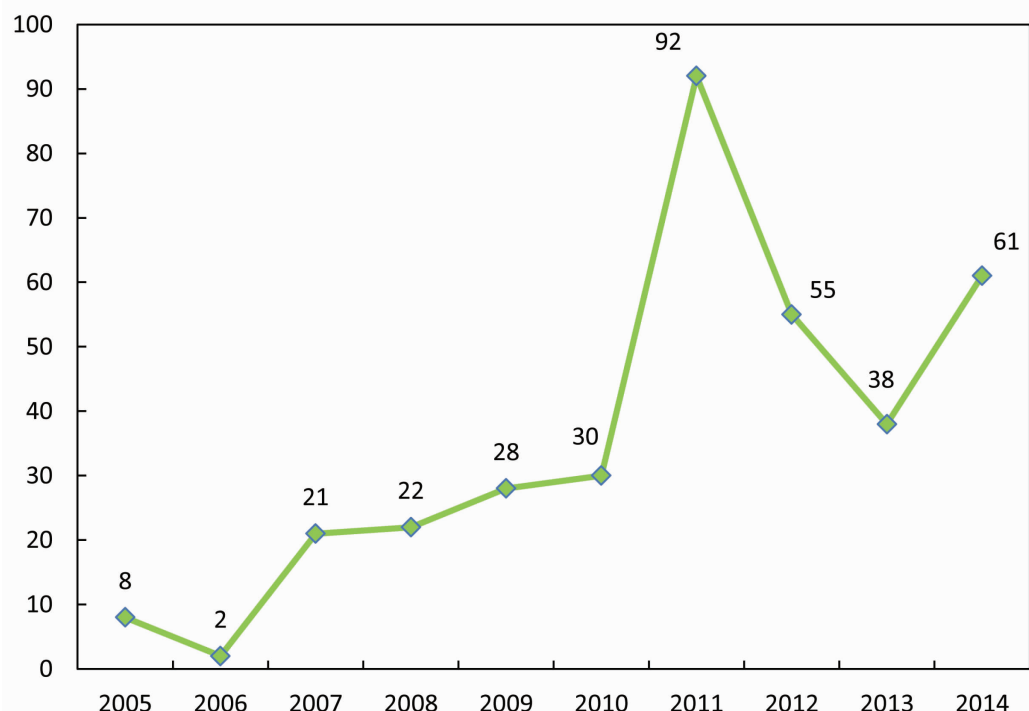


图 3 - 7 2005—2014 年 CPCI - SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

3.2 2005—2014 年 SCIE 收录各学院论文情况

表 3-2 2005—2014 年 SCIE 收录各学院论文

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
生命科学技术学院	133	132	124	122	167	237	265	284	326	335
医学院	25	33	42	21	46	51	96	119	153	204
药学院	10	41	36	54	58	89	117	131	136	193
理工学院	27	46	69	64	58	77	99	114	138	138
第一临床医学院	14	21	15	30	23	34	34	86	100	137
信息科学技术学院	16	24	23	16	28	36	33	45	49	62
第二临床医学院	2	3	10	32	22	29	39	46	51	39
光子技术研究所				1	4	8	22	24	40	38
环境学院										27
珠海校区	3		5	8	5	10	12	15	18	22
管理学院	2	2	4	4	3	3	4	8	8	10
经济学院		2	4	4	2	2	8	4	4	10
华文学院				2	2	2	2		5	6
产业经济研究院	3	4	1	6	3	6	11	2	3	5
深圳旅游学院		1	1			2	1	4		2
新闻与传播学院										2
国际学院				1	1		1			1
公共/应急管理学院								1		1
信息技术研究所										1
外国语学院					1		2	1	2	
国际关系学院/ 华人华侨研究院									1	
其他		4	2	2	1	3	4	5	7	24
合计	235	313	336	367	424	589	750	889	1041	1257

3.3 2005—2014 年 EI 收录各学院论文情况

表 3-3 2005—2014 年 EI 收录各学院论文

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
理工学院	58	82	108	99	81	105	186	215	217	192
生命科学技术学院	69	77	68	48	69	108	124	123	144	170
信息科学技术学院	55	49	41	52	72	93	99	91	94	82
光子技术研究所					8	19	37	35	63	74
药学院		5	4	7	8	14	11	16	18	36
环境学院										33
管理学院	6	10	23	30	27	73	79	35	30	24
珠海校区	8	6	14	23	36	68	48	49	27	24
第一临床医学院	3	3	7	9	3	7	4	12	11	13
经济学院			2	4	4	10	27	14	9	10
深圳旅游学院		1	3	7	8	15	19	7	3	6
医学院	5	3		2	3	3	4	5	15	5
公共/应急管理学院								9	1	3
华文学院			1	3	5	2	5	10	10	2
产业经济研究院		3	1	7	1	6	8	5	2	2
法学院/知识产权学院						2	4	1		2
第二临床医学院			1	1		2	3	4	4	1
信息技术研究所								2	4	1
新闻与传播学院					4	1	5	2		1
国际学院					3	2	1			1
外国语学院				3		1	2	1	1	
文学院								1		
其他	1	5	2	3	7	2	18	12	10	21
合计	205	244	275	298	339	533	684	649	663	703

3.4 2005—2014 年 CPCI-S 收录各学院论文情况

表 3-4 2005—2014 年 CPCI-S 收录各学院论文

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
理工学院	10	16	11	16	14	20	23	54	24	29
医学院	13	21	21	3	7	7	2	7	5	14
光子技术研究所						1	5	10	13	12
第一临床医学院	8	3	1	8		2		6	9	10
信息科学技术学院	25	34	20	17	26	5	26	23	17	9
生命科学技术学院	13	8	8	3	6	10	6	9	7	9
经济学院	6	3	2	6	11	6	10	4	2	5
药学院		1			1	4	2	2	1	5
珠海校区	1	3	2	7	18	22	5	8	8	4
环境学院										4
管理学院	8	9	19	28	17	11	9	6	3	2
华文学院					1	3		2		2
新闻与传播学院					4		2	2	1	1
产业经济研究院	1			1			2	1		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		
外国语学院				1				1		
法学院/知识产权学院							3			
国际学院					4	2	1			
其他		1	1	1	2		2	3	1	4
合计	85	99	89	98	115	92	105	142	93	111

3.5 2005—2014 年 SSCI 收录各学院论文情况

表 3-5 2005—2014 年 SSCI 收录各学院论文

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
经济学院	1	1	2	3	2	5	9	2	6	12
管理学院			2	3	2	4	1	9	8	11
第一临床医学院								8	4	11
产业经济研究院				1	2	2	2	5	8	8
新闻与传播学院									1	5
医学院				1			2	1	3	3
公共管理学院								1	1	2
外国语学院							3	1	1	1
第二临床医学院							1		1	1
生命科学技术学院							1			1
法学院/知识产权学院							1			1
信息科学技术学院		1	2		1					1
文学院										1
药学院										1
珠海校区							1			
理工学院			1							
华文学院					1					
深圳旅游学院			1				2	2	1	
公共/应急管理学院								1	1	
法学院/知识产权学院							1			
其他		1	2				2		2	2
合计	1	3	10	8	8	11	25	29	36	61

3.6 2005—2014 年 A&HCI 收录各学院论文情况

表 3-6 2005—2014 年 A&HCI 收录各学院论文

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
文学院				1			3	1		2
外国语学院	1	1	1				2		1	1
新闻与传播学院										1
国际关系学院/ 华侨华人研究中心									1	
华文学院					1					
其他						1	1			
合计	1	1	1	1	1	1	6	1	2	4

3.7 2005—2014 年 CPCI – SSH 收录各学院论文情况

表 3-7 2005—2014 年 CPCI – SSH 收录各学院论文

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
珠海校区			1	2	3	2	2	7	8	29
外国语学院								1	3	10
管理学院	4	2	16	16	13	13	36	17	10	6
深圳旅游学院			1	1	1	7	34	9	6	3
信息科学技术学院					2		3	2	3	2
新闻与传播学院					3		1		3	2
华文学院				1				1	1	2
公共/应急管理学院								8		2
经济学院	3		3	1	6	7	15	6	2	1
产业经济研究院				1		1				1
文学院										1
国际关系学院/ 华侨华人研究院								1	2	

表 3 - 7 2005—2014 年 CPCSI - SSH 收录各学院论文 (续)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
法学院/知识产权学院								1		
理工学院	2						1			
其他						1		2		2
合计	9	2	21	22	28	31	92	55	38	61

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 204 种期刊 |
| 2 Biology & Biochemistry | 生物学与生物化学, 共入选 245 种期刊 |
| 3 Chemistry | 化学, 共入选 303 种期刊 |
| 4 Clinical Medicine | 临床医学, 共入选 1068 种期刊 |
| 5 Computer Science | 计算机科学, 共入选 224 种期刊 |
| 6 Economics & Business | 经济学与商贸学, 共入选 307 种期刊 |
| 7 Engineering | 工程学, 共入选 496 种期刊 |
| 8 Environment/Ecology | 环境/生态学, 共入选 191 种期刊 |
| 9 Geosciences | 地球科学, 共入选 237 种期刊 |
| 10 Immunology | 免疫学, 共入选 101 种期刊 |
| 11 Materials Science | 材料科学, 共入选 208 种期刊 |
| 12 Mathematics | 数学, 共入选 272 种期刊 |
| 13 Microbiology | 微生物学, 共入选 77 种期刊 |
| 14 Molecular Biology & Genetics | 分子生物与遗传学, 共入选 178 种期刊 |
| 15 Multidisciplinary | 综合性学科, 共入选 24 种期刊 |
| 16 Neuroscience & Behavior | 神经科学与行为学, 共入选 197 种期刊 |
| 17 Pharmacology & Toxicology | 药理学与毒理学, 共入选 170 种期刊 |
| 18 Physics | 物理学, 共入选 194 种期刊 |
| 19 Plant & Animal Science | 植物学与动物学, 共入选 445 种期刊 |
| 20 Psychiatry/Psychology | 精神病学/心理学, 共入选 343 种期刊 |
| 21 Social Sciences, General | 社会科学总论, 共入选 1029 种期刊 |
| 22 Space Science | 空间科学, 共入选 41 种期刊 |

1. Agricultural Sciences(农业科学,共入选 204 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	SCIENCE	10	2,460	246
2	NATURE	8	1,339	167.38
3	PROC NAT ACAD SCI USA	38	2,439	64.18
4	ANNU REV NUTR	211	12,708	60.23
5	TRENDS FOOD SCI TECHNOL	727	18,559	25.53
6	CRIT REV FOOD SCI NUTR	641	15,337	23.93
7	J NUTR	4,269	101,929	23.88
8	NUTR RES REV	186	4,380	23.55
9	ADV AGRON	260	6,071	23.35
10	LEBENSM – WISS TECHNOL – FOOD SCI	110	2,555	23.23
11	NUTR REV	914	19,327	21.15
12	THEOR APPL GENET	2,965	59,738	20.15
13	PROC NUTR SOC – ENGL SCOT	680	13,527	19.89
14	FOOD ADDIT CONTAM	576	11,003	19.1
15	AGR FOREST METEOROL	1,776	33,769	19.01
16	SOIL BIOL BIOCHEM	3,483	65,343	18.76
17	MOL NUTR FOOD RES	1,770	31,961	18.06
18	INT J FOOD MICROBIOL	3,620	62,586	17.29
19	COMPR REV FOOD SCI FOOD SAF	282	4,365	15.48
20	J AGR FOOD CHEM	16,952	261,558	15.43

2. Biology & Biochemistry(生物学与生物化学,共入选 245 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	PHYSIOL REV	380	70,646	185.91
2	ANNU REV BIOCHEM	319	56,381	176.74
3	SCIENCE	567	84,753	149.48
4	NATURE	815	115,110	141.24
5	ANNU REV BIOPHYS BIOMOL STRUC	79	10,551	133.56

2. Biology & Biochemistry(生物学与生物化学,共入选 245 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
6	NAT BIOTECHNOL	1,234	152,664	123.71
7	ENDOCRINE REV	329	40,226	122.27
8	ANNU REV PHYSIOL	287	25,316	88.21
9	NAT METHODS	1,363	101,954	74.8
10	PLOS BIOL	2,134	130,783	61.29
11	TRENDS BIOCHEM SCI	840	48,330	57.54
12	PROG LIPID RES	272	15,270	56.14
13	NAT CHEM BIOL	1,051	58,220	55.39
14	NAT STRUCT MOL BIOL	1,884	103,423	54.9
15	PROC NAT ACAD SCI USA	6,646	310,536	46.73
16	NAT PROTOC	2,001	90,323	45.14
17	BIOL REV	428	19,006	44.41
18	CURR BIOL	3,955	173,428	43.85
19	CURR OPIN STRUCT BIOL	1,022	44,322	43.37
20	OBES RES	517	21,840	42.24

3. Chemistry(化学,共入选 303 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	229	54,919	239.82
2	SCIENCE	567	103,765	183.01
3	CHEM REV	2,071	373,015	180.11
4	PROG POLYM SCI	489	55,318	113.12
5	CHEM SOC REV	2,567	237,228	92.41
6	ACCOUNT CHEM RES	1,929	151,738	78.66
7	ANNU REV PHYS CHEM	277	19,860	71.7
8	ACTA CRYSTALLOGR A	681	45,985	67.53
9	COORD CHEM REV	1,569	92,083	58.69
10	NAT CHEM	733	40,704	55.53

3. Chemistry(化学,共入选 303 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
11	PROC NAT ACAD SCI USA	1,266	68,249	53.91
12	MASS SPECTROM REV	357	18,080	50.64
13	J PHOTOCHEM PHOTOBIOLOG C - PHOTO	156	7,473	47.9
14	J AM CHEM SOC	34,206	1,607,301	46.99
15	ANGEW CHEM INT ED	19,941	887,109	44.49
16	ANNU REV ANAL CHEM	134	5,267	39.31
17	POLYM REV	164	5,649	34.45
18	INT REV PHYS CHEM	167	5,639	33.77
19	CURR OPIN COLLOID INTERFACE S	514	17,063	33.2
20	ADVAN COLLOID INTERFACE SCI	734	23,157	31.55

4. Clinical Medicine(临床医学,共入选 1068 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	CA - A CANCER J CLIN	233	75,623	324.56
2	SCIENCE	192	57,839	301.24
3	NATURE	320	88,135	275.42
4	N ENGL J MED	3,703	813,598	219.71
5	NAT REV CANCER	807	160,454	198.83
6	LANCET	3,543	499,359	140.94
7	JAMA - J AM MED ASSN	2,794	355,062	127.08
8	J NAT CANCER INST	1,182	95,118	80.47
9	ANNU REV PATHOL - MECH DIS	164	12,456	75.95
10	ANN INTERN MED	1,826	137,531	75.32
11	J CLIN INVEST	4,104	290,385	70.76
12	CIRCULATION	7,338	517,213	70.48
13	J CLIN ONCOL	7,906	534,597	67.62
14	LANCET ONCOL	1,306	83,957	64.29
15	ARCH INTERN MED	2,133	133,105	62.4

4. Clinical Medicine(临床医学,共入选 1068 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
16	PROC NAT ACAD SCI USA	2,950	177,996	60.34
17	GASTROENTEROLOGY	3,748	217,440	58.01
18	J AMER COLL CARDIOL	5,354	307,197	57.38
19	ANNU REV MED	360	19,632	54.53
20	PLOS MED	1,259	68,230	54.19

5. Computer Science(计算机科学,共入选 224 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	SCIENCE	8	1,042	130.25
2	BRIEF BIOINFORM	527	21,483	40.76
3	EVOL BIOINFORM	237	8,961	37.81
4	BIOINFORMATICS	7,614	235,412	30.92
5	IEEE TRANS EVOL COMPUTAT	564	12,468	22.11
6	J MACH LEARN RES	1,129	19,386	17.17
7	J STAT SOFTW	577	9,311	16.14
8	BMC BIOINFORMATICS	6,139	90,297	14.71
9	J MANAGE INFORM SYST	428	6,035	14.1
10	IEEE J SEL AREA COMMUN	2,008	27,126	13.51
11	COMPUT METHOD APPL MECH ENG	3,133	41,554	13.26
12	MED IMAGE ANAL	756	9,987	13.21
13	ENVIRON MODELL SOFTW	1,829	24,091	13.17
14	ACM COMPUT SURV	281	3,652	13
15	NEURAL COMPUT	1,157	14,452	12.49
16	IEEE TRANS INFORM THEORY	5,059	62,517	12.36
17	ACM TRANS GRAPHIC	1,864	22,151	11.88
18	ENTERP INF SYST	183	2,120	11.58
19	IEEE COMMUN SURV TUTOR	446	5,111	11.46
20	IEEE COMPUT INTELL MAG	172	1,836	10.67

6. Economics & Business(经济学与商贸学,共入选 307 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	SCIENCE	50	2,914	58.28
2	ACAD MANAGE REV	384	20,637	53.74
3	QUART J ECON	459	20,724	45.15
4	ACAD MANAGE J	677	30,365	44.85
5	J ECON LIT	215	9,233	42.94
6	ADMIN SCI QUART	192	7,359	38.33
7	J MARKETING	538	20,196	37.54
8	J FINAN	837	30,544	36.49
9	J POLIT ECON	374	13,471	36.02
10	STRATEG MANAGE J	836	25,063	29.98
11	J OPER MANAG	473	14,160	29.94
12	J MANAGE	554	16,518	29.82
13	J ECON PERSPECT	479	13,354	27.88
14	ECONOMETRICA	652	17,029	26.12
15	ORGAN RES METHODS	304	7,930	26.09
16	ACAD MANAG ANN	105	2,712	25.83
17	J INT BUS STUD	631	16,253	25.76
18	ORGAN SCI	767	19,708	25.69
19	J FINAN ECON	1,138	29,074	25.55
20	J ECON GROWTH	134	3,271	24.41

7. Engineering(工程学,共入选 496 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	PROG ENERG COMBUST SCI	217	15,161	69.87
2	SCIENCE	26	1,525	58.65
3	PROG QUANTUM ELECTRON	74	1,888	25.51
4	INT J COMPUT VISION	938	21,140	22.54
5	IEEE TRANS PATT ANAL MACH INT	2,043	45,143	22.1

7. Engineering(工程学, 共入选 496 种期刊) (续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
6	PROC IEEE	1,491	32,118	21.54
7	INT J PLASTICITY	1,122	23,136	20.62
8	IEEE TRANS ROBOTICS AUTOMAT	110	2,173	19.75
9	J POWER SOURCES	13,971	274,976	19.68
10	IEEE SIGNAL PROCESS MAG	662	12,805	19.34
11	J HAZARD MATER	11,597	223,926	19.31
12	PROG PHOTOVOLTAICS	923	17,714	19.19
13	J MECH PHYS SOLIDS	1,439	26,533	18.44
14	IEEE TRANS NEURAL NETWORKS	1,317	23,506	17.85
15	IEEE TRANS FUZZY SYST	1,068	18,474	17.3
16	INDOOR AIR	595	10,163	17.08
17	IEEE TRANS SYST MAN CYBERN B	1,303	22,200	17.04
18	APPL MECH REV	143	2,131	14.9
19	J HYDROL	5,347	79,155	14.8
20	IEEE TRANS IND ELECTRON	4,521	65,893	14.57

8. Environment/Ecology(环境/生态学, 共入选 191 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	203	28,864	142.19
2	SCIENCE	271	34,855	128.62
3	ANNU REV ECOL EVOL SYST	258	27,833	107.88
4	TREND ECOL EVOLUT	847	65,372	77.18
5	ECOL LETT	1,308	80,316	61.4
6	PROC NAT ACAD SCI USA	891	49,644	55.72
7	SYST BIOL	708	39,245	55.43
8	ECOL MONOGR	325	15,589	47.97
9	ANNU REV ENVIRON RESOUR	161	7,232	44.92
10	ENVIRON HEALTH PERSPECT	2,977	109,169	36.67

8. Environment/Ecology(环境/生态学,共入选 191 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
11	FRONT ECOL ENVIRON	607	21,704	35.76
12	ENERGY ENVIRON SCI	2,136	75,381	35.29
13	GLOB CHANGE BIOL	2,664	86,103	32.32
14	ECOLOGY	3,468	111,928	32.27
15	MOL ECOL	4,211	126,625	30.07
16	J ECOL	1,432	38,753	27.06
17	ENVIRON MICROBIOL	2,607	69,978	26.84
18	AMER NATURALIST	1,923	50,949	26.49
19	J APPL ECOL	1,579	40,718	25.79

9. Geosciences(地球科学,共入选 237 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	SCIENCE	924	92,202	99.79
2	NATURE	967	79,551	82.27
3	ANNU REV EARTH PLANET SCI	224	12,505	55.83
4	REV GEOPHYS	185	9,343	50.5
5	ANNU REV MAR SCI	119	5,492	46.15
6	PROC NAT ACAD SCI USA	960	33,361	34.75
7	NAT GEOSCI	1,014	34,599	34.12
8	EARTH – SCI REV	693	21,856	31.54
9	BULL AMER METEOROL SOC	929	26,546	28.57
10	REV MINERAL GEOCHEM	351	9,609	27.38
11	GLOBAL BIOGEOCHEM CYCLE	1,131	29,054	25.69
12	J APPL METEOROL	269	6,883	25.59
13	J PETROL	951	23,675	24.89
14	REMOTE SENS ENVIRON	3,104	77,232	24.88
15	J CLIMATE	4,706	114,381	24.31
16	EARTH PLANET SCI LETT	5,747	131,216	22.83

9. Geosciences(地球科学,共入选 237 种期刊) (续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
17	GEOLOGY	3,048	67,241	22.06
18	QUATERNARY SCI REV	2,533	55,151	21.77
19	GEOCHIM COSMOCHIM ACTA	4,815	101,873	21.16
20	AMER J SCI	374	7,794	20.84

10. Immunology (免疫学,共入选 101 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	ANNU REV IMMUNOL	277	61,552	222.21
2	NATURE	310	67,369	217.32
3	SCIENCE	275	52,762	191.86
4	NAT REV IMMUNOL	794	133,774	168.48
5	NAT IMMUNOL	1,436	171,402	119.36
6	IMMUNITY	1,603	144,653	90.24
7	J EXP MED	2,807	217,658	77.54
8	LANCET INFECT DIS	783	48,181	61.53
9	IMMUNOL REV	1,196	66,203	55.35
10	TRENDS IMMUNOL	900	44,238	49.15
11	PROC NAT ACAD SCI USA	2,293	107,232	46.76
12	CURR OPIN IMMUNOL	1,109	42,761	38.56
13	J ALLERG CLIN IMMUNOL	3,655	135,493	37.07
14	CLIN INFECT DIS	5,299	189,024	35.67
15	SEMIN IMMUNOL	523	17,424	33.32
16	J IMMUNOL	17,867	543,177	30.4
17	ADVAN IMMUNOL	256	7,604	29.7
18	J INFEC DIS	5,687	156,000	27.43
19	EMERG INFECT DIS	3,738	98,953	26.47
20	AIDS	3,735	98,773	26.45

11. Materials Science(材料科学,共入选 208 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	25	6,054	242.16
2	NAT MATER	1,513	237,556	157.01
3	SCIENCE	99	15,212	153.66
4	NAT NANOTECHNOL	976	110,521	113.24
5	MAT SCI ENG R	146	16,388	112.25
6	PROG MATER SCI	218	21,249	97.47
7	PROC NAT ACAD SCI USA	93	6,208	66.75
8	ANNU REV MATER RES	190	12,625	66.45
9	ADVAN MATER	8,007	424,406	53
10	MATER TODAY	514	22,775	44.31
11	ADV FUNCT MATER	5,040	188,530	37.41
12	BIOMATERIALS	8,794	323,138	36.75
13	CHEM MATER	8,983	314,848	35.05
14	INT MATER REV	165	5,668	34.35
15	SMALL	3,692	103,090	27.92
16	J MATER CHEM	11,296	296,892	26.28
17	CURR OPIN SOLID STATE MAT SCI	288	7,481	25.98
18	J R SOC INTERFACE	131	2,885	22.02
19	MRS BULL	1,006	21,990	21.86
20	ACTA MATER	6,964	135,332	19.43

12. Mathematics(数学,共入选 272 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	435	11,928	27.42
2	SIAM REV	250	6,591	26.36
3	COMMUN PURE APPL MATH	512	9,914	19.36
4	ANN STATIST	1,175	21,211	18.05
5	J AMER STATIST ASSN	1,338	22,970	17.17

12. Mathematics(数学,共入选 272 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
6	ANN MATH	670	11,201	16.72
7	J AMER MATH SOC	343	5,689	16.59
8	BIOSTATISTICS	578	9,571	16.56
9	STAT SCI	329	5,056	15.37
10	ACTA MATH	148	2,249	15.2
11	BULL AMER MATH SOC	155	2,163	13.95
12	INVENT MATH	689	9,344	13.56
13	STAT METHODS MED RES	354	4,230	11.95
14	MULTISCALE MODEL SIMUL	629	7,442	11.83
15	BIOMETRIKA	843	9,373	11.12
16	PROC NAT ACAD SCI USA	168	1,838	10.94
17	APPL COMPUT HARMONIC ANAL	514	5,608	10.91
18	SIAM J OPTIMIZATION	864	9,145	10.58
19	BIOMETRICS	1,432	14,684	10.25
20	FOUND COMPUT MATH	252	2,575	10.22

13. Microbiology(微生物学,共入选 77 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	SCIENCE	216	33,912	157
2	NATURE	180	27,713	153.96
3	NAT REV MICROBIOL	841	88,837	105.63
4	CLIN MICROBIOL REV	392	38,316	97.74
5	MICROBIOL MOL BIOL REV	303	28,279	93.33
6	ANNU REV MICROBIOL	266	21,228	79.8
7	FEMS MICROBIOL REV	487	27,501	56.47
8	PROC NAT ACAD SCI USA	1,710	85,424	49.96
9	CELL HOST MICROBE	795	32,252	40.57
10	TRENDS MICROBIOL	837	31,416	37.53

13. Microbiology(微生物学,共入选 77 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
11	CURR OPIN MICROBIOL	1,030	36,929	35.85
12	REV MED VIROL	277	8,678	31.33
13	MOL MICROBIOL	4,830	135,637	28.08
14	ADVAN PARASITOL	197	5,484	27.84
15	CELL MICROBIOL	1,727	45,537	26.37
16	TRENDS PARASITOL	972	25,336	26.07
17	J VIROL	14,994	378,997	25.28
18	PLOS PATHOG	4,016	95,297	23.73
19	ISME J	1,267	29,678	23.42
20	CRIT REV MICROBIOL	218	4,891	22.44

14. Molecular Biology & Genetics(分子生物与遗传学,共入选 178 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	817	165,819	202.96
2	NATURE	2,363	444,100	187.94
3	SCIENCE	1,530	244,743	159.96
4	CELL	3,941	605,267	153.58
5	NAT REV GENET	826	122,743	148.6
6	NAT GENET	2,234	310,373	138.93
7	ANNU REV CELL DEV BIOL	270	34,258	126.88
8	NATURE MED	1,766	220,668	124.95
9	CANCER CELL	1,057	121,977	115.4
10	ANNU REV GENET	242	25,979	107.35
11	NAT CELL BIOL	1,524	142,455	93.47
12	CELL STEM CELL	790	60,543	76.64
13	ANNU REV BIOMED ENG	170	12,564	73.91
14	GENE DEVELOP	2,897	204,550	70.61
15	MOL CELL	3,333	229,024	68.71

14. Molecular Biology & Genetics(分子生物与遗传学,共入选 178 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
16	CELL METAB	1,125	75,609	67.21
17	DEV CELL	1,784	107,992	60.53
18	GENOME RES	2,264	133,099	58.79
19	AMER J HUM GENET	2,156	124,916	57.94
20	TR CELL BIOL	894	50,936	56.98

15. Multidisciplinary(综合性学科,共入选 24 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	1,668	280,544	168.19
2	SCIENCE	1,854	280,781	151.45
3	PROC NAT ACAD SCI USA	5,088	284,686	55.95
4	NATURWISSENSCHAFTEN	144	2,255	15.66
5	J R SOC INTERFACE	374	5,261	14.07
6	HFSP J	34	408	12
7	PROC JPN ACAD B	51	598	11.73
8	ANN N Y ACAD SCI	985	10,442	10.6
9	NAT COMMUN	464	4,519	9.74
10	PLOS ONE	6,789	52,962	7.8
11	THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL	107	624	5.83
12	SCI AMER	836	3,377	4.04
13	CHIN SCI BULL	632	2,548	4.03
14	SCI REP	702	2,783	3.96
15	J CULT HERIT	201	772	3.84
16	CURR SCI	941	3,448	3.66
17	S AFR J SCI	169	543	3.21
18	AN ACAD BRASIL CIENC	78	231	2.96
19	AMER SCI	263	677	2.57
20	ADV SCI LETT	165	155	0.94

16. Neuroscience & Behavior(神经科学与行为学,共入选 197 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NAT REV NEUROSCI	748	129,387	172.98
2	ANNU REV NEUROSCI	222	38,218	172.15
3	NATURE	616	91,239	148.12
4	SCIENCE	664	97,194	146.38
5	LANCET NEUROL	952	80,328	84.38
6	NAT NEUROSCI	2,345	188,361	80.32
7	BEHAV BRAIN SCI	145	11,135	76.79
8	NEURON	3,528	254,705	72.2
9	TRENDS NEUROSCI	838	53,996	64.43
10	BRAIN RES REV	594	31,129	52.41
11	PROC NAT ACAD SCI USA	4,108	210,146	51.16
12	PROG NEUROBIOL	667	33,841	50.74
13	ANN NEUROL	2,077	102,637	49.42
14	BRAIN	2,945	142,663	48.44
15	MOL PSYCHIATR	1,181	56,503	47.84
16	BIOL PSYCHIAT	3,237	153,247	47.34
17	FRONT NEUROENDOCRINOL	270	11,831	43.82
18	NEUROSCI BIOBEHAV REV	1,239	52,809	42.62
19	CURR OPIN NEUROBIOL	1,230	46,554	37.85
20	J NEUROSCI	16,719	619,304	37.04

17. Pharmacology & Toxicology(药理学与毒理学,共入选 170 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NAT REV DRUG DISCOV	686	97,325	141.87
2	PHARMACOL REV	281	30,212	107.52
3	ANNU REV PHARMACOL TOXICOL	248	26,322	106.14
4	ADVAN DRUG DELIVERY REV	1,277	77,863	60.97
5	PROC NAT ACAD SCI USA	171	9,823	57.44

17. Pharmacology & Toxicology(药理学与毒理学,共入选 170 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
6	PHARMACOGENETICS	95	5,360	56.42
7	TRENDS PHARMACOL SCI	878	42,321	48.2
8	DRUG RESIST UPDATE	205	9,510	46.39
9	NAT PROD REP	640	26,811	41.89
10	PHARMACOL THER	1,096	45,369	41.4
11	MOL INTERV	120	4,656	38.8
12	MED RES REV	325	12,372	38.07
13	J CONTROL RELEASE	3,778	116,491	30.83
14	CLIN PHARMACOL THER	1,714	48,550	28.33
15	CURR OPIN PHARMACOL	1,085	30,704	28.3
16	CRIT REV TOXICOL	363	9,859	27.16
17	DRUG DISCOV TODAY	1,520	40,552	26.68
18	DRUG METAB REV	311	8,196	26.35
19	MOL PHARMACOL	3,180	82,950	26.08
20	CLIN PHARMACOKINET	732	18,369	25.09

18. Physics(物理学,共入选 194 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	REV MOD PHYS	442	90,999	205.88
2	NATURE	1,021	204,020	199.82
3	SCIENCE	1,123	199,721	177.85
4	ADVAN PHYS	89	8,977	100.87
5	SURF SCI REP	116	11,144	96.07
6	PHYS REP - REV SECT PHYS LETT	557	52,852	94.89
7	NAT PHOTONICS	797	64,978	81.53
8	NAT PHYS	1,286	90,622	70.47
9	ANNU REV FLUID MECH	222	14,520	65.41
10	REP PROGR PHYS	535	31,739	59.33

18. Physics(物理学,共入选 194 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
11	NANO TODAY	271	14,954	55.18
12	NANO LETT	8,802	470,542	53.46
13	LIVING REV RELATIV	76	3,976	52.32
14	PROG SURF SCI	132	5,706	43.23
15	PROC NAT ACAD SCI USA	1,283	53,582	41.76
16	ANNU REV NUCL PAR SCI	174	7,008	40.28
17	PHYS REV LETT	38,149	1,275,167	33.43
18	J PHYS CHEM REF DATA	223	4,929	22.1
19	NANO RES	742	14,683	19.79
20	PHYS TODAY	458	8,926	19.49

19. Plant & Animal Science(植物学与动物学,共入选 445 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	ANNU REV PLANT BIOL	288	39,478	137.08
2	NATURE	340	44,371	130.5
3	SCIENCE	404	43,047	106.55
4	ANNU REV PHYTOPATHOL	212	15,129	71.36
5	ANNU REV ENTOMOL	277	19,033	68.71
6	TRENDS PLANT SCI	954	52,225	54.74
7	PROC NAT ACAD SCI USA	1,827	94,861	51.92
8	PLANT CELL	3,018	154,102	51.06
9	PROC ROY SOC B - BIOL SCI	352	16,417	46.64
10	CURR OPIN PLANT BIOL	1,042	46,187	44.33
11	OCEANOGR MAR BIOL	70	3,041	43.44
12	PLANT J	3,728	133,535	35.82
13	PLANT PHYSIOL	5,402	193,250	35.77
14	CRIT REV PLANT SCI	232	7,354	31.7
15	FISH FISH	280	7,838	27.99

19. Plant & Animal Science(植物学与动物学,共入选 445 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
16	NEW PHYTOL	3,587	99,299	27.68
17	PLANT CELL ENVIRON	1,767	46,141	26.11
18	EVOLUTION	2,953	72,735	24.63
19	STUD MYCOL	207	4,902	23.68
20	J EXP BOT	4,200	98,819	23.53

20. Psychiatry/Psychology(精神病学/心理学,共入选 343 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	31	5,179	167.06
2	ANNU REV PSYCHOL	267	30,601	114.61
3	PSYCHOL BULL	435	42,905	98.63
4	ARCH GEN PSYCHIAT	1,119	104,789	93.65
5	SCIENCE	128	11,816	92.31
6	TRENDS COGN SCI	781	64,896	83.09
7	BEHAV RES METHOD INSTRUM COMP	81	5,580	68.89
8	AMER J PSYCHIAT	1,828	118,805	64.99
9	PSYCHOL REV	408	24,480	60
10	ANNU REV CLIN PSYCHOL	211	11,446	54.25
11	PERS SOC PSYCHOL REV	215	11,144	51.83
12	J PERSONAL SOC PSYCHOL	1,489	60,087	40.35
13	CLIN PSYCHOL REV	739	29,297	39.64
14	AMER PSYCHOL	511	20,248	39.62
15	ADV EXP SOC PSYCHOL	81	3,091	38.16
16	J APPL PSYCHOL	1,070	40,668	38.01
17	PSYCHOL METHODS	294	10,475	35.63
18	PROC NAT ACAD SCI USA	415	14,740	35.52
19	J CONSULT CLIN PSYCHOL	1,153	39,678	34.41
20	BRIT J PSYCHIAT	1,606	51,927	32.33

21. Social Sciences, General(社会科学 – 总论, 共入选 1029 种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	NATURE	46	6,066	131.87
2	EPIDEMIOLOGIC REV	128	8,360	65.31
3	SCIENCE	110	6,481	58.92
4	ANNU REV PUBLIC HEALTH	269	13,657	50.77
5	MIS QUART	444	16,026	36.09
6	REV EDUC RES	218	7,445	34.15
7	ANNU REV SOCIOl	237	8,014	33.81
8	PROC NAT ACAD SCI USA	402	13,253	32.97
9	MILBANK QUART	250	7,545	30.18
10	AMER J EPIDEMIOL	3,129	90,230	28.84
11	AMER SOCIOl REV	463	12,914	27.89
12	AMER J SOCIOl	385	10,725	27.86
13	INT J EPIDEMIOL	1,494	40,982	27.43
14	EPIDEMIOLOGY	1,063	28,007	26.35
15	BULL WHO	1,108	28,046	25.31
16	SOCIOl METHOD	119	2,998	25.19
17	GLOBAL ENVIRON CHANGE	806	20,140	24.99
18	J STUD ALCOHOL	324	7,846	24.22
19	CANCER EPIDEM BIOMARKER PREV	3,943	93,036	23.6
20	AMER J PREV MED	2,394	56,210	23.48

22. Space Science(空间科学, 共入选 41 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	20,216	143.38
2	NATURE	683	53,045	77.66
3	SCIENCE	573	38,103	66.5
4	ASTROPHYS J SUPPL SER	1,700	91,242	53.67
5	ASTRON ASTROPHYS REV	72	3,626	50.36

22. Space Science(空间科学, 共入选 41 种期刊)(续)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
6	ASTROPHYS J	29,302	749,716	25.59
7	ASTRON J	4,459	102,665	23.02
8	SPACE SCI REV	1,134	23,785	20.97
9	MON NOTIC ROY ASTRON SOC	21,401	397,661	18.58
10	ASTRON ASTROPHYS	20,422	362,761	17.76
11	PUBL ASTRON SOC PAC	1,322	20,833	15.76
12	ASTROPHYS J LETT	4,913	77,158	15.7
13	J GEOPHYS RES – PLANETS	1,628	25,510	15.67
14	J COSMOL ASTROPART PHYS	4,172	60,638	14.53
15	ICARUS	3,835	53,457	13.94
16	ASTROPART PHYSICS	1,042	13,818	13.26
17	J GEOPHYS RES – SPACE PHYS	6,397	76,222	11.92
18	SOL PHYS	2,125	23,967	11.28
19	ACTA ASTRONOM	265	2,984	11.26
20	ASTROBIOLOGY	697	7,595	10.9