

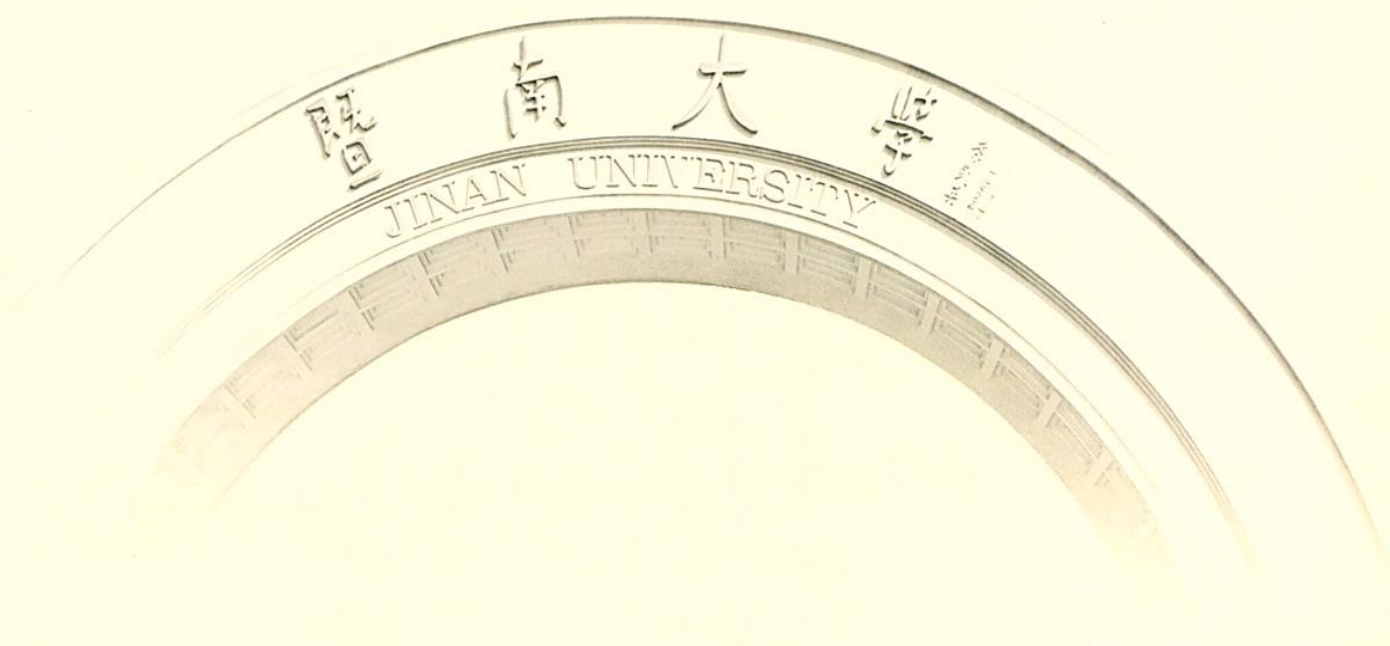


暨南大學

JINAN UNIVERSITY

# 国际论文统计与分析简报

2012



暨南大学图书馆

# 编制说明

一、自 2001 年起，我馆每年在朱丽娜馆长的主持和信息咨询部的具体负责下，编制《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，故论文在纸本见刊三至十个月后才会被索引。往年我馆为了保证数据完整性、全面反应我校科研进展，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，我馆从 2012 年起，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 2013 年 5 月 31 日，六大索引中作者单位标明为“暨南大学”的 2012 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  
2013 年 6 月

《2012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： 杨鹤林 汤敬谦 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.....	4
2 2012 年暨南大学国际论文基本情况.....	7
2.1 我校论文情况.....	7
2.2 各学院论文情况.....	8
2.3 语种、文献类型情况.....	10
2.4 来源出版物级别情况.....	10
2.5 基金项目资助情况.....	10
2.6 合作论文情况.....	11
3 2003-2012 年暨南大学国际论文发展情况.....	12
3.1 2003-2012 年六大索引收录我校论文情况.....	12
3.2 2003-2012 年 SCIE 收录各学院论文情况.....	15
3.3 2003-2012 年 EI 收录各学院论文情况.....	16
3.4 2003-2012 年 CPCI-S 收录各学院论文情况.....	17
3.5 2003-2012 年 SSCI 收录各学院论文情况.....	18
3.6 2003-2012 年 A&HCI 收录各学院论文情况.....	18
3.7 2003-2012 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况.....	19
附：ESI 各学科排名前 20 的期刊（按首字母顺序排列）.....	20

# 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 2013 年 5 月, 通过对 2003 年 1 月 1 日至 2013 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 5099 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	19671	179
华南理工大学	10227	395
华南师范大学	4705	786
暨南大学	3925	913
华南农业大学	2921	1140

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	163163	334
华南理工大学	62125	690
华南师范大学	22929	1416
暨南大学	17848	1673
华南农业大学	14574	1916

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	8.29	4137
华南理工大学	6.07	4670
华南农业大学	4.99	4886
华南师范大学	4.87	4910
暨南大学	4.55	4953

### 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	我校排名	我校论文	我校总引用 频次	我校篇均 引用频次
临床医学	3734	2398	567	2761	4.87
工程学	1249	1099	237	1201	5.07
化学	1068	918	989	4344	4.39

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	3734	12	分子生物学和遗传学	550
2	工程学	1249	13	地球科学	525
3	化学	1068	14	药理学和毒理学	497
4	动植物学	1032	15	精神病学/心理学	468
5	社会科学总论	923	16	微生物学	416
6	生物学与生物化学	827	17	计算机科学	377
7	物理学	758	18	免疫学	358
8	材料科学	705	19	经济学与商学	231
9	环境科学/生态学	685	20	数学	227
10	农业科学	566	21	空间科学	157
11	神经科学和行为科学	538	22	综合交叉学科	72

ESI 临床医学、工程学及化学三个领域详情如下：

**临床医学：**涵盖 1099 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 514 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。

**化学：**涵盖 301 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。

## 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 10 篇，见下表：

表 1-6 我校 ESI 高被引论文

	被引频次	学科	类型	单位	作者	论文标题
1.	176	药理学/ 毒理学	第一/通讯 作者论文	理工学院	刘宗华 张子勇	Polysaccharides-based nanoparticles as drug delivery systems
2.	152	化学	第一/通讯 作者论文	生命科学 技术学院	徐常威 刘应亮	Methanol and ethanol electrooxidation on pt and pd supported on carbon microspheres in alkaline media
3.	138	农业 科学	第一/通讯 作者论文	理工学院	欧仕益	Ferulic acid: pharmaceutical functions, preparation and applications in foods
4.	116	工程	第一/通讯 作者论文	理工学院	汪勇	Preparation of biodiesel from waste cooking oil via two-step catalyzed process
5.	108	工程	第一/通讯 作者论文	生命科学 技术学院	徐常威	Ethanol electrooxidation on pt/c and pd/c catalysts promoted with oxide
6.	98	临床 医学	合作论文	第二临床 医学院	樊宁	Retinal nerve fiber layer imaging with spectral-domain optical coherence tomography a variability and diagnostic performance study
7.	48	动植物 学	合作论文	生命科学 技术学院	刘正文	Impacts of climate warming on lake fish community structure and potential effects on ecosystem function
8.	12	材料 科学	第一/通讯 作者论文	理工学院	袁鸿	Studies on FRP-concrete interface with hardening and softening bond-slip law
9.	9	临床 医学	合作论文	第二临床/ 潘晓华	潘晓华	A delivery system targeting bone formation surfaces to facilitate RNAi-based anabolic therapy
10.	6	工程	第一/通讯 作者论文	经济学院	尹居良	Finite-time stability and instability of stochastic nonlinear systems

## 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 2013 年 5 月 31 日)SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 五大索引，我校 h 指数为 46，即至多有 46 篇论文分别被引用了至少 46 次，满足条件的论文见下表：

**表 1-7 我校 h 指数高于（含）46 的论文**

（作者栏空白表示非本校人员）

序号	学院	第一作者	通讯作者	合作作者	标题	总引次数
1	理工学院	刘宗华	张子勇		Polysaccharides-based nanoparticles as drug delivery systems	213
2	生命科学技术学院	徐常威	刘应亮		Methanol and ethanol electrooxidation on Pt and Pd supported on carbon microspheres in alkaline media	164
3	理工学院	欧仕益			Ferulic acid: pharmaceutical functions, preparation and applications in foods	145
4	理工学院	汪勇	汪勇		Preparation of biodiesel from waste cooking oil via two-step catalyzed process	132
5	管理学院		王国庆		Single machine scheduling with learning effect considerations	128
6	理工学院	汪勇	汪勇		Comparison of two different processes to synthesize biodiesel by waste cooking oil	122
7	生命科学技术学院	徐常威			Ethanol electrooxidation on Pt/C and Pd/C catalysts promoted with oxide	121
8	第二临床医学院	戴勇			Microarray analysis of microRNA expression in peripheral blood cells of systemic lupus erythematosus patients	108
9	第二临床医学院			樊宁	Retinal Nerve Fiber Layer Imaging with Spectral-Domain Optical Coherence Tomography A Variability and Diagnostic Performance Study	105
10	第一临床医学院			刘升明	Prevalence of chronic obstructive pulmonary disease in China - A large, population-based survey	102
11	生命科学技术学院	陈宏基			Ferrimagnetic-like ordering in a unique three-dimensional coordination polymer featuring mixed azide/carboxylate-bridged trinuclear manganese(II) clusters as subunits	101
12	第一临床医学院	刘升明			Biomass fuels are the probable risk factor for chronic obstructive pulmonary disease in rural South China	76
13	第二临床医学院	戴勇			Comprehensive analysis of microRNA expression patterns in renal biopsies of lupus nephritis patients	74

14	生命科学技术学院	刘应亮	刘应亮		Luminescent properties of a white afterglow phosphor CdSiO <sub>3</sub> : Dy <sup>3+</sup>	73
15	深圳旅游学院			李文丽	The impact of supplier development on buyer-supplier performance	71
16	生命科学技术学院	杨骏	杨骏		Synthesis of nano titania particles embedded in mesoporous SBA-15: Characterization and photocatalytic activity	69
17	生命科学技术学院	徐常威			Enhanced activity for ethanol electro oxidation on Pt-MgO/C catalysts	69
18	理工学院	欧仕益	欧仕益		In vitro study of possible role of dietary fiber in lowering postprandial serum glucose	68
19	理工学院	钟金钢	钟金钢		Spatial carrier-fringe pattern analysis by means of wavelet transform: wavelet transform profilometry	67
20	理工学院		莫测辉		The status of soil contamination by semivolatile organic chemicals (SVOCs) in China: A review	66
21	生命科学技术学院			洪岸	Update on therapeutic neovascularization	62
22	管理学院			王国庆	A review of flowshop scheduling research with setup times	62
23	生命科学技术学院			杨骏	Kinetics modelling of Fischer-Tropsch synthesis over an industrial Fe-Cu-K catalyst	60
24	理工学院		莫测辉		Occurrence and assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons in soils from vegetable fields of the Pearl River Delta, South China	59
25	生命科学技术学院	欧阳健明			Effects of carboxylic acids on the crystal growth of calcium oxalate nanoparticles in lecithin-water liposome systems	59
26	医学院			Chen,S	Treatment of BK virus-associated hemorrhagic cystitis and simultaneous CMV reactivation with cidofovir	59
27	理工学院	刘华	周长忍		Novel injectable calcium phosphate/chitosan composites for bone substitute materials	58
28	生命科学技术学院			胡韧	Pollutants in Hong Kong soils: Polycyclic aromatic hydrocarbons	57
29	理工学院			袁鸿	FRP-to-concrete interfaces between two adjacent cracks: Theoretical model for debonding failure	57
30	生命科学技术学院	陈宏基			Crystal structures of two- and three-dimensional polymeric complexes assembled by metal pseudohalides and 4-aminobenzoic acid via hydrogen bonds and covalent bonds	57

31	生命科学 技术学院	唐丹玲	唐丹玲		Seasonal and spatial distribution of chlorophyll-a concentrations and water conditions in the Gulf of Tonkin, South China Sea	55
32	生命科学 技术学院			刘正文	Impacts of climate warming on lake fish community structure and potential effects on ecosystem function	54
33	理工学院	刘超	莫测辉		Characterization and activity of visible-light-driven TiO <sub>2</sub> photocatalyst codoped with nitrogen and cerium	54
34	生命科学 技术学院		刘应亮		White-light-emitting long-lasting phosphorescence in Dy <sup>3+</sup> -doped SrSiO <sub>3</sub>	54
35	医学院	王声湧			Health System Reform in China 4 Injury-related fatalities in China: an under-recognised public-health problem	53
36	理工学院	陈芝得	陈芝得		Dynamics and Berry phase of two-species Bose-Einstein condensates	53
37	理工学院		莫测辉		Occurrence of organic contaminants in sewage sludges from eleven wastewater treatment plants, China	52
38	生命科学 技术学院			李校堃	Essentiality, toxicology and chelation therapy of zinc and copper	52
39	理工学院	刘宗华	焦炎鹏		Hydrophobic modifications of cationic polymers for gene delivery	50
40	药学院	于荣敏	于荣敏		Structural characterization and antioxidant activity of a polysaccharide from the fruiting bodies of cultured <i>Cordyceps militaris</i>	50
41	理工学院	叶勤	刘彭义		Hydrophilic properties of nano-TiO <sub>2</sub> thin films deposited by RF magnetron sputtering	50
42	生命科学 技术学院	雷炳富			Spectra and long-lasting properties of Sm <sup>3+</sup> -doped yttrium oxysulfide phosphor	50
43	生命科学 技术学院	雷炳富			Pink light emitting long-lasting phosphorescence in Sm <sup>3+</sup> -doped CdSiO <sub>3</sub>	49
44	理工学院	钟金钢	钟金钢		Phase retrieval of optical fringe patterns from the ridge of a wavelet transform	48
45	生命科学 技术学院	杨骏	杨骏		Detailed kinetics of Fischer-Tropsch synthesis on an industrial Fe-Mn catalyst	48
46	理工学院	李取生	李取生		Heavy metals in coastal wetland sediments of the Pearl River Estuary, China	47

## 2 2012 年暨南大学国际论文基本情况

### 2.1 我校论文情况

表 2-1 2012 年六大索引收录我校论文总数

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

表 2-2 2012 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	884	645	142	29	1	55	1756
第一/通讯作者论文数	628	521	135	20	1	55	1360
第一/通讯作者论文绝对数	628	316	31	10	1	54	1040
合作论文数	256	124	7	9	0	0	396

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 2012 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	刊物级别		
											A1	A2	A3
生命科学技术学院	284	123	9				416	341	75	252	74	150	28
理工学院	114	215	54				383	310	73	200	24	60	116
信息科学技术学院	45	91	23			2	161	127	34	95	7	30	58
药学院	131	16	2				149	103	46	94	17	74	3
医学院	119	5	7	1			132	97	35	88	23	62	3
管理学院	8	34	6	8		16	72	62	10	53	1	22	30
珠海校区	15	49	8			7	79	69	10	53	1	16	36
第一临床医学院	86	12	6	8			112	58	54	51	11	33	7
光子技术研究所	24	35	10				69	49	20	33	13	2	18
第二临床医学院	46	4					50	30	20	30	3	25	2
公共管理学院/应急管理 管理学院	1	10	4	2		9	26	26	0	20	1	10	9
经济学院	4	14	4	2		6	30	23	7	17	2	8	7
华文学院		11	2			1	14	14	0	14		1	13
深圳旅游学院	4	7		2		9	22	18	4	14	4	9	1
产业经济研究院	2	5	1	5			13	13	0	10	5	1	4
网络与教育技术中心		5	2				7	6	1	5			5
外国语学院	1	1	1	1		1	5	4	1	4	1	1	2
新闻与传播学院		2	2				4	4	0	2			2
法学院/知识产权学院		1				1	2	2	0	2		1	1
信息技术研究所		2					2	2	0	2			2
文学院					1		1	1		1	1		
华侨华人研究院						1	1	1	0	1		1	
其他	5	7	1			2	15	10	5	9		5	4

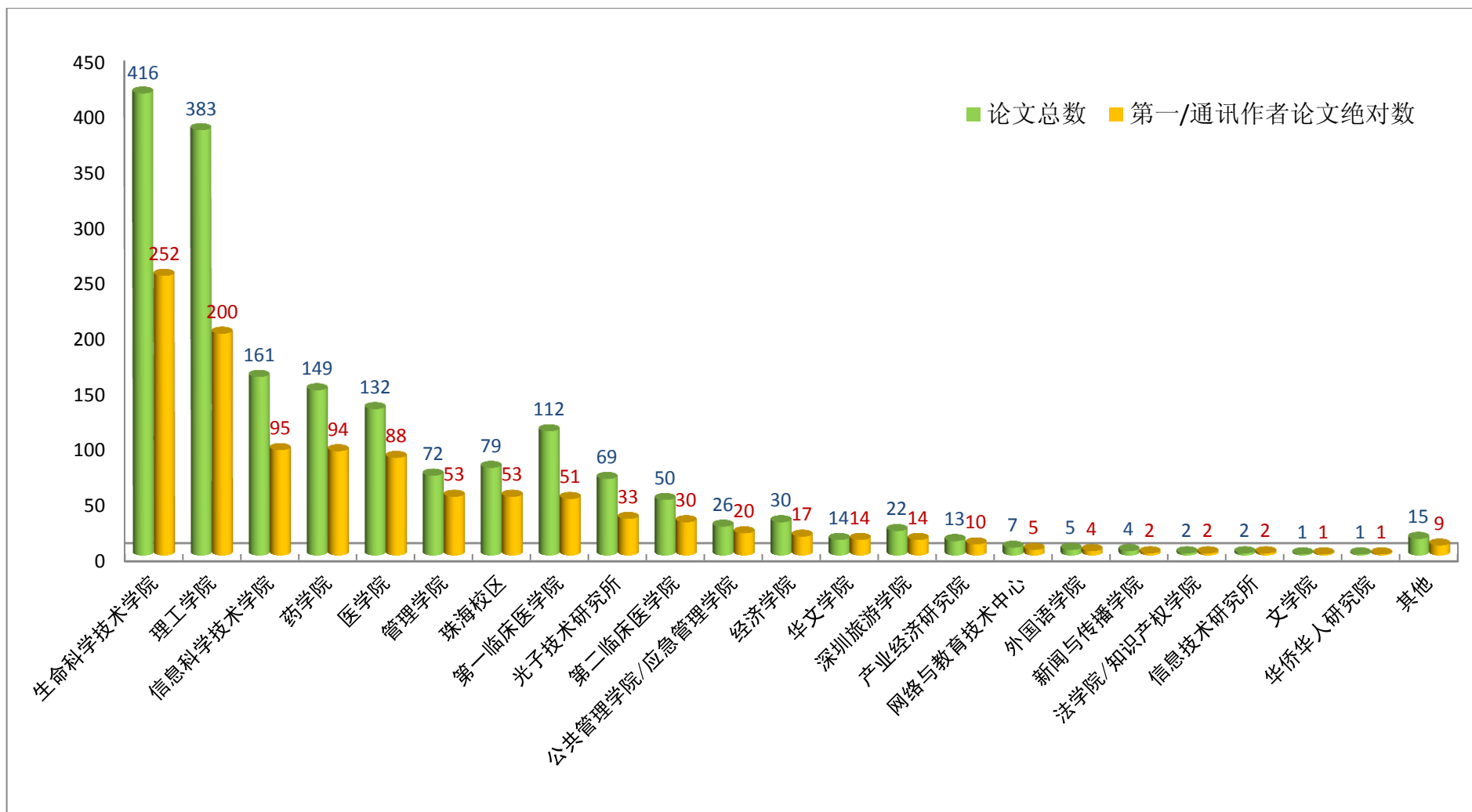


图 2-1 2012 年各学院论文情况

## 2.3 语种、文献类型情况

表 2-4 2012 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	856	570	140	29	11	0	1606	91.46
中文	28	75	2	0	44	1	150	8.54
合计	884	645	142	29	55	1	1756	100

表 2-5 2012 年我校论文的文獻类型分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	CPCI-SSH	A&HCI	合计	比例(%)
Journal Article	834	400	4	27		1	1266	72.1
Proceedings Paper			125		55		180	24.2
Conference Article		245					245	
Review	29			1			30	3.7
Meeting Abstract	15		13	1			29	
Editorial Material	2						2	
Letter	4						4	
合计	884	645	142	29	55	1	1756	100

## 2.4 来源出版物级别情况

表 2-6 我校 SCIE 论文来源出版物级别

来源出版物级别	篇数	比例(%)
A1	280	31.7
A2	604	68.3

表 2-7 我校 EI 论文来源出版物级别

来源出版物级别	篇数	比例(%)
A1	115	17.8
A2	153	23.7
A3	377	58.5

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

## 2.5 基金项目资助情况

表 2-8 2012 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	56	68
	港澳台	44	51
	国内	415	2052
SSCI	国际	0	0
	港澳台	3	3
	国内	15	26

## 2.6 合作论文情况

表 2-9 2012 年我校 SCIE 合作论文情况

	国际	港澳台	国内合作	总数
生命科学技术学院	12	2	46	60
第一临床学院	6		36	42
药学院	3	9	28	40
医学院	4	3	27	34
理工学院	1	4	25	30
第二临床学院		2	16	18
信息科学技术学院	4		6	10
光子技术研究所		1	8	9
珠海校区			5	5
经济学院	1		1	2
管理学院			2	2
外国语学院			1	1
深圳旅游学院			1	1
其他		1	1	2
合计	31	22	203	256
比例(%)	12.1	8.6	79.3	100

表 2-10 2012 年我校 EI 合作论文情况

	国际	港澳台	国内合作	总数
理工学院	2	5	36	43
信息科学技术学院	4		20	24
生命科学技术学院	3		10	13
光子技术研究所		1	9	10
珠海校区			7	7
经济学院	1		4	5
管理学院			5	5
药学院		2	2	4
第一临床学院			3	3
深圳旅游学院			3	3
第二临床医学院			2	2
医学院			1	1
网络与教育技术中心			1	1
其他	1		2	3
合计	11	8	105	124
比例(%)	8.9	6.5	84.6	100

### 3 2003-2012 年暨南大学国际论文发展情况

#### 3.1 2003-2012 年六大索引收录我校论文情况

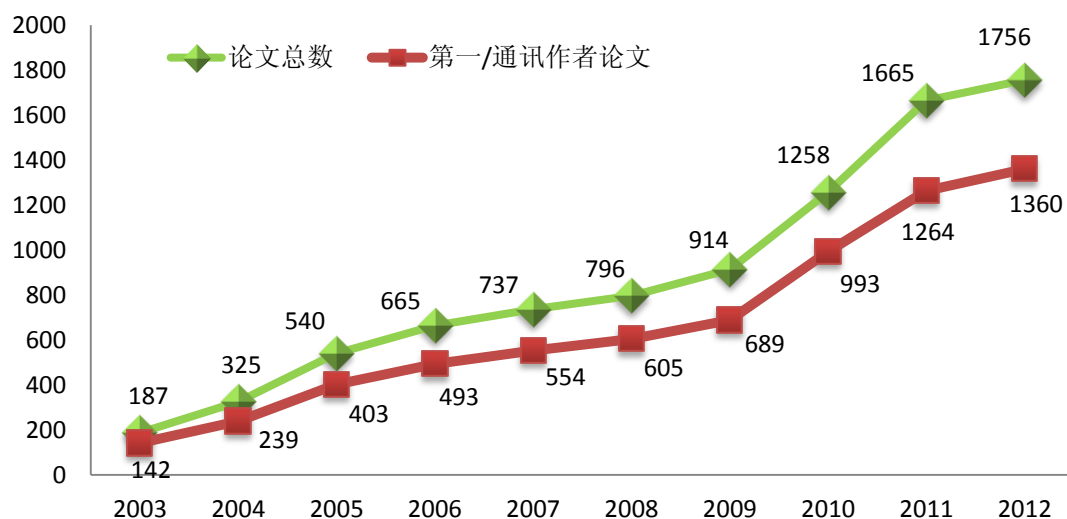


图 3-1 2003-2012 年六大索引收录我校论文数

表 3-1 2003-2012 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
全国	51295	62118	74892	91758	100009	114694	132254	146296	168314	193053
暨南大学	111	167	235	313	336	368	425	589	750	884

注：此表收录数含第一/通讯作者论文数和合作论文数。

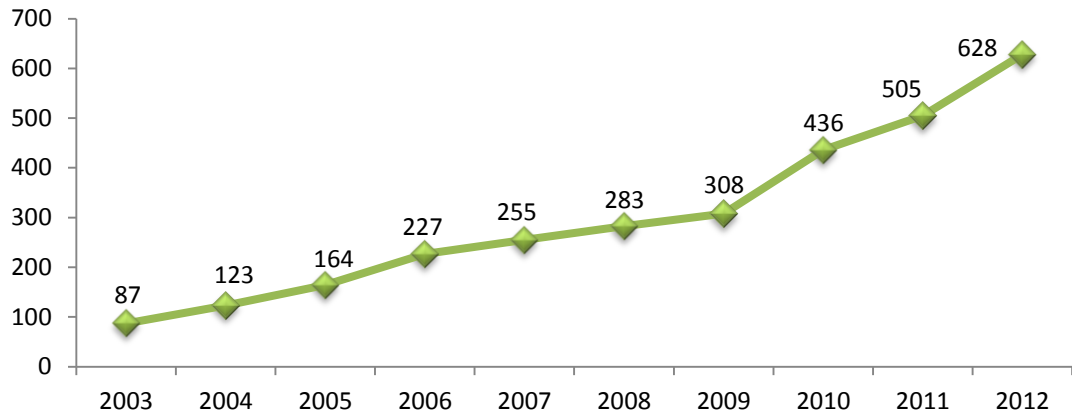


图 3-2 2003-2012 年 SCIE 收录我校第一/通讯作者论文数

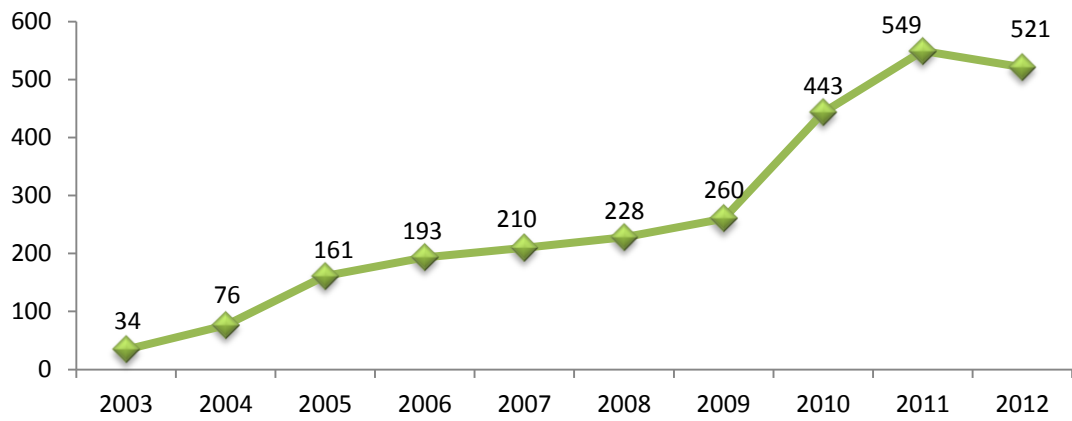


图 3-3 2003-2012 年 EI 收录我校第一/通讯作者论文数

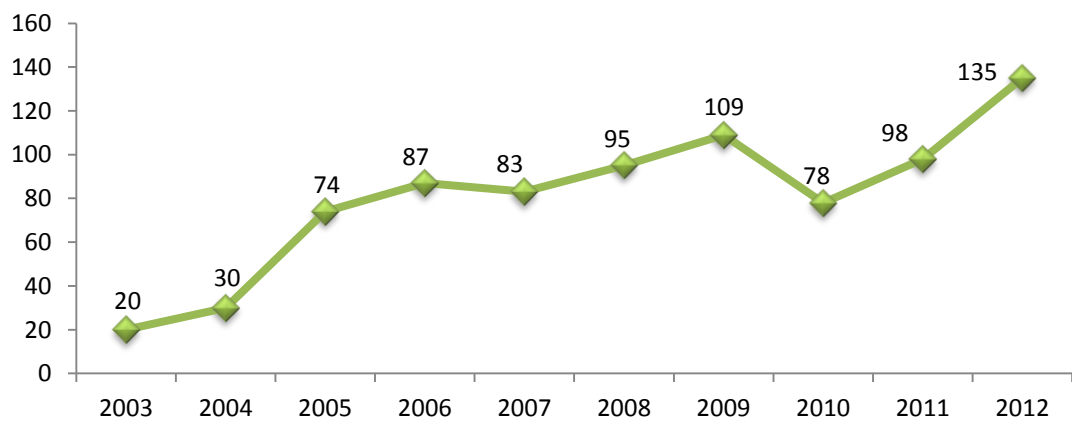


图 3-4 2003-2012 年 CPCI-S 收录我校第一/通讯作者论文数

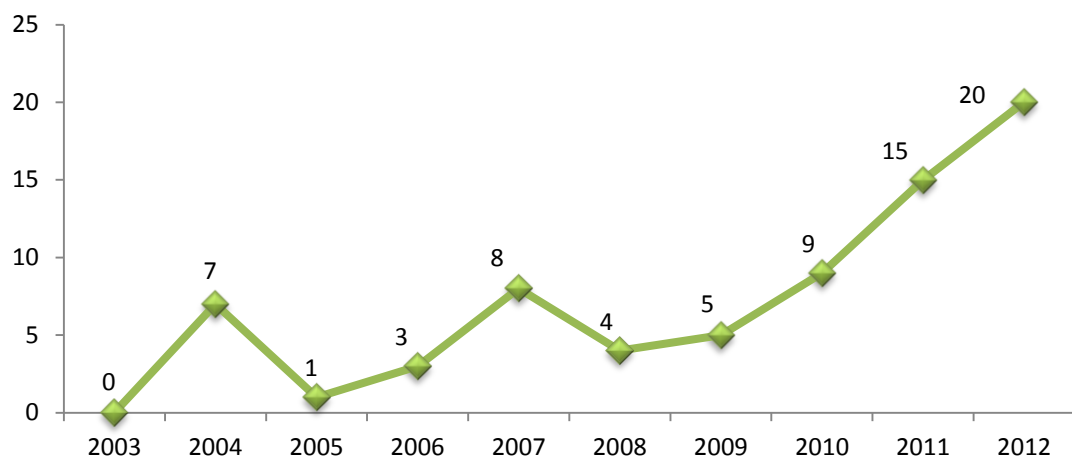


图 3-5 2003-2012 年 SSCI 收录我校第一/通讯作者论文数

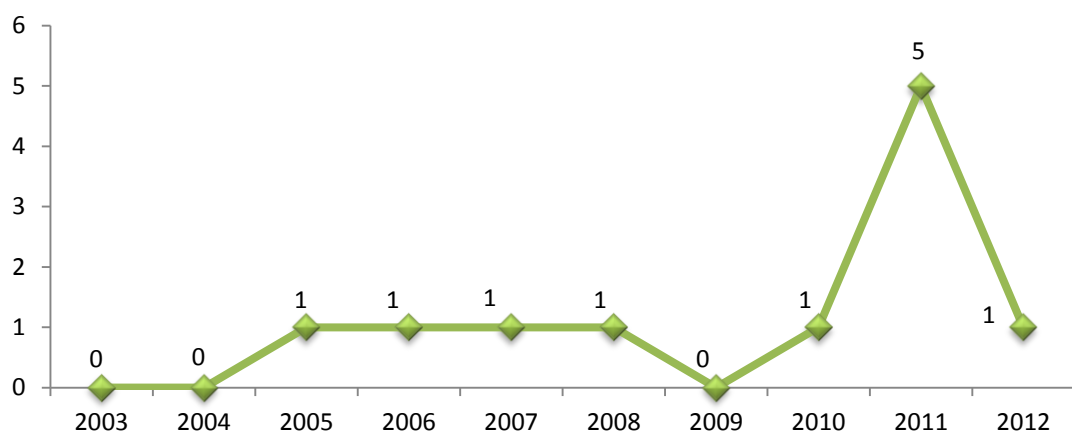


图 3-6 2003-2012 年 A&HCI 收录我校第一/通讯作者论文数

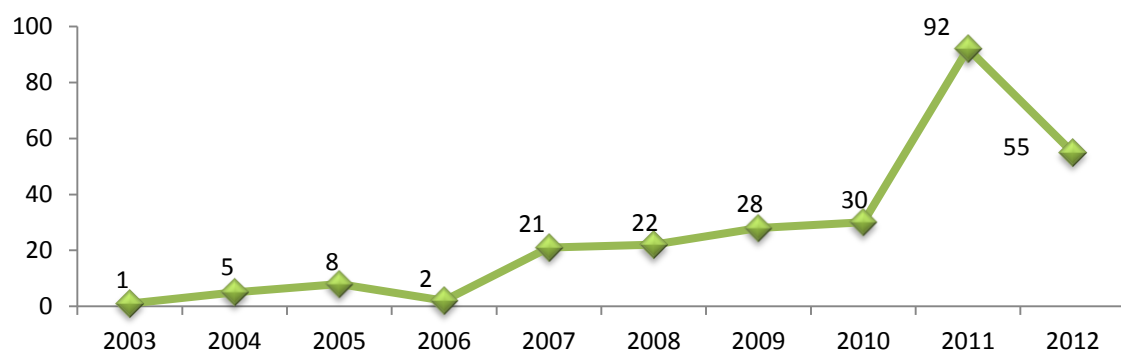


图 3-7 2003-2012 年 CPCI-SSH 收录我校第一/通讯作者论文数

### 3.2 2003-2012 年 SCIE 收录各学院论文情况

表 3-2 2003-2012 年 SCIE 收录各学院论文

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

### 3.3 2003-2012 年 EI 收录各学院论文情况

表 3-3 2003-2012 年 EI 收录各学院论文

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

### 3.4 2003-2012 年 CPCI-S 收录各学院论文情况

表 3-4 2003-2012 年 CPCI-S 收录各学院论文

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

### 3.5 2003-2012 年 SSCI 收录各学院论文情况

表 3-5 2003-2012 年 SSCI 收录各学院论文

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
管理学院		5			2	3	2	4	1	9
第一临床医学院										8
产业经济研究院						1	2	2	2	5
深圳旅游学院		1			1				2	2
经济学院			1	1	2	3	2	5	9	2
外国语学院									3	1
公共管理学院 应急管理学院										1
医学院						1			2	1
第一临床医学院						1			4	
生命科学技术学院									1	
第二临床医学院									1	
法学院 知识产权学院									1	
珠海校区									1	
理工学院					1					
信息科学技术学院				1	2		1			
华文学院							1			
其他		1		1	2				2	

### 3.6 2003-2012 年 A&HCI 收录各学院论文情况

表 3-6 2003-2012 年 A&HCI 收录各学院论文

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
文学院						1			3	1
外国语学院			1	1	1				2	
华文学院							1			
其他								1	1	

### 3.7 2003-2012 年 CPCI-SSH 收录各学院论文情况

表 3-7 2003-2012 年 CPCI-SSH 收录各学院论文

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

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166种期刊
2	Biology & Biochemistry	生物学与生物化学，共入选239种期刊
3	Chemistry	化学，共入选301种期刊
4	Clinical Medicine	临床医学，共入选1099种期刊
5	Computer Science	计算机科学，共入选199种期刊
6	Economics & Business	经济学与商贸学，共入选288种期刊
7	Engineering	工程学，共入选514种期刊
8	Environment/Ecology	环境/生态学，共入选189种期刊
9	Geosciences	地球科学，共入选229种期刊
10	Immunology	免疫学，共入选61种期刊
11	Materials Science	材料科学，共入选193种期刊
12	Mathematics	数学，共入选257种期刊
13	Microbiology	微生物学，共入选78种期刊
14	Molecular Biology & Genetics	分子生物与遗传学，共入选159种期刊
15	Multidisciplinary	综合性学科，共入选25种期刊
16	Neuroscience & Behavior	神经科学与行为学，共入选143种期刊
17	Pharmacology & Toxicology	药理学与毒理学，共入选127种期刊
18	Physics	物理学，共入选187种期刊
19	Plant & Animal Science	植物学与动物学，共入选443种期刊
20	Psychiatry/Psychology	精神病学/心理学，共入选312种期刊
21	Social Sciences, General	社会科学总论，共入选960种期刊
22	Space Science	空间科学，共入选38种期刊

1、Agricultural Sciences（农业科学，共入选166种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Science	8	706	88.25
2	Annu Rev Nutr	232	13,506	58.22
3	Crit Rev Food Sci Nutr	498	11,209	22.51
4	Trends Food Sci Technol	620	13,317	21.48
5	J Nutr	4,427	93,426	21.10
6	Adv Agron	212	4,110	19.39
7	Lebensm-Wiss Technol-Food Sci	236	4,425	18.75
8	Proc Nutr Soc-Engl Scot	718	12,597	17.54
9	Nutr Res Rev	176	3,015	17.13
10	Nutr Rev	849	13,630	16.05
11	Agr Forest Meteorol	1,506	23,424	15.55
12	Food Addit Contam	861	13,026	15.13
13	Int J Food Microbiol	3,241	48,538	14.98
14	Mol Nutr Food Res	1,362	18,718	13.74
15	J Agr Food Chem	15,140	205,348	13.56
16	Eur J Agron	751	9,915	13.20
17	Int Dairy J	1,334	17,430	13.07
18	Eur J Soil Sci	889	11,073	12.46
19	Compr Rev Food Sci Food Saf	181	2,206	12.19
20	Food Chem	9,747	116,058	11.91

2、Biology & Biochemistry（生物学与生物化学，共入选239种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Physiol Rev	357	55,810	156.33
2	Annu Rev Biochem	315	45,169	143.39
3	Nature	1,099	142,960	130.08
4	Science	803	96,387	120.03
5	Annu Rev Biophys Biomol Struc	99	11,115	112.27
6	Endocrine Rev	318	35,597	111.94
7	Nat Biotechnol	1,248	121,350	97.24
8	Cancer Cell	975	94,606	97.03
9	Nature Struct Biology	138	11,465	83.08
10	Annu Rev Physiol	265	20,931	78.98
11	Trends Biochem Sci	820	44,353	54.09
12	Prog Lipid Res	227	12,107	53.33
13	Phil Trans Roy Soc London B	369	19,152	51.90
14	Quart Rev Biophys	110	5,368	48.80

15	Nat Chem Biol	752	33,803	44.95
16	Proc Nat Acad Sci Usa	6,302	277,541	44.04
17	Nat Struct Mol Biol	1,584	67,725	42.76
18	Curr Opin Struct Biol	911	38,446	42.20
19	Proc Roy Soc London Ser B	974	40,757	41.84
20	Curr Biol	3,467	143,489	41.39

### 3、Chemistry（化学，共入选301种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Nature	399	81,383	203.97
2	Science	923	155,895	168.90
3	Chem Rev	1,737	259,314	149.29
4	Prog Polym Sci	401	39,064	97.42
5	Surf Sci Rep	112	10,433	93.15
6	Account Chem Res	1,424	106,431	74.74
7	Chem Soc Rev	1,838	117,703	64.04
8	Annu Rev Phys Chem	239	15,147	63.38
9	Aldrichim Acta	63	3,919	62.21
10	Proc Nat Acad Sci Usa	2,381	121,843	51.17
11	Coord Chem Rev	1,448	73,818	50.98
12	J Photochem Photobiol C-Photo	131	6,109	46.63
13	Catal Rev-Sci Eng	81	3,770	46.54
14	Nano Lett	7,126	321,056	45.05
15	Acta Crystallogr A	641	27,206	42.44
16	J Am Chem Soc	31,580	1,238,567	39.22
17	Angew Chem Int Ed	16,484	640,759	38.87
18	Nano Today	202	7,178	35.53
19	Nat Prod Rep	554	19,391	35.00
20	Int Rev Phys Chem	157	5,100	32.48

4、Clinical Medicine（临床医学，共入选1099种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Science	513	133,438	260.11
2	Nature	912	219,787	240.99
3	Ca-A Cancer J Clin	202	48,566	240.43
4	N Engl J Med	3,324	638,693	192.15
5	Nat Rev Cancer	735	124,118	168.87
6	Jama-J Am Med Assn	2,675	318,229	118.96
7	Nature Med	1,636	188,661	115.32
8	Lancet	3,597	400,532	111.35
9	J Exp Med	2,750	198,216	72.08
10	J Clin Invest	3,631	247,196	68.08
11	Ann Intern Med	1,751	114,975	65.66
12	Lancet Neurol	842	53,071	63.03
13	Proc Nat Acad Sci Usa	4,848	303,074	62.52
14	Circulation	7,472	465,939	62.36
15	J Nat Cancer Inst	1,444	87,532	60.62
16	Crit Rev Oral Biol Med	80	4,528	56.60
17	J Clin Oncol	7,456	416,611	55.88
18	Cell Stem Cell	593	32,095	54.12
19	Annu Rev Pathol-Mech Dis	131	6,930	52.90
20	Lancet Infect Dis	645	33,264	51.57

5、Computer Science（计算机科学，共入选199种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Science	13	1,433	110.23
2	Proc Nat Acad Sci Usa	59	3,625	61.44
3	Brief Bioinform	394	15,937	40.45
4	Bioinformatics	6,705	180,724	26.95
5	Acm Comput Surv	188	3,310	17.61
6	J Manage Inform Syst	381	5,130	13.46
7	J Mach Learn Res	931	11,915	12.80
8	Ieee J Sel Area Commun	1,684	20,834	12.37
9	Acm Trans Graphic	1,495	18,123	12.12
10	Bmc Bioinformatics	5,057	59,847	11.83
11	Med Image Anal	608	6,715	11.04

12	Ieee Trans Inform Theory	4,318	46,865	10.85
13	Comput Method Appl Mech Eng	2,890	30,019	10.39
14	Environ Modell Softw	1,471	14,943	10.16
15	J Strategic Inform Syst	196	1,948	9.94
16	Acm Trans Math Software	304	2,926	9.62
17	Acm Trans Inform Syst	200	1,892	9.46
18	J Mol Graph Model	837	7,733	9.24
19	J Acm	298	2,592	8.70
20	Ieee Wirel Commun	581	4,878	8.40

6、Economics & Business（经济学与商贸学，共入选 288种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Quart J Econ	387	16,505	42.65
2	Acad Manage Rev	374	15,311	40.94
3	Science	21	857	40.81
4	Admin Sci Quart	181	6,896	38.10
5	Acad Manage J	587	21,591	36.78
6	J Econ Lit	197	6,932	35.19
7	Mis Quart	373	12,854	34.46
8	J Marketing	472	14,317	30.33
9	J Polit Econ	350	10,486	29.96
10	J Finan	797	23,027	28.89
11	Strateg Manage J	706	19,099	27.05
12	J Manage	489	11,629	23.78
13	J Econ Growth	122	2,880	23.61
14	J Econ Perspect	440	10,181	23.14
15	Econometrica	592	13,687	23.12
16	Organ Sci	626	14,335	22.90
17	J Oper Manag	429	9,413	21.94
18	J Finan Econ	950	20,112	21.17
19	J Int Bus Stud	570	11,209	19.66
20	J Account Econ	342	6,280	18.36

## 7、Engineering（工程学，共入选 514种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Nature	22	1,774	80.64
2	Science	35	2,604	74.40
3	Annu Rev Biomed Eng	167	9,440	56.53
4	Annu Rev Fluid Mech	195	10,452	53.60
5	Prog Energ Combust Sci	202	9,178	45.44
6	Mass Spectrom Rev	339	14,819	43.71
7	Proc Nat Acad Sci Usa	64	1,793	28.02
8	Prog Nucl Magn Reson Spectros	195	5,424	27.82
9	Prog Quantum Electron	71	1,687	23.76
10	J Anal Atom Spectrom	465	10,930	23.51
11	Prod Oper Manag	132	2,892	21.91
12	Ieee Trans Robotics Automat	224	4,005	17.88
13	Ieee Trans Evol Computat	505	8,900	17.62
14	Ieee Trans Patt Anal Mach Int	1,819	31,271	17.19
15	Int J Plasticity	948	16,061	16.94
16	Proc Ieee	1,362	22,195	16.30
17	J Power Sources	11,017	177,062	16.07
18	J Mech Phys Solids	1,207	19,352	16.03
19	Int J Comput Vision	817	12,883	15.77
20	Ieee Trans Med Imaging	1,645	24,109	14.66

## 8、Environment/Ecology（环境/生态学，共入选 189种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Annu Rev Ecol Syst	25	5,081	203.24
2	Science	375	49,526	132.07
3	Nature	300	38,731	129.10
4	Annu Rev Ecol Evol Syst	255	22,433	87.97
5	Trend Ecol Evolut	687	44,753	65.14
6	Proc Nat Acad Sci Usa	875	46,147	52.74
7	Ecol Lett	1,113	57,799	51.93
9	Syst Biol	613	31,123	50.77
10	Ecol Monogr	303	11,764	38.83
11	Annu Rev Environ Resour	160	5,132	32.08
12	Environ Health Perspect	2,905	86,144	29.65
13	Front Ecol Environ	525	15,470	29.47

14	Ecology	3,141	89,549	28.51
15	Glob Change Biol	2,205	58,621	26.59
16	Adv Environ Res	125	3,272	26.18
17	Mol Ecol	3,716	95,131	25.60
18	Amer Naturalist	1,759	42,313	24.06
19	Conserv Biol	1,587	36,891	23.25
20	Global Ecol Biogeogr	719	16,703	23.23

9、Geosciences（地球科学，共入选229种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Science	951	73,572	77.36
2	Nature	990	66,419	67.09
3	Annu Rev Earth Planet Sci	211	8,793	41.67
4	Rev Geophys	184	7,319	39.78
5	Rev Mineral Geochem	407	12,739	31.30
6	Earth-Sci Rev	523	15,577	29.78
7	Proc Nat Acad Sci Usa	694	19,780	28.50
8	Annu Rev Mar Sci	77	2,105	27.34
9	Bull Amer Meteorol Soc	800	18,436	23.05
10	Nat Geosci	695	15,135	21.78
11	J Climate	3,836	80,983	21.11
12	J Petrol	880	18,142	20.62
13	Global Biogeochem Cycle	1,157	23,462	20.28
14	Remote Sens Environ	2,583	50,781	19.66
15	Earth Planet Sci Lett	5,000	97,721	19.54
16	J Appl Meteorol	400	7,542	18.86
17	Quaternary Sci Rev	2,080	38,796	18.65
18	Geology	2,804	52,012	18.55
19	Geochim Cosmochim Acta	4,193	77,146	18.40
20	Prog Oceanogr	735	12,446	16.93

10、Immunology（免疫学，共入选61种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Annu Rev Immunol	256	53,318	208.27
2	Nature	266	52,964	199.11
3	Science	210	36,503	173.82
4	Nat Rev Immunol	721	104,747	145.28
5	Nat Immunol	1,274	144,232	113.21
6	Immunity	1,454	114,152	78.51
7	Immunol Rev	1,085	51,174	47.16
8	Trends Immunol	859	37,838	44.05
9	Proc Nat Acad Sci Usa	1,569	64,812	41.31
10	Curr Opin Immunol	989	36,514	36.92
11	Semin Immunol	437	14,147	32.37
12	J Allerg Clin Immunol	3,381	109,288	32.32
13	J Immunol	16,899	467,651	27.67
14	Advan Immunol	211	5,441	25.79
15	Aids	3,555	85,838	24.15
16	J Infec Dis	5,256	125,574	23.89
17	J Leukocyte Biol	2,679	56,654	21.15
18	Infec Immunity	7,029	145,577	20.71
19	Allergy	1,958	40,153	20.51
20	Eur J Immunol	3,407	68,375	20.07

11、Materials Science（材料科学，共入选193种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Nature	47	8,059	171.47
2	Science	121	19,869	164.21
3	Nat Mater	1,355	170,472	125.81
4	Mat Sci Eng R	136	10,962	80.60
5	Proc Nat Acad Sci Usa	120	8,472	70.60
6	Prog Mater Sci	179	12,453	69.57
7	Annu Rev Mater Res	168	7,495	44.61
8	Advan Mater	6,679	287,003	42.97
9	Nat Nanotechnol	396	14,627	36.94
10	Adv Funct Mater	3,767	116,505	30.93
11	Int Mater Rev	139	4,256	30.62
12	Biomaterials	7,445	223,993	30.09

13	Chem Mater	8,317	243,379	29.26
14	Mater Today	330	9,143	27.71
15	Curr Opin Solid State Mat Sci	290	7,467	25.75
16	Small	2,599	57,097	21.97
17	J R Soc Interface	137	2,639	19.26
18	Mrs Bull	904	16,457	18.20
19	Acta Mater	6,118	104,703	17.11
20	Composites Sci Technol	3,015	46,182	15.32

12、Mathematics（数学，共入选257种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Siam Rev	216	7,097	32.86
2	J Roy Stat Soc Ser B-Stat Met	408	8,498	20.83
3	Biostatistics	563	11,279	20.03
4	Struct Equ Modeling	324	5,139	15.86
5	Commun Pure Appl Math	486	7,205	14.83
6	J Amer Statist Assn	1,212	17,424	14.38
7	J Amer Math Soc	311	4,400	14.15
8	Ann Statist	1,025	14,435	14.08
9	Stat Sci	305	4,095	13.43
10	Bull Amer Math Soc	145	1,860	12.83
11	Acta Math	132	1,681	12.73
12	Ann Math	645	7,885	12.22
13	Invent Math	645	7,583	11.76
14	Math Program	928	9,186	9.90
15	Proc Nat Acad Sci Usa	123	1,195	9.72
16	Biometrika	790	7,481	9.47
17	Appl Comput Harmonic Anal	450	4,136	9.19
18	Multiscale Model Simul	509	4,664	9.16
19	Biometrics	1,367	12,449	9.11
20	J Math Biol	712	6,178	8.68

13、Microbiology (微生物学, 共入选78种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Science	378	55,167	145.94
2	Nature	304	41,989	138.12
3	Microbiol Mol Biol Rev	288	24,804	86.12
4	Clin Microbiol Rev	377	31,281	82.97
5	Nat Rev Microbiol	721	58,339	80.91
6	Annu Rev Microbiol	263	17,611	66.96
7	Proc Nat Acad Sci Usa	2,193	116,379	53.07
8	Fems Microbiol Rev	440	21,731	49.39
9	Curr Opin Microbiol	948	31,837	33.58
10	Trends Microbiol	750	23,300	31.07
11	Cell Host Microbe	554	16,282	29.39
12	Rev Med Virol	239	6,832	28.59
13	Mol Microbiol	4,666	123,849	26.54
14	Trends Parasitol	911	21,191	23.26
15	J Virol	14,001	320,723	22.91
16	Cell Microbiol	1,539	35,099	22.81
17	Advan Parasitol	183	4,035	22.05
18	Advan Virus Res	198	4,062	20.52
19	Appl Environ Microbiol	10,732	210,663	19.63
20	Antimicrob Agents Chemother	7,977	150,150	18.82

14、Molecular Biology & Genetics (分子生物与遗传学, 共入选159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	767	130,509	170.16
2	Nature	1,505	220,721	146.66
3	Cell	3,461	455,090	131.49
4	Science	1,128	146,792	130.13
5	Nat Genet	2,043	247,551	121.17
6	Nat Rev Genet	775	86,916	112.15
7	Annu Rev Cell Dev Biol	275	28,760	104.58
8	Annu Rev Genet	262	21,885	83.53
9	Nat Cell Biol	1,384	108,804	78.62
10	Gene Develop	2,729	175,151	64.18
11	Mol Cell	3,017	188,267	62.40
12	Dev Cell	1,504	89,587	59.57
13	Curr Opin Cell Biol	962	55,195	57.38

14	Cell Metab	819	43,796	53.47
15	Amer J Hum Genet	2,080	110,724	53.23
16	Annu Rev Genomics Hum Genet	166	8,797	52.99
17	Tr Cell Biol	823	42,600	51.76
18	J Cell Biol	3,624	181,642	50.12
19	Genome Res	2,188	108,717	49.69
20	Embo J	4,246	198,779	46.82

15、Multidisciplinary (综合性学科, 共入选25种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Nat Methods	760	53,006	69.74
2	Science	481	13,518	28.10
3	Nature	577	10,941	18.96
4	Proc Nat Acad Sci Usa	2,325	40,396	17.37
5	J R Soc Interface	256	1,635	6.39
6	Naturwissenschaften	174	1,030	5.92
7	Nat Commun	98	502	5.12
8	Ann N Y Acad Sci	1,736	8,121	4.68
9	Synthese	294	1,104	3.76
10	Adv Complex Syst	240	866	3.61
11	Pac Sci	200	711	3.56
12	Sci World J	403	1,375	3.41
13	J Zhejiang Univ-Sci B	439	1,355	3.09
14	Text Talk	139	390	2.81
15	J Sci Ind Res India	744	2,023	2.72
16	An Acad Brasil Cienc	146	344	2.36
17	Curr Sci	1,358	2,602	1.92
18	Chin Sci Bull	1,257	2,289	1.82
19	S Afr J Sci	259	430	1.66
20	Amer Sci	222	274	1.23

16、Neuroscience & Behavior (神经科学与行为学, 共入选143种期刊)

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Science	638	88,288	138.38
2	Nat Rev Neurosci	705	96,594	137.01
3	Annu Rev Neurosci	221	30,187	136.59
4	Nature	633	75,372	119.07

5	Nat Neurosci	2,050	143,233	69.87
6	Neuron	3,109	210,637	67.75
7	Trends Neurosci	793	44,506	56.12
8	Behav Brain Sci	176	8,846	50.26
9	Proc Nat Acad Sci Usa	3,613	169,307	46.86
10	Prog Neurobiol	607	27,736	45.69
11	Mol Psychiatr	986	43,944	44.57
12	Ann Neurol	1,959	84,365	43.07
13	Brain	2,655	110,795	41.73
14	Biol Psychiat	3,116	123,000	39.47
15	Front Neuroendocrinol	223	8,613	38.62
16	Curr Opin Neurobiol	1,017	37,685	37.06
17	Neurosci Biobehav Rev	978	36,094	36.91
18	J Neurosci	14,810	499,502	33.73
19	Neurology	6,512	201,974	31.02
20	Curr Opin Neurol	524	15,077	28.77

17、Pharmacology & Toxicology（药理学与毒理学，共入选127种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Science	8	2,568	321.00
2	Nature	18	2,703	150.17
3	Nat Rev Drug Discov	653	74,483	114.06
4	Annu Rev Pharmacol Toxicol	221	21,690	98.14
5	Pharmacol Rev	251	23,384	93.16
6	Proc Nat Acad Sci Usa	184	11,984	65.13
7	Advan Drug Delivery Rev	1,141	55,313	48.48
8	Pharmacogenetics	196	8,577	43.76
9	Trends Pharmacol Sci	831	34,564	41.59
10	Med Res Rev	286	10,811	37.80
11	Pharmacol Ther	940	34,689	36.90
12	Drug Resist Update	227	8,242	36.31
13	Mol Interv	120	3,474	28.95
14	Cns Drug Rev	112	3,216	28.71
15	Drug Discov Today	1,235	32,284	26.14
16	Curr Opin Pharmacol	973	24,813	25.50
17	J Control Release	3,344	85,181	25.47
18	Crit Rev Toxicol	296	7,185	24.27
19	Mol Pharmacol	3,172	74,194	23.39
20	Drug Metab Rev	299	6,681	22.34

## 18、Physics（物理学，共入选187种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Nature	971	165,532	170.48
2	Rev Mod Phys	415	65,495	157.82
3	Science	839	116,592	138.97
4	Phys Rep-Rev Sect Phys Lett	508	41,307	81.31
5	Advan Phys	90	6,509	72.32
6	Nat Photonics	521	29,125	55.90
7	Nat Phys	1,034	53,568	51.81
8	Rep Progr Phys	467	21,598	46.25
9	Proc Nat Acad Sci Usa	812	28,965	35.67
10	Annu Rev Nucl Par Sci	177	6,116	34.55
11	Prog Surf Sci	157	4,946	31.50
12	Phys Rev Lett	35,341	959,005	27.14
13	Phil Trans Roy Soc London A	395	7,797	19.74
14	Nucl Phys B	3,956	76,094	19.24
15	J Phys Chem Ref Data	209	3,778	18.08
16	Prog Part Nucl Physics	339	5,899	17.40
17	Phys Today	415	7,140	17.20
18	Phys Lett B	9,200	150,482	16.36
19	Contemp Phys	209	3,296	15.77
20	Phys Rev D	26,445	405,297	15.33

## 19、Plant &amp; Animal Science（植物学与动物学，共入选443种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Nature	435	56,090	128.94
2	Science	474	53,987	113.90
3	Annu Rev Plant Biol	254	28,838	113.54
4	Annu Rev Entomol	243	14,062	57.87
5	Annu Rev Phytopathol	210	11,147	53.08
6	Proc Nat Acad Sci Usa	1,851	90,045	48.65
7	Plant Cell	2,587	119,583	46.22
8	Trends Plant Sci	864	37,006	42.83
9	Curr Opin Plant Biol	931	37,639	40.43
10	Oceanogr Mar Biol	82	3,299	40.23
11	Plant J	3,411	105,986	31.07
12	Plant Physiol	5,079	156,290	30.77
13	Crit Rev Plant Sci	214	6,072	28.37
14	Fish Fish	227	6,084	26.80
15	New Phytol	3,078	70,086	22.77

16	Plant Cell Environ	1,586	34,761	21.92
17	Advan Mar Biol	70	1,444	20.63
18	J Anim Ecol	1,268	25,404	20.03
19	Limnol Oceanogr	2,183	42,908	19.66
20	Mol Plant Microbe Interaction	1,408	27,208	19.32

20、Psychiatry/Psychology（精神病学/心理学，共入选312种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Nature	42	5,681	135.26
2	Science	115	10,701	93.05
3	Annu Rev Psychol	220	19,540	88.82
4	Psychol Bull	394	31,658	80.35
5	Arch Gen Psychiat	1,237	87,447	70.69
6	Trends Cogn Sci	732	45,872	62.67
7	Amer J Psychiat	1,956	111,107	56.80
8	Psychol Rev	365	18,324	50.20
9	Adv Exp Soc Psychol	66	2,702	40.94
10	Pers Soc Psychol Rev	202	7,665	37.95
11	Annu Rev Clin Psychol	155	5,846	37.72
12	Amer Psychol	447	16,432	36.76
13	J Personal Soc Psychol	1,492	51,804	34.72
14	Proc Nat Acad Sci Usa	284	9,518	33.51
15	J Appl Psychol	1,039	34,652	33.35
16	Behav Res Method Instrum Comp	170	5,619	33.05
17	Psychol Methods	275	9,045	32.89
18	J Consult Clin Psychol	1,050	31,764	30.25
19	Clin Psychol Rev	618	18,328	29.66
20	J Exp Psychol-Gen	404	11,540	28.56

21、Social Sciences, General（社会科学-总论，共入选960种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Nature	57	3,222	56.53
2	Annu Rev Public Health	241	9,420	39.09
3	Science	89	3,437	38.62
4	Proc Nat Acad Sci Usa	214	6,745	31.52
5	Rev Educ Res	201	4,934	24.55

6	Annu Rev Sociol	236	5,769	24.44
7	Amer J Sociol	371	9,023	24.32
8	Milbank Quart	212	5,140	24.25
9	Amer Sociol Rev	419	10,118	24.15
10	Ageing Res Rev	330	7,712	23.37
11	J Health Soc Behavior	314	6,322	20.13
12	Amer Polit Sci Rev	440	8,593	19.53
13	J Stud Alcohol	484	9,428	19.48
14	J Amer Geriat Soc	2,869	54,175	18.88
15	Res Organ Beh	71	1,314	18.51
16	Med Care	1,667	30,172	18.10
17	Int Organ	261	4,675	17.91
18	J Econ Geogr	350	6,169	17.63
19	J Learn Sci	141	2,449	17.37
20	Prog Hum Geogr	452	7,627	16.87

22、Space Science（空间科学，共入选38种期刊）

	期刊名	论文数	总引次数	篇均引用次数
1	Annu Rev Astron Astrophys	144	15,416	107.06
2	Nature	653	42,815	65.57
3	Science	545	32,107	58.91
4	Astrophys J Suppl Ser	1,495	79,901	53.45
5	Astron Astrophys Rev	61	2,421	39.69
6	Astrophys J	26,419	614,047	23.24
7	Astron J	4,347	92,971	21.39
8	Mon Notic Roy Astron Soc	16,596	286,138	17.24
9	Publ Astron Soc Pac	1,217	19,307	15.86
10	Astron Astrophys	19,075	296,342	15.54
11	Space Sci Rev	1,155	16,525	14.31
12	Icarus	3,270	40,951	12.52
13	Acta Astronom	247	3,071	12.43
14	Astropart Physics	978	12,155	12.43
15	J Geophys Res-Planets	1,623	19,933	12.28
16	Astrophys J Lett	3,703	41,263	11.14
17	Sol Phys	1,839	19,905	10.82
18	J Geophys Res-Space Phys	5,737	61,500	10.72
19	Astrobiology	644	6,705	10.41
20	Publ Astron Soc Jpn	1,461	13,398	9.17