

编制说明

一、数据来源

2008 年暨南大学国际论文统计数据六个来源库及简介如下：

1. SCIE: 科学引文索引扩展版 (Science Citation Index Expanded), 收录数、理、化、农、林、医、生命科学及工程技术等自然科学基础领域 172 个学科 8000 种期刊;
2. SSCI: 社会科学引文索引 (Social Science Citation Index), 收录社会学、人类学、考古学、商业、教育、历史、图书馆学、法律、统计等 54 个学科 2400 种期刊;
3. A&HCI: 艺术与人文引文索引 (Arts & Humanities Citation Index), 收录语言学、考古学、文学艺术、人文学、影视等 27 个学科 1200 种学术期刊;
4. EI: 工程索引 (Engineering Index) 是 Ei Compendex 与 Ei PageOne(1990-)的集合, 收录化工、计算机、数据处理、电子和通信等学科 5100 多种期刊、会议论文及技术报告;
5. CPCI-S: 科技会议录索引 (Conference Proceedings Citation Index - Science), 即原 ISTP, 收录农业、环境、生物化学、医学、计算机、物理等科技领域的会议文献;
6. CPCI-SSH: 社会科学与人文会议录索引 (Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities), 即原 ISSHP, 收录心理学、社会学、公共卫生、经济、艺术、文史哲等社会科学、艺术及人文科学领域的会议文献。

二、统计说明

本年报根据文献计量学方法, 统计以上六个数据库中作者于 2008 年发表的单位为暨南大学的论文并进行分析。

本年报统计项目解释如下:

- **论文数:** 上述六个来源库所收录暨南大学人员发表的文章。
- **论文绝对数:** 剔除各数据库重复收录后的论文数, 即实际发表的论文数。
- **第一作者论文:** 第一作者或通讯作者单位为“暨南大学”的论文。

- 合作者论文：暨南大学人员参与合作，但不满足第一作者论文要求的文章。

以下情况的论文未计入本次统计：

- 未以“暨南大学”为作者单位发表的；
- 数据库中未标明作者单位为“暨南大学”的；
- 因数据库著录错漏、滞后等客观原因未检出的。

论文作者及所属机构划归标准如下：

- 第一作者为暨南大学人员，该论文计入第一作者名下，所属机构以论文中第一作者所著单位为准；
- 第一作者非暨南大学人员，通讯作者为暨南大学人员，该论文计入通讯作者名下，所属机构以论文中通讯作者所著单位为准。

SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH 统计过程如下：

- 使用以下四个检索式检索地址（Address）项：

jinan univ same (guangzhou or zhuhai or shenzhen)

ji nan univ same (guangzhou or zhuhai or shenzhen)

jinan univ same (510632 or 510630 or 519070 or 518073 or 510610 or 518020)

ji nan univ same (510632 or 510630 or 519070 or 518073 or 510610 or 518020)

EI 统计过程如下：

- 使用以下检索式检索作者机构（Author Affiliation）项：

(((((jinan univ*) or (ji nan univ*) or (ji'nan univ*)) WN AF) AND ((guangzhou or (guang zhou) or shenzhen or (shen zhen) or zhuhai or (zhu hai)) WN AF))

然后，进行数据处理。所有论文依据地址栏中的第一地址，逐篇按院系等进行初步分类，对作者中文名进行初步确认，将姓名及文章列表发予各院系教科办科研秘书核对并补充。

最后，对各学院的核实反馈材料进行最终核实，重新汇总分类，并进行论文总体情况（包括国际论文数量及增长情况、论文语种、文献类型、来源期刊分布）、院系分布、作者发文与分布的统计分析。

三、致谢

《2008年暨南大学国际论文统计与分析年报》由暨南大学图书馆朱丽娜馆长全面主持，信息咨询部李祁平主任主要负责，黎景光、刘丹雯、汤敬谦、杨鹤林等老师协助共同完成。

非常感谢暨南大学图书情报委员会委员、相关院系的科研秘书及有关老师在核对作者名单等方面所给予的帮助！感谢生命科学技术学院熊丽丽老师，信息科学技术学院熊会民老师，理工学院桑守山老师，医学院李桂荣老师，生命与健康工程研究院何谦老师，药学院李芙蓉老师，管理学院黎德轶老师，深圳旅游学院黄文卿老师，珠海学院熊江霞、黄勇等老师付出的辛勤劳动。

四、后记

暨南大学图书馆从2001年至今每年编制《暨南大学国际论文统计与分析年报》，向学校发布科研统计分析信息。学校领导、专家给予了高度赞扬与支持，科研人员也给予了极大的关注与肯定。为了使统计数据更齐全、分析更准确，本馆从2008年起，每年的统计、分析工作安排在11月中旬完成。

限于编者的水平和能力，本年报的统计方法可能会有不妥之处，工作中的疏漏和错误也在所难免。恳请专家、学者和读者多提宝贵的意见和建议，使我们的工作不断提高和完善。

编者

2009年11月

目 录

编 制 说 明.....	I
一、数据来源.....	I
二、统计说明.....	I
三、致谢.....	III
四、后记.....	III
1. 2008 年暨南大学国际论文基本情况.....	1
1.1 国际论文数量统计及学院分布.....	1
1.2 暨南大学国际论文数总体增长情况（2001-2008）.....	4
1.3 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S 和 CPCI-SSH 收录暨南大学国际论文年度对比情况（2001-2008）.....	5
1.4 国际论文的语种、文献种类情况.....	9
1.5 国际论文被引用情况.....	11
1.6 国际论文来源出版物及期刊影响因子分析.....	14
1.7 国际论文资金资助情况.....	40
1.8 国际论文合作国家/地区与合作机构分析.....	44
1.9 暨南大学合作论文情况分析.....	48
2. 2008 年暨南大学国际论文的院系分布情况.....	51
2.1 暨南大学国际论文在各院系的分布情况.....	51
2.2 学院 SCIE 收录国际论文刊物分布情况.....	56
2.3 国际论文收录数前 5 位的学院.....	57
2.4 国际论文收录数前 5 位的系、所、中心.....	58
2.5 SCIE 论文数前 5 位的学院.....	58
2.6 SCIE 论文数前 5 位的系、所、中心.....	58
2.7 EI 论文数前 5 位的学院.....	59
2.8 EI 论文数前 5 位的系、所、中心.....	59
2.9 CPCI-S 论文数前 3 位的学院.....	59
2.10 CPCI-S 论文数前 3 位的系、所、中心.....	60

2.11 CPCI-SSH 论文数前 3 位的学院.....	61
3. 2008 年暨南大学国际论文作者分布情况.....	61
3.1 暨南大学作者发文情况.....	61
3.2 论文绝对篇数在 4 篇（含）以上的作者名单.....	61
3.3 SCIE 收录暨南大学第一作者（或通讯作者）论文名单（162 人 277 篇）	63
3.4 EI 收录暨南大学论文作者名单(122 人 217 篇)	67
3.5 SSCI 收录暨南大学论文作者名单（4 人 4 篇）	71
3.6 CPCI-S 收录暨南大学论文作者名单（51 人 82 篇）	72
3.7 CPCI-SSH 收录暨南大学论文作者名单（22 人 29 篇）	74
3.8 A&HCI 收录暨南大学论文作者名单（1 人 1 篇）	75
4. 索引.....	76
4.1 人名索引（按姓名拼音首字母排列）	76
4.2 图表索引.....	78

1. 2008 年暨南大学国际论文基本情况

1.1 国际论文数量统计及学院分布

2008 年 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH 收录暨南大学国际论文情况与 2007 年对比见表 1-1。

2008 年暨南大学国际论文在六大检索系统的分布情况见表 1-2 和图 1-1，与全国总体收录量对比情况见表 1-3 和表 1-4，各学院分布情况见表 1-5。

表 1-1 2008 年六大索引收录暨南大学国际论文概况

	2007	2008	增长率
收录论文总数	651	789	21%
第一作者论文绝对数	435	475	9%
合作论文	100	166	66%

表 1-2 2008 年暨南大学国际论文在六大索引的分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&HCI	CPCI-SSH	合计
论文收录数	362	290	98	9	1	29	789
第一作者论文数	277	217	95	4	1	29	623
第一作者论文绝对数	277	151	35	2	1	9	475
合作者论文数	86	73	3	5	0	0	166

备注：表中第一作者论文绝对数是以 SCI 为基点，EI 绝对数是指去除与 SCI 重复的，CPCI-S 绝对数是去除与 SCI、EI 重复的，CPCI-SSH 去除与 SCI、EI、CPCI-S 重复的，依次类推。

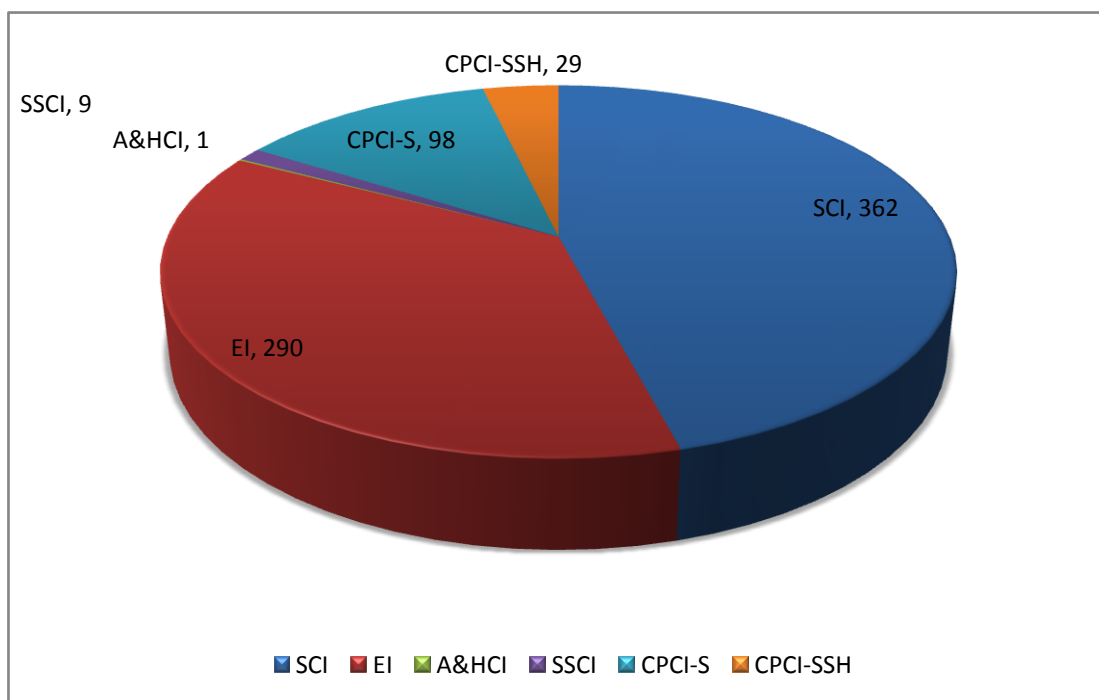


图 1-1 2008 年暨南大学国际论文在六大索引的分布情况

表 1-3 2008 年暨南大学国际论文情况与全国总体情况

	SCIE	SSCI	A&HCI	CPCI-S
2008 年全国论文数	113003	3929	491	63161
2008 年全国增长率	14.1%	47.9%	45.7%	17.1%
2008 年暨南大学论文数	362	9	1	98
2008 年暨南大学增长率	6.15%	-30.7%	0	13.9%

注：以上数据来源于 ISI-Web of Science 数据库。此表统计暨南大学国际论文收录数包括第一作者论文数和合作论文数。

表 1-4 2001-2008 年暨南大学 SCIE 收录国际论文情况与全国总体情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
全国 SCIE 论文数	36835	41717	51351	61759	74465	91289	99005	113003
全国 SCIE 论文增长率	/	13.3%	23.1%	16.9%	20.6%	22.6%	8.45%	14.1%
暨南大学 SCIE 论文数	72	54	112	167	230	319	338	362
暨南大学 SCIE 论文增长率	/	-25%	107%	49.1%	37.7%	38.7%	5.9%	7.1%

注：此表统计暨南大学国际论文收录数包括第一作者论文数和合作论文数。

表 1-5 2008 年暨南大学国际论文各学院分布情况

学院	SCIE	EI	CPCI-S	SSCI	A&H CI	CPCI-S SH	合计	合作 论文 数	第一 作者 论文 数	第一 作者 论文 绝对 数
理工学院	71	94	16	/	/	/	181	40	141	108
生命科学技术学院	99	49	2	/	/	/	150	23	127	102
信息技术科学学院	16	53	17	/	/	1	87	11	76	55
管理学院	4	28	27	3	/	19	81	12	69	41
药学院	53	6	1	/	/	/	60	19	41	37
第一临床医学院	32	8	7	1	/	/	48	20	28	20
珠海学院	8	23	7	/	/	2	40	14	26	19
第二临床医学院	30	1	/	/	/	/	31	6	25	24
医学院	20	1	4	1	/	/	26	4	22	18
深圳旅游学院	/	8	7	/	/	5	20	1	19	11
生命与健康工程研 究院	17	1	/	/	/	/	18	4	14	13
经济学院	4	4	5	3	/	1	17	4	13	13
产业经济研究院	4	6	1	1	/	/	12	3	9	5
华文学院	2	2	1	/	/	1	6	1	5	4
外国语学院	/	3	1	/	/	/	4	2	2	1
文学院	/	/	/	/	1	/	1	0	1	1
其它	2	3	2	/	/	/	7	2	5	3
总计	362	29 0	98	9	1	29	789	166	623	475

1.2 暨南大学国际论文数总体增长情况（2001-2008）

在 2001-2008 年里，我校论文总数和绝对总数均稳步增长。2001-2008 年六大检索系统收录我校第一作者论文总数及分布情况见表 1-6 和图 1-2；2001-2008 年六大检索系统收录我校论文绝对总数及分布情况见表 1-7 和图 1-3。

表 1-6 2001-2008 年六大检索系统收录我校第一作者论文总数及增长情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
论文总数	108	62	107	168	390	468	551	623
较上年增加量	/	-46	45	61	222	78	83	72
增长率	/	-42.6%	72.6%	57%	132.1%	20%	17.7%	13%

表 1-7 2001-2008 年六大检索系统收录我校论文绝对总数及增长情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
论文绝对总数	96	53	87	141	336	338	437	475
较上年增加量	/	-43	34	54	195	2	99	38
增长率	/	-44.8%	64.2%	62.1%	138.3%	0.5%	29.3%	8.69%

注：此表统计暨南大学国际论文绝对总数为第一作者论文数绝对数。

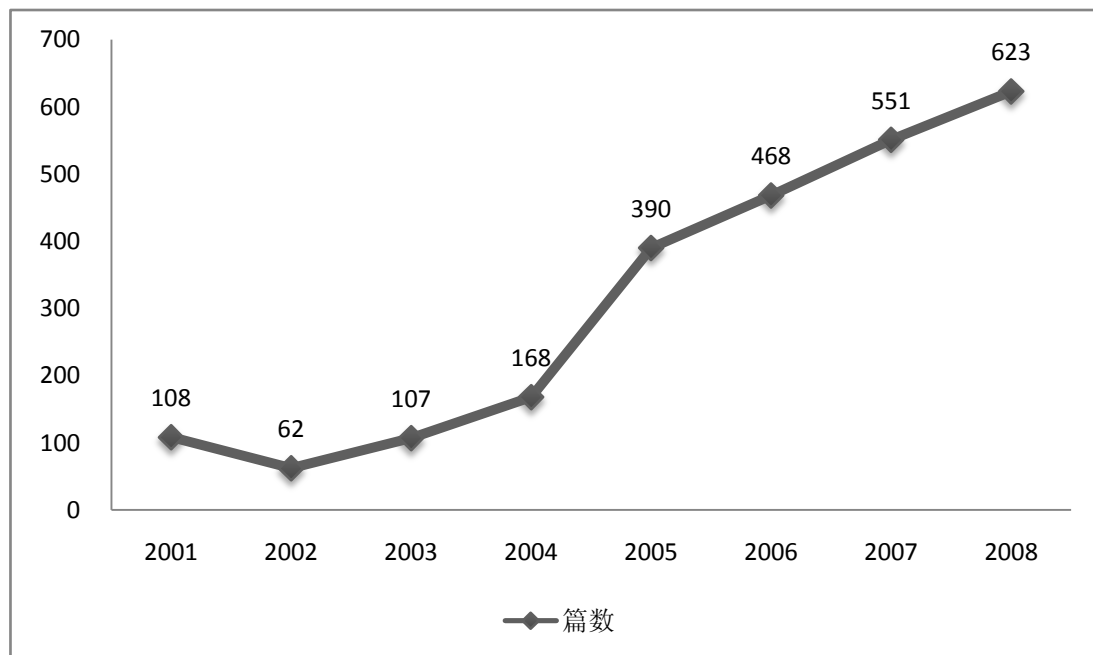


图 1-2 2001-2008 年暨南大学国际论文总数及增长情况

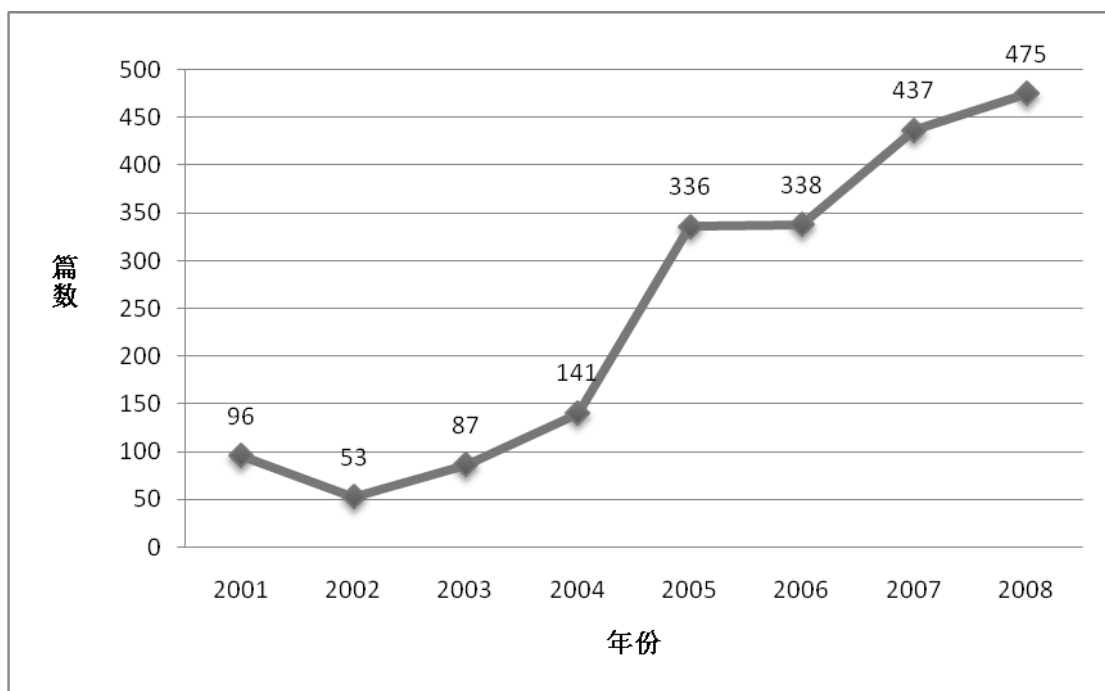


图 1-3 2001-2008 年暨南大学国际论文绝对总数及增长情况

1.3 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S 和 CPCI-SSH 收录暨南大学国际论文年度对比情况（2001-2008）

2008 年 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S 和 CPCI-SSH 收录我校论文数与往年对比情况见表 1-8 至表 1-13，及图 1-4。

表 1-8 2001-2008 年 SCI 收录的我校国际论文情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
论文数	62	35	73	98	171	216	252	277
较上年增加量	/	-27	38	25	73	45	36	25
增长率	/	-43.5%	108.6%	34.2%	74.5%	26.3%	16.7%	9.9%
占当年国际论文总数比例	57.4%	56.5%	68.2%	58.3%	43.8%	46.2%	45.7%	44.5%

表 1-9 2001-2008 年 SSCI 收录的我校国际论文情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
论文总数	1	0	0	7	1	3	8	4
较上年增加量	/	-1	0	7	-6	2	5	-4
增长率	/	/	/	/	/	200%	166.6%	-50%
占当年国际论文 总数比例	/	/	/	/	0.27%	0.64%	1.45%	0.64%

表 1-10 2001-2008 年 A&HCI 收录的我校国际论文情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
论文总数	0	0	0	0	1	1	1	1
较上年增加量	/	/	/	/	1	0	0	0
占当年国际论文 总数比例	/	/	/	/	0.26%	0.21%	0.18%	0.16%

表 1-11 2001-2008 年 EI 收录的我校国际论文情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
论文总数	27	17	21	48	143	169	187	217
较上年增加 量	/	-10	4	27	95	26	18	30
增长率	/	-37.0%	23.5%	128.6%	197.9%	18.2%	10.7%	16.0%
占当年国际 论文 总数比例	25%	27.4%	19.6%	28.6%	36.7%	36.1%	33.9%	34.9%

表 1-12 2001-2008 年 CPCI-S 收录的我校国际论文情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
论文总数	17	10	14	17	66	77	80	95
较上年增加量	/	-7	4	3	49	11	3	15
增长率	/	-41.2%	40%	21.4%	288.2%	16.7	3.9%	18.8%
占当年国际论文 总数比例	15.7%	16.1%	13.1%	10.1%	16.9%	16.5%	14.5%	15.2%

表 1-13 2001-2008 年 CPCI-SSH 收录的我校国际论文情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
论文总数	0	1	1	5	11	2	23	29
较上年增加量	/	1	0	4	6	-9	21	6
增长率	/	/	0%	400%	120%	-81.8%	1050%	26%
占当年国际论文 总数比例	/	/	/	/	2.82%	0.43%	4.17%	4.7%

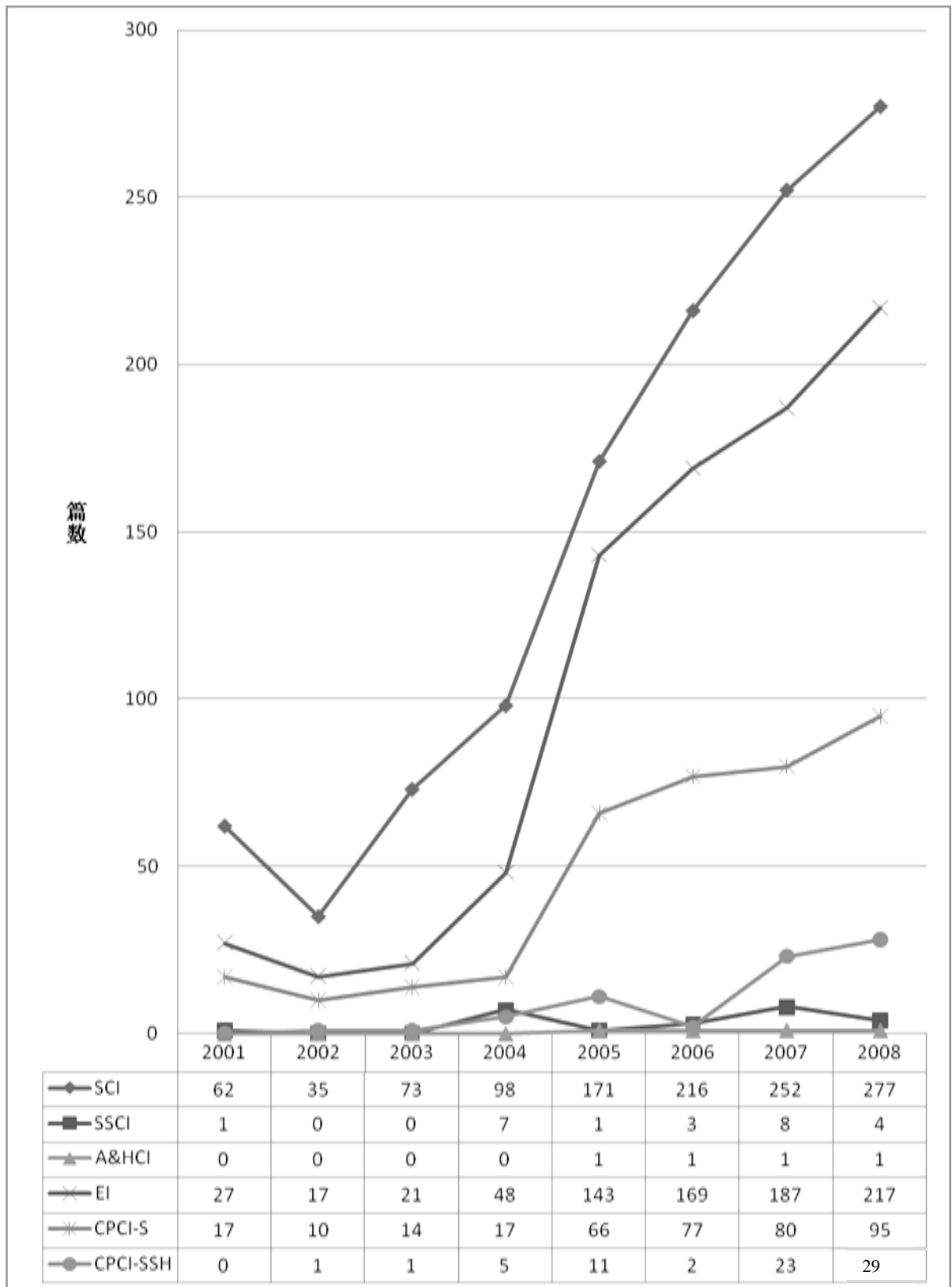


图 1-4 2001-2008 年 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S 和 CPCI-SSH 收录我校国际论文情况

1.4 国际论文的语种、文献种类情况

2008年788篇论文的语种分布为：英文662篇，占84%；中文126篇，占16%。

2008年我校国际论文共有8种文献类型：期刊论文(Article或Journal Article)形式527篇,占66.9%；会议论文(Conference Article或Proceedings Paper)209篇，占26.5%；其它形式(Correction,Letter,Meeting Abstract, Editorial Material, Review)发表的论文52篇，占6.6%。

2008年我校788篇国际论文的语种、文献类型分布情况见表1-14及图1-5, 1-6。

表 1-14 2008 年我校 788 篇国际论文的语种、文献类型分布情况

2008 国际论文		SCI	EI	CPCI-S	SSCI	CPCI-SSH	A&HCI	合计
论文 语种	英文	329	201	95	9	29	0	663
	中文	33	89	3	/	/	1	126
	合计	362	290	98	9	29	1	789
文献 类型	Journal Article	323	197	/	6	/	1	527
	Review	8	/	/	/	/	/	8
	Proceedings Paper	4	/	84	/	29	/	117
	Conference Article	/	93	/	/	/	/	93
	Meeting Abstract	22	/	14	3	/	/	39
	Correction	2	/	/	/	/	/	2
	Editorial Material	1	/	/	/	/	/	1
	Letter	2	/	/	/	/	/	2
	合计	362	187	98	9	29	1	789

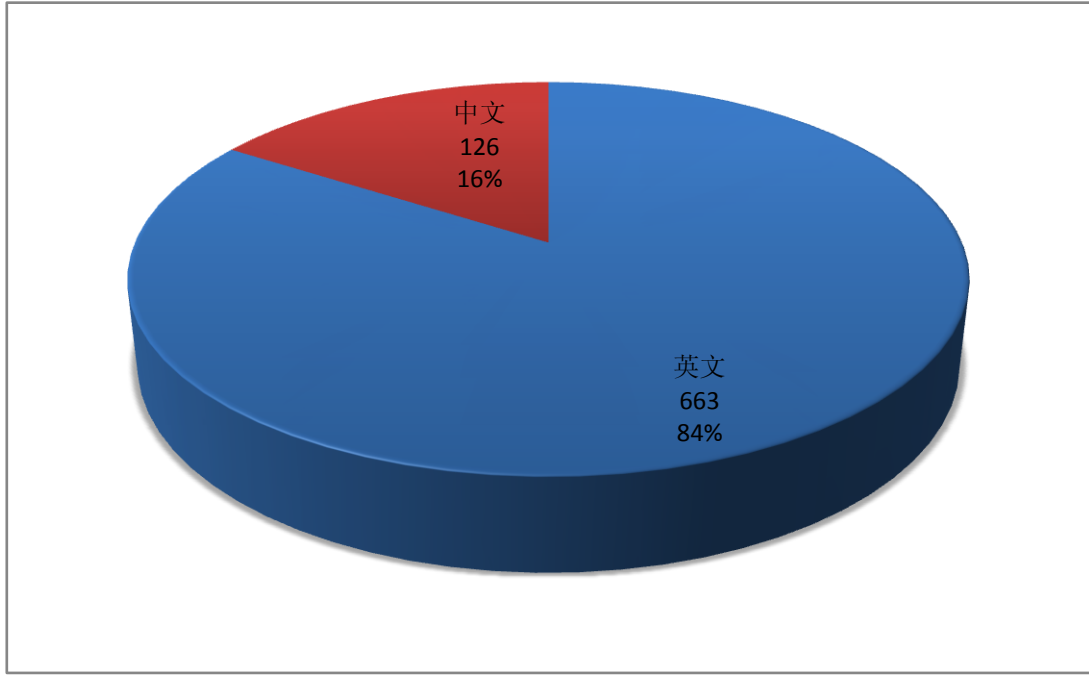


图 1-5 2008 年暨南大学国际论文语种分布情况

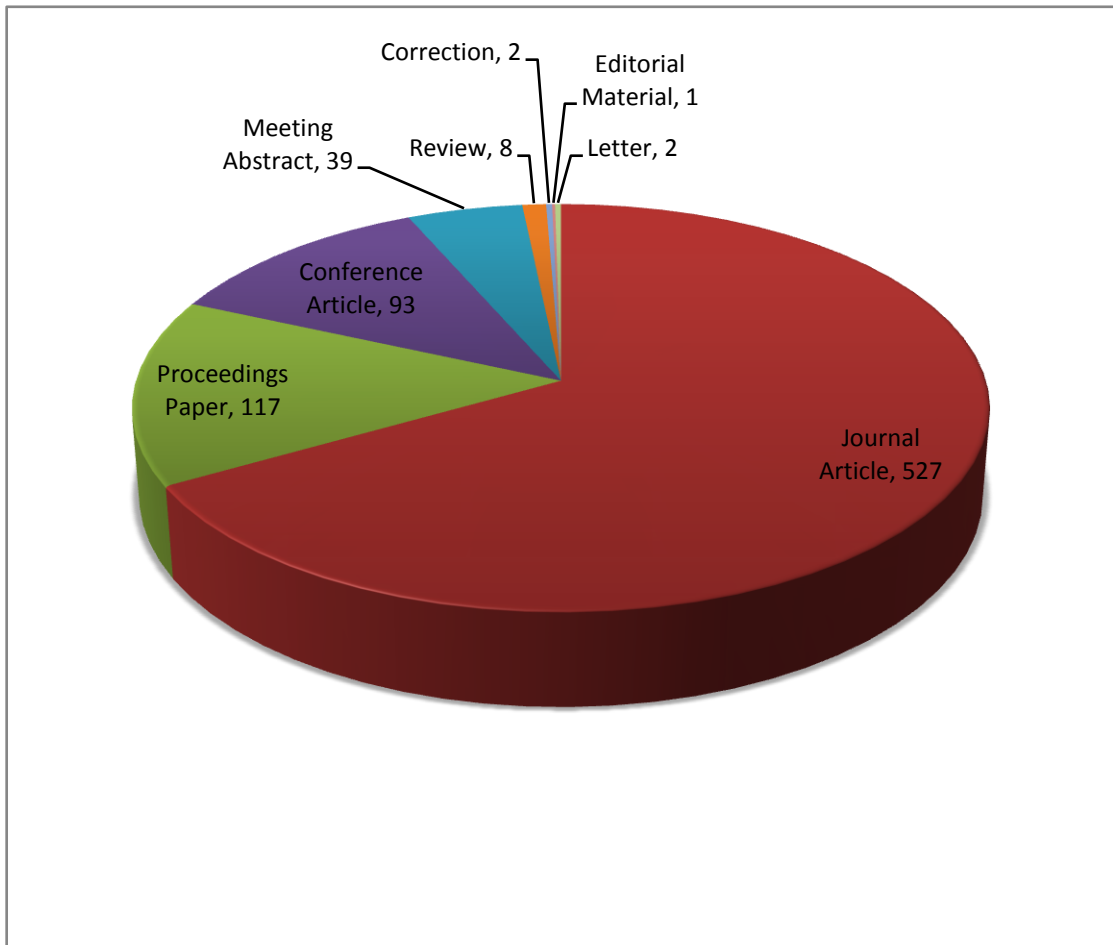


图 1-6 2008 年暨南大学国际论文文献类型分布情况

1.5 国际论文被引用情况

2008 年暨南大学 SCIE 收录的第一作者论文被引次数的学院分布情况见表 1-15。在本次年报中，我们分析了 SCIE 收录暨南大学的期刊论文（Article）、会议论文（Proceedings Paper）和综述（Review）的研究领域。2008 年暨南大学 SCIE 期刊论文（Article）研究领域分布情况见表 1-16，会议论文（Proceedings Paper）研究领域分布情况见表 1-17，综述（Review）研究领域分布情况见表 1-18。

表 1-15 2008 年暨南大学 SCIE 论文被引次数的学院分布情况

学院	被引 4 次及以上（篇）	被引 3 次（篇）	被引 2 次（篇）	被引 1 次（篇）
生命科学技术学院	6	5	10	21
生命与健康工程研究院	5	2	/	2
理工学院	4	3	9	7
医学院	2	1	1	3
第二临床医学院	2	/	1	4
管理学院	1	/	/	/
第一临床医学院	/	/	2	6
药学院	/	2	4	6
产业经济研究院	/	/	1	2
信息科学技术学院	/	/	/	1
经济学院	/	/	/	1
合计	20	13	28	53

注：被引次数是随时更新的，表内引用次数统计截止日期为 2009 年 10 月 14 日。

表 1-16 2008 年暨南大学 SCIE323 篇期刊论文 (Article) 研究领域分布情况

研究领域	文献数	所占比例
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	28	8.67%
PHARMACOLOGY & PHARMACY	27	8.36%
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	25	7.74%
CHEMISTRY, MEDICINAL	21	6.50%
CELL BIOLOGY	15	4.64%
PLANT SCIENCES	14	4.33%
CHEMISTRY, ANALYTICAL	12	3.72%
CHEMISTRY, PHYSICAL	12	3.72%
ENVIRONMENTAL SCIENCES	12	3.72%
PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY	12	3.72%
BIOPHYSICS	11	3.41%
CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR	11	3.41%
MATHEMATICS, APPLIED	11	3.41%
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	10	3.10%
MATHEMATICS	10	3.10%
SPECTROSCOPY	10	3.10%
BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	9	2.79%
CHEMISTRY, APPLIED	9	2.79%
ENGINEERING, CIVIL	9	2.79%
MEDICINE, GENERAL & INTERNAL	9	2.79%
OPTICS	9	2.79%
PHYSICS, APPLIED	9	2.79%
CHEMISTRY, ORGANIC	8	2.48%
NEUROSCIENCES	8	2.48%

BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS	7	2.17%
IMMUNOLOGY	7	2.17%
ONCOLOGY	7	2.17%
ENGINEERING, MECHANICAL	6	1.86%
HEMATOLOGY	6	1.86%
MARINE & FRESHWATER BIOLOGY	6	1.86%
MECHANICS	6	1.86%
TOXICOLOGY	6	1.86%
CRYSTALLOGRAPHY	5	1.55%
ENGINEERING, CHEMICAL	5	1.55%
FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	5	1.55%
MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL	5	1.55%
STATISTICS & PROBABILITY	5	1.55%

注：此表仅统计发文数在 5 篇或以上的学科的情况。另外，一篇论文因其同时涉及几个不同的学科领域，会被重复计算。

表 1-17 2008 年暨南大学 SCIE 4 篇会议论文 (Proceedings Paper)
研究领域分布情况

研究领域	文献数	所占比例
CHEMISTRY, PHYSICAL	2	50.00%
ASTRONOMY & ASTROPHYSICS	1	25.00%
ENGINEERING, BIOMEDICAL	1	25.00%
MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS	1	25.00%
MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS	1	25.00%
PHYSICS, APPLIED	1	25.00%
PHYSICS, CONDENSED MATTER	1	25.00%

注：一篇论文因其同时涉及几个不同的学科领域，会被重复计算。

表 1-18 2008 年暨南大学 SCIE 8 篇综述 (Review) 研究领域分布情况

研究领域	文献数	所占比例
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	3	37.50%
PHARMACOLOGY & PHARMACY	2	25.00%
BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS	1	12.50%
BIOPHYSICS	1	12.50%
ENVIRONMENTAL SCIENCES	1	12.50%
IMMUNOLOGY	1	12.50%
MICROSCOPY	1	12.50%
NEUROSCIENCES	1	12.50%

注：一篇论文因其同时涉及几个不同的学科领域，会被重复计算。

1.6 国际论文来源出版物及期刊影响因子分析

2008 年我校 SCIE 收录文献共 362 篇，分布于 258 种期刊中。SCIE335 篇 ARTICLE、REVIEW 和 PROCEEDINGS PAPER 的源期刊的载文量及影响因子情况见表 1-19 和图 1-7，SCIE 27 篇其他文献的源期刊的载文量及影响因子情况见表 1-20。

2008 年我校 SSCI 收录文献共 9 篇，分布于 7 种期刊中。其中 Article 6 篇，分布于 6 种期刊中。Meeting Abstract 3 篇，分布于 1 种期刊中。7 种期刊的载文量及影响因子情况见表 1-21。

2008 年我校 EI 收录文献共 290 篇，分布于 171 种刊物中，其中每本刊载文量及影响因子情况见表 1-22 和图 1-8。

由于期刊影响因子仅反映刊物的整体被引用情况，且不同学科期刊的影响因子不具可比性，为了更全面反映我校国际论文来源期刊在其所在研究领域中的影响力，本年报依据我校科技处二〇〇六年十二月五日颁布的《暨南大学理工医类职称评定论文级别分类原则（试行）》作为分析标准，统计我校国际论文发表刊物的所属级别。

2008年，SCIE收录A1类期刊发表论文74篇，占20.4%；A2类期刊发表论文288篇，占79.6%。EI收录A1类期刊发表论文23篇，占8%；A2类期刊发表论文73篇，占25%；A3类期刊发表论文194篇，占67%。具体情况见表1-19、1-22以及图1-7、1-8。

**表 1-19 SCIE 335 篇 ARTICLE、REVIEW 和 PROCEEDINGS PAPER
的源期刊分布情况**

来源出版物	影响因子	载文量	期刊级别	文献类型
LANCET	28.409	1	A1	Article
BLOOD	10.432	2	A1	Article
ADVANCED DRUG DELIVERY REVIEWS	8.287	1	A1	Review
ONCOGENE	7.216	1	A1	Article
JOURNAL OF IMMUNOLOGY	6.000	1	A1	Article
JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	5.684	1	A1	Article
CHEMICAL COMMUNICATIONS	5.340	1	A1	Article
ORGANIC LETTERS	5.128	1	A1	Article
BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY	4.838	2	A1	Article
ASTRONOMICAL JOURNAL	4.769	1	A1	Article
ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	4.707	1	A1	Article
PROTEOMICS	4.586	1	A1	Article
BIORESOURCE TECHNOLOGY	4.453	1	A1	Article
CARBON	4.373	1	A1	Article
BIOINFORMATICS	4.328	1	A1	Article
JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY	4.313	1	A1	Article
ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS	4.194	1	A1	Article
AMINO ACIDS	4.132	1	A2	Review

OPTICS EXPRESS	3.880	2	A1	Article
APPLIED PHYSICS LETTERS	3.726	1	A1	Article
ANTIVIRAL RESEARCH	3.613	1	A1	Article
CLINICAL IMMUNOLOGY	3.606	2	A2	Article
WATER RESEARCH	3.587	1	A1	Article
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	3.54	3	A1	Article
CANCER LETTERS	3.504	2	A2	Article
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY	3.489	1	A2	Article
CYTOTHERAPY	3.471	1	A2	Article
SHOCK	3.394	1	A1	Article
BIOCHEMISTRY	3.379	1	A1	Article
STEM CELLS AND DEVELOPMENT	3.273	1	A2	Article
FEBS LETTERS	3.264	1	A1	Article
ANALYTICA CHIMICA ACTA	3.146	1	A1	Article
JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY	3.133	2	A2	Article
PHYSICAL REVIEW C	3.124	1	A1	Article
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	3.075	2	A2	Article
CHEMOSPHERE	3.054	1	A1	Article
CEREBROVASCULAR DISEASES	3.041	1	A2	Article
CHAOS SOLITONS & FRACTALS	2.980	1	A1	Article
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2.975	3	A1	Article
CLINICA CHIMICA ACTA	2.960	2	A2	Article
OBESITY SURGERY	2.913	1	A1	Article
TETRAHEDRON	2.897	1	A1	Article

EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2.882	1	A2	Article
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2.843	3	A2	Article
BIOPOLYMERS	2.823	1	A2	Article
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C	2.805	2	A1	Article
JOURNAL OF DRUG TARGETING	2.771	1	A2	Article
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A	2.706	1	A1	Article
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2.648	1	A2	Article
JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION	2.637	1	A2	Article
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	2.593	2	A1	Article
STEROIDS	2.588	1	A2	Article
LIFE SCIENCES	2.583	1	A2	Article
FEMS YEAST RESEARCH	2.579	1	A2	Article
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2.579	1	A1	Review
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2.569	1	A2	Article
PEPTIDES	2.565	1	A2	Article
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2.562	3	A1	Article
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2.531	1	A2	Article
PLANETARY AND SPACE SCIENCE	2.506	1	A2	Proceedings Paper
BRAIN RESEARCH	2.503	1	A1	Article

SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2.503	2	A1	Article
CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY	2.494	1	A2	Article
JOURNAL OF HUMAN GENETICS	2.453	1	A2	Article
VIRUS RESEARCH	2.431	2	A2	Article
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY	2.429	1	A2	Article
IEEE JOURNAL OF QUANTUM ELECTRONICS	2.420	1	A1	Article
CIRCULATION JOURNAL	2.413	1	A1	Article
ECOTOXICOLOGY	2.387	1	A2	Article
PHYTOMEDICINE	2.355	1	A2	Article
ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY	2.330	1	A2	Article
LUPUS	2.301	1	A1	Article
EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY	2.244	1	A2	Article
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY	2.237	1	A2	Article
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY	2.217	1	A2	Article
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS	2.198	1	A2	Article
INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY	2.167	2	A2	Article
JOURNAL OF NEUROSCIENCE METHODS	2.157	1	A2	Article
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY	2.092	2	A2	Article
JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY	2.081	1	A2	Article

SYSTEMS & CONTROL LETTERS	2.074	1	A2	Article
EYE	2.073	1	A1	Article
JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA	2.064	1	A2	Article
ARCHIVES OF VIROLOGY	2.063	1	A1	Article
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES	2.020	1	A2	Article
PLANTA MEDICA	2.017	1	A2	Article
MICROCHIMICA ACTA	1.960	1	A2	Article
INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER	1.959	1	A2	Article
EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY	1.932	1	A2	Article
CLINICAL BIOCHEMISTRY	1.930	1	A2	Article
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	1.926	1	A2	Article
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	1.926	1	A2	Proceedings Paper
JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	1.919	1	A2	Article
JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	1.910	1	A2	Article
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	1.899	1	A2	Article
TRANSPLANT IMMUNOLOGY	1.869	1	A2	Article
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	1.854	1	A2	Article

MICRON	1.839	1	A2	Review
POLYHEDRON	1.801	1	A2	Article
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	1.799	1	A2	Article
NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPLICATIONS	1.778	1	A2	Article
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	1.765	2	A2	Article
JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION	1.764	3	A2	Article
MATERIALS LETTERS	1.748	1	A2	Article
JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	1.707	1	A2	Article
JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY-SCIENCE B	1.679	1	A2	Article
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	1.623	3	A2	Article
BIOTECHNOLOGY LETTERS	1.595	1	A2	Article
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY	1.592	1	A2	Article
DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES	1.583	1	A2	Article
APPLIED SURFACE SCIENCE	1.576	1	A2	Proceedings Paper
SOLID STATE COMMUNICATIONS	1.557	1	A2	Article
OPTICS COMMUNICATIONS	1.552	2	A2	Article
PHYTOCHEMICAL ANALYSIS	1.542	1	A2	Article
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY	1.510	1	A2	Article

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE	1.508	1	A2	Article
INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES	1.474	1	A2	Article
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY	1.456	1	A2	Article
HYDROBIOLOGIA	1.449	2	A2	Article
MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY	1.443	1	A2	Article
PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	1.441	2	A2	Article
MONATSFESTE FÜR CHEMIE	1.426	1	A2	Article
HEMATOLOGY	1.425	4	A2	Article
HELVETICA CHIMICA ACTA	1.396	1	A2	Article
INTERNATIONAL BIODETERIORATION & BIODEGRADATION	1.375	2	A2	Article
JOURNAL OF OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	1.370	2	A2	Article
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	1.364	1	A2	Article
MODERN PHYSICS LETTERS A	1.334	1	A2	Article
NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS	1.295	1	A2	Article
JOURNAL OF SOLUTION CHEMISTRY	1.241	1	A2	Article
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	1.181	1	A2	Article
JOURNAL OF DERMATOLOGY	1.175	1	A2	Article
ACTA PHYSICA SINICA	1.165	4	A2	Article
SCANNING	1.134	1	A2	Article
ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES	1.133	1	A2	Article

CONNECTIVE TISSUE RESEARCH	1.113	1	A2	Article
ZEITSCHRIFT FUR ANORGANISCHE UND ALLGEMEINE CHEMIE	1.102	1	A2	Article
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPERTENSION	1.079	1	A2	Article
ARCHIVES OF PHARMACAL RESEARCH	1.074	1	A2	Article
JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS	1.048	2	A2	Article
JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	1.046	1	A2	Article
PACKAGING TECHNOLOGY AND SCIENCE	1.030	1	A2	Article
COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS	0.997	1	A2	Article
AQUACULTURE RESEARCH	0.991	1	A2	Article
HETEROCYCLES	0.980	1	A2	Article
SCIENCE IN CHINA SERIES G-PHYSICS MECHANICS & ASTRONOMY	0.973	1	A2	Article
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	0.961	2	A2	Article
CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	0.945	2	A2	Article
WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING	0.909	1	A2	Article
ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS	0.881	1	A2	Article
SPECTROSCOPY LETTERS	0.866	1	A2	Article
ADVANCES IN SPACE RESEARCH	0.860	1	A2	Article
JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT	0.859	1	A2	Article

BIOLOGY				
CHINESE MEDICAL JOURNAL	0.858	6	A2	Article
CHINESE OPTICS LETTERS	0.858	1	A2	Article
PHARMAZIE	0.858	1	A2	Article
MOLECULAR BIOLOGY	0.849	5	A2	Article
BOTANICA MARINA	0.844	1	A2	Article
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	0.843	1	A2	Article
JOURNAL OF STRUCTURAL ENGINEERING-ASCE	0.789	1	A2	Article
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	0.786	1	A2	Article
NATURAL PRODUCT RESEARCH	0.782	1	A2	Article
CLINICAL IMAGING	0.778	2	A2	Article
JOURNAL OF WIND ENGINEERING AND INDUSTRIAL AERODYNAMICS	0.752	1	A2	Article
CHINESE PHYSICS LETTERS	0.743	1	A2	Article
TISSUE & CELL	0.738	1	A2	Article
NAVAL RESEARCH LOGISTICS	0.735	1	A2	Article
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY	0.732	3	A2	Article
COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS	0.719	1	A2	Article
CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS	0.707	2	A2	Article
INFORMATION PROCESSING LETTERS	0.706	1	A2	Article
THEORY OF PROBABILITY AND ITS APPLICATIONS	0.698	1	A2	Article
CHINESE SCIENCE BULLETIN	0.683	1	A2	Article

ACTA CHIMICA SINICA	0.682	1	A2	Article
ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA	0.673	1	A2	Article
CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	0.662	4	A2	Article
SCIENCE IN CHINA SERIES C-LIFE SCIENCES	0.661	1	A2	Article
JOURNAL OF HEALTH SCIENCE	0.654	3	A2	Article
JOURNAL OF ASIAN NATURAL PRODUCTS RESEARCH	0.651	1	A2	Article
CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	0.633	6	A2	Article
JOURNAL OF THEORETICAL & COMPUTATIONAL CHEMISTRY	0.633	1	A2	Article
JOURNAL OF RUSSIAN LASER RESEARCH	0.628	1	A2	Article
REACTION KINETICS AND CATALYSIS LETTERS	0.610	1	A1	Article
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	0.609	1	A2	Article
CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE	0.592	1	A2	Article
MEDICAL PRINCIPLES AND PRACTICE	0.583	1	A2	Article
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS	0.577	2	A2	Article
SCIENCE IN CHINA SERIES B-CHEMISTRY	0.552	1	A2	Article
WIND AND STRUCTURES	0.548	1	A2	Article
ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES	0.543	2	A2	Article

CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	0.532	4	A2	Article
PROGRESS IN CHEMISTRY	0.511	2	A2	Article
DISCRETE MATHEMATICS	0.502	1	A2	Article
STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS	0.500	1	A2	Article
SCIENCE IN CHINA SERIES E-TECHNOLOGICAL SCIENCES	0.495	1	A2	Article
CHINESE CHEMICAL LETTERS	0.488	3	A2	Article
CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	0.455	2	A2	Article
JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME	0.449	1	A2	Article
STATISTICS & PROBABILITY LETTERS	0.445	1	A2	Article
SAUDI MEDICAL JOURNAL	0.396	1	A2	Article
STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS	0.388	1	A2	Article
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	0.367	4	A2	Article
APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION	0.340	1	A2	Article
WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS	0.331	1	A2	Article
COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS	0.324	1	A2	Article
ARS COMBINATORIA	0.315	1	A2	Article
ASIA-PACIFIC JOURNAL OF OPERATIONAL	0.304	1	A2	Article

RESEARCH				
JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING	0.242	1	A2	Article
ACTA MATHEMATICA SCIENTIA	0.222	1	A2	Article
PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	0.211	3	A2	Article
RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING	0.162	2	A2	Article
ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA		3	A2	Article
ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA		1	A2	Review
ACTA MATHEMATICAE APPLICATAE SINICA-ENGLISH SERIES		1	A2	Article
ADVANCES IN VIBRATION ENGINEERING		1	A2	Article
BIOMEDICAL MATERIALS		1	A2	Proceedings Paper
BMB REPORTS		1	A2	Article
CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY		1	A2	Article
CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY		1	A2	Review
CHINESE GEOGRAPHICAL SCIENCE		1	A2	Article
CHINESE JOURNAL OF CANCER RESEARCH		1	A2	Article
CHINESE JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE		2	A2	Article
CHINESE PHYSICS B		1	A2	Article
EYE & CONTACT LENS-SCIENCE AND CLINICAL PRACTICE		1	A2	Article
FORENSIC SCIENCE		1	A2	Article

INTERNATIONAL-GENETICS				
FUNDAMENTAL AND APPLIED LIMNOLOGY		1	A2	Article
HEPATOBIILIARY & PANCREATIC DISEASES INTERNATIONAL		1	A2	Article
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE		2	A2	Article
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES		1	A2	Article
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY		1	A2	Article
JOURNAL OF HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-MEDICAL SCIENCES		2	A2	Article
JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY		1	A1	Article
JOURNAL OF NEUROIMMUNE PHARMACOLOGY		1	A2	Review
JOURNAL OF SYSTEMS ENGINEERING AND ELECTRONICS		1	A2	Article
JOURNAL OF THE CERAMIC SOCIETY OF JAPAN		1	A2	Article
JOURNAL OF X-RAY SCIENCE AND TECHNOLOGY		1	A2	Article
MARINE DRUGS		2	A2	Article
NEURAL REGENERATION RESEARCH		6	A2	Article
PHYSICAL REVIEW B		2	A1	Article
PHYSICAL REVIEW E		1	A1	Article

PROTEOMICS CLINICAL APPLICATIONS		1	A2	Review
WORLD JOURNAL OF PEDIATRICS		1	A2	Article

注：空白的表示暂无影响因子。

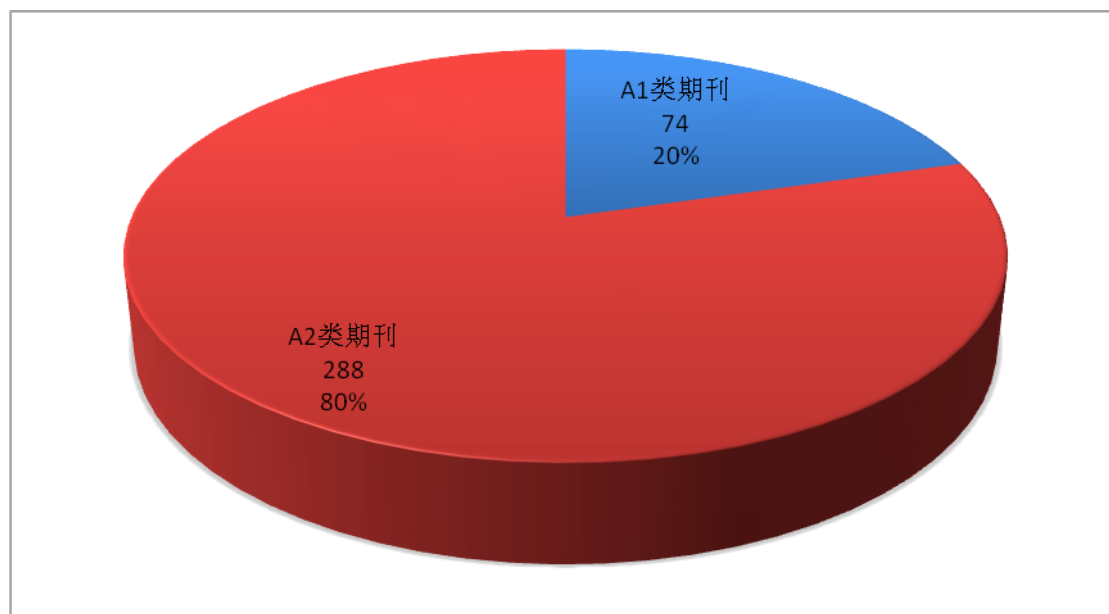


图 1-7 SCIE 362 篇论文的源期刊分级情况

表 1-20 SCIE 27 篇其他文献的源期刊分布情况

来源出版物	影响因子	载文量	期刊级别	文献类型
BLOOD	10.432	1	A1	Meeting Abstract
BONE	4.145	3	A1	Meeting Abstract
CANADIAN JOURNAL OF OPTHALMOLOGY-JOURNAL CANADIEN D OPHTALMOLOGIE	0.898	1	A2	Letter
CARBON	4.373	1	A1	Letter
CELL RESEARCH	4.535	3	A2	Meeting Abstract
CEREBROVASCULAR DISEASES	3.041	2	A2	Meeting Abstract

COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	2.593	1	A1	Correction
DRUG METABOLISM REVIEWS	5.622	1	A1	Meeting Abstract
JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH	6.443	3	A1	Meeting Abstract
JOURNAL OF HYPERTENSION	5.132	1	A1	Meeting Abstract
JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY		2	A1	Meeting Abstract
LASERS IN SURGERY AND MEDICINE	3.539	1	A2	Meeting Abstract
LUMINESCENCE	1.183	3	A2	Meeting Abstract
MARINE POLLUTION BULLETIN	2.562	1	A1	Editorial Material
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2.579	1	A1	Correction
TISSUE ENGINEERING PART A		1	A2	Meeting Abstract
TOXICOLOGY LETTERS	3.249	1	A2	Meeting Abstract

注：空白的表示暂无影响因子。

表 1-21 SSCI 9 篇文献的源期刊（7 种）分布情况

刊物名称	2008 年 影响因子	载文量	文献类型
LANCET	28.409	1	Article
JOURNAL OF CORPORATE FINANCE	1.700	1	Article
CHINA ECONOMIC REVIEW	1.154	1	Article
ECONOMIC MODELLING	0.342	1	Article
JOURNAL OF DERMATOLOGY	0.273	1	Article

JOURNAL OF ECONOMIC POLICY REFORM	0.273	1	Article
INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOLOGY	0.833	3	Meeting Abstract

表 1-22 290 篇论文在 EI 来源出版物（171 种）中的分布情况

刊物名称	2008 年 影响因子	载文量	级别
Advanced Drug Delivery Reviews	8.287	1	A1
Bioresource Technology	4.453	1	A1
Carbon	4.373	1	A1
Electrochemistry Communications	4.194	1	A1
Optics Express	3.880	2	A1
Applied Physics Letters	3.726	1	A1
Water Research	3.587	1	A1
Biochemistry	3.379	1	A1
Analytica Chimica Acta	3.146	1	A1
Chemosphere	3.054	1	A1
Chaos, Solitons and Fractals	2.980	1	A2
Journal of Hazardous Materials	2.975	3	A1
Biopolymers	2.823	1	A2
Journal of Biomedical Materials Research - Part A	2.706	1	A1
Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	2.593	3	A1
Science of the Total Environment	2.579	1	A1
Applied Microbiology and Biotechnology	2.569	1	A2
Planetary and Space Science	2.506	1	A2
Separation and Purification Technology	2.503	2	A1
Environmental Toxicology and Chemistry	2.420	1	A1
Applied Physics B: Lasers and Optics	2.167	2	A2
Journal of Chemical and Engineering Data	2.063	1	A1

Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	1.926	2	A2
Journal of Solid State Chemistry	1.91	1	A2
Environmental Toxicology	1.899	1	A2
Micron	1.839	1	A2
Materials Chemistry and Physics	1.799	1	A2
Nonlinear Analysis: Real World Applications	1.778	1	A2
Materials Letters	1.748	3	A2
Biotechnology Letters	1.595	1	A2
Applied Surface Science	1.576	1	A2
Solid State Communications	1.557	1	A2
Optics Communications	1.552	1	A2
Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	1.510	2	A2
Journal of Materials Science: Materials in Medicine	1.508	1	A2
Innovative Food Science and Emerging Technologies	1.474	1	A2
Hydrobiologia	1.449	1	A2
Physica A: Statistical Mechanics and its Applications	1.441	1	A2
Helvetica Chimica Acta	1.396	3	A2
Journal of Sound and Vibration	1.364	2	A2
Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications	1.295	1	A2
Scanning	1.134	2	A2
Journal of Computational and Applied Mathematics	1.048	1	A2
Packaging Technology and Science	1.030	1	A2
Computers and Mathematics with Applications	0.997	1	A2
Applied Mathematics and Computation	0.961	1	A2
Wireless Communications and Mobile Computing	0.909	2	A2

Advances in Space Research	0.86	1	A2
Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics	0.752	1	A2
Information Processing Letters	0.706	1	A2
Reaction Kinetics and Catalysis Letters	0.610	1	A2
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology	0.609	1	A2
Gaodeng Xuexiao Huaxue Xuebao/Chemical Journal of Chinese Universities	0.592	1	A2
Science in China, Series B: Chemistry	0.552	2	A2
Wind and Structures, An International Journal	0.548	1	A2
Discrete Mathematics	0.502	2	A2
Structural Engineering and Mechanics	0.500	2	A2
Journal of Pressure Vessel Technology, Transactions of the ASME	0.449	1	A2
Structural Design of Tall and Special Buildings	0.388	1	A2
Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)	0.34	1	A2
Wireless Personal Communications	0.331	1	A2
Communications in Statistics - Theory and Methods	0.324	1	A2
Asia-Pacific Journal of Operational Research	0.304	1	A2
Journal of Information Science and Engineering	0.242	1	A2
Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi/Spectroscopy and Spectral Analysis		5	A2
Chinese Physics B		2	A2
Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences		1	A2
Journal of Structural Engineering		1	A2
Journal of Systems Engineering and Electronics		1	A2
Journal of X-Ray Science and Technology		1	A2

Nippon Seramikkusu Kyokai Gakujutsu Ronbunshi/Journal of the Ceramic Society of Japan		1	A2
Science in China, Series G: Physics, Mechanics and Astronomy		1	A2
Dongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Southeast University (Natural Science Edition)		1	A3
2007 IEEE International Conference on Control and Automation, ICCA		5	A3
2008 11th IEEE Singapore International Conference on Communication Systems, ICCS 2008		1	A3
2008 IEEE International Conference Neural Networks and Signal Processing, ICNNSP		5	A3
2008 IEEE International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, IEEM 2008		1	A3
2008 IEEE International Symposium on Knowledge Acquisition and Modeling Workshop Proceedings,		1	A3
2008 International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Computing, WiCOM 2008		11	A3
2008 International Symposium on Information Science and Engineering, ISISE 2008		3	A3
2008 Symposium on Piezoelectricity, Acoustic Waves, and Device Applications, SPAWDA 2008		3	A3
2nd International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, iCBBE 2008		3	A3
3rd International Conference on Innovative Computing Information and Control, ICICIC'08		2	A3
9th International Conference on Computer-Aided Industrial Design and Conceptual Design: Multicultural		1	A3

Creation and Design - CAIDCD 2008			
Advances in Heterogeneous Material Mechanics 2008 - Proceedings of the 2nd International Conference on Heterogeneous Material Mechanics, ICHMM 2008		1	A3
BioMedical Engineering and Informatics: New Development and the Future - Proceedings of the 1st International Conference on BioMedical Engineering and Informatics, BMEI 2008		2	A3
Biomedical Materials		1	A3
Cailiao Rechuli Xuebao/Transactions of Materials and Heat Treatment		1	A3
Cailiao Yanjiu Xuebao/Chinese Journal of Materials Research		1	A3
Chinese Control and Decision Conference, 2008, CCDC 2008		2	A3
Chinese Optics Letters		1	A3
Gaofenzi Cailiao Kexue Yu Gongcheng/Polymeric Materials Science and Engineering		7	A3
Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics		1	A3
Gongneng Cailiao/Journal of Functional Materials		4	A3
Guangdianzi Jiguang/Journal of Optoelectronics Laser		2	A3
Guangxue Jingmi Gongcheng/Optics and Precision Engineering		2	A3
Guangxue Jishu/Optical Technique		3	A3
Guangxue Xuebao/Acta Optica Sinica		1	A3
Guangzi Xuebao/Acta Photonica Sinica		3	A3
Huagong Xuebao/Journal of Chemical Industry and Engineering (China)		1	A3
Huanan Ligong Daxue Xuebao/Journal of South China		1	A3

University of Technology (Natural Science)			
Huanjing Kexue Xuebao / Acta Scientiae Circumstantiae		2	A3
Huanjing Kexue/Environmental Science		5	A3
Hunan Daxue Xuebao/Journal of Hunan University Natural Sciences		3	A3
ICALIP 2008 - 2008 International Conference on Audio, Language and Image Processing, Proceedings		1	A3
International Biodeterioration and Biodegradation		1	A3
Jisuan Lixue Xuebao/Chinese Journal of Computational Mechanics		2	A3
Jisuanji Xuebao/Chinese Journal of Computers		1	A3
Jisuanji Jicheng Zhizao Xitong/Computer Integrated Manufacturing Systems, CIMS		1	A3
Jixie Qiangdu/Journal of Mechanical Strength		2	A3
JOURNAL OF BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY		1	A3
Journal of China University of Mining and Technology		1	A3
Journal of Computational Information Systems		1	A3
Journal of Electroanalytical Chemistry		1	A3
Journal of Materials Science		1	A3
Journal of Physical Chemistry C		1	A3
Journal of Software(软件学报)		1	A3
Key Engineering Materials		3	A3
Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)		1	A3

Moshi Shibie yu Rengong Zhineng/Pattern Recognition and Artificial Intelligence		1	A3
Nanjing Hangkong Hangtian Daxue Xuebao/Journal of Nanjing		1	A3
Naval Research Logistics		1	A3
Optoelectronics Letters		1	A3
Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics		1	A3
Polymers for Advanced Technologies		1	A3
Proceedings - 1st International Congress on Image and Signal Processing, CISP 2008		1	A3
Proceedings - 2008 2nd International Symposium on Intelligent Information Technology Application Workshop, IITA 2008		3	A3
Proceedings - 2008 International Symposium on Knowledge Acquisition and Modeling, KAM 2008		2	A3
Proceedings - 2008 Pacific-Asia Workshop on Computational Intelligence and Industrial Application, PACIA 2008		1	A3
Proceedings - 2nd IFIP/IEEE International Symposium on Theoretical Aspects of Software Engineering, TASE 2008		1	A3
Proceedings - 4th International Conference on Natural Computation, ICNC 2008		4	A3
Proceedings - International Conference on Computer Science and Software Engineering, CSSE 2008		5	A3
Proceedings - International Conference on Data Engineering		1	A3
Proceedings - International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation, ICICTA 2008		1	A3

Proceedings - International Conference on Management of e-Commerce and e-Government, ICMeCG 2008		1	A3
Proceedings - International Symposium on Information Processing, ISIP 2008 and International Pacific Workshop on Web Mining and Web-Based Application, WMWA 2008		2	A3
Proceedings - ISECS International Colloquium on Computing, Communication, Control, and Management, CCCM 2008		1	A3
Proceedings - The 4th International Symposium on Information Assurance and Security, IAS 2008		1	A3
Proceedings of 2008 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics, and Informatics, IEEE/SOLI 2008		3	A3
Proceedings of International Conference on Risk Management and Engineering Management		1	A3
Proceedings of Mosharaka International Conference on Communications, Computers and Applications 2008, MIC-CCA 2008		2	A3
Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering		5	A3
Proceedings of the 2007 International Conference on Wavelet Analysis and Pattern Recognition, ICWAPR '07		1	A3
Proceedings of the 2008 International Conference on Computer and Electrical Engineering, ICCEE 2008		1	A3
Proceedings of the 27th Chinese Control Conference, CCC		1	A3
Proceedings of the 4th IEEE International Conference on Management of Innovation and Technology, ICMIT		1	A3
Proceedings of the 4th International Conference on Semantics, Knowledge, and Grid, SKG 2008		1	A3

Proceedings of The 5th International Conference on Embedded and Ubiquitous Computing, EUC 2008		1	A3
Proceedings of the 7th International Conference on Machine Learning and Cybernetics, ICMLC		4	A3
Proceedings of the 9th International Conference for Young Computer Scientists, ICYCS 2008		1	A3
Proceedings of the IEEE International Conference on Automation and Logistics, ICAL 2008		2	A3
Proceedings of the International Conference on Information Management Proceedings of the International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering, ICIII 2008		1	A3
Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks		1	A3
Proceedings of the International Symposium on Electronic Commerce and Security, ISECS 2008		2	A3
Proceedings of the World Congress on Intelligent Control and Automation (WCICA)		4	A3
Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals		4	A3
Rock Soil Mech		1	A3
Science in China, Series E: Technological Sciences		1	A3
Second International Conference on Innovative Computing, Information and Control, ICICIC 2007		1	A3
Shengxue Xuebao/Acta Acustica		1	A3
Shenzhen Daxue Xuebao (Ligong Ban)/Journal of Shenzhen University Science and Engineering		1	A3
Wuli Xuebao/Acta Physica Sinica		1	A3

Xitong Fangzhen Xuebao / Journal of System Simulation		1	A3
Xitong Gongcheng Lilun yu Shijian/System Engineering Theory and Practice		2	A3
Xiyou Jinshu Cailiao Yu Gongcheng/Rare Metal Materials and Engineering		2	A3
Zhendong Gongcheng Xuebao/Journal of Vibration Engineering		4	A3
Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock		6	A3
Zhongguo Gonglu Xuebao/China Journal of Highway and Transport		1	A3
Zhongguo Huanjing Kexue/China Environmental Science		1	A3
Zhongguo Jiguang/Chinese Journal of Lasers		1	A3
Zhongshan Daxue Xuebao/Acta Scientiarum Natralium Universitatis Sunyatseni		5	A3

注：空白的表示暂无影响因子。

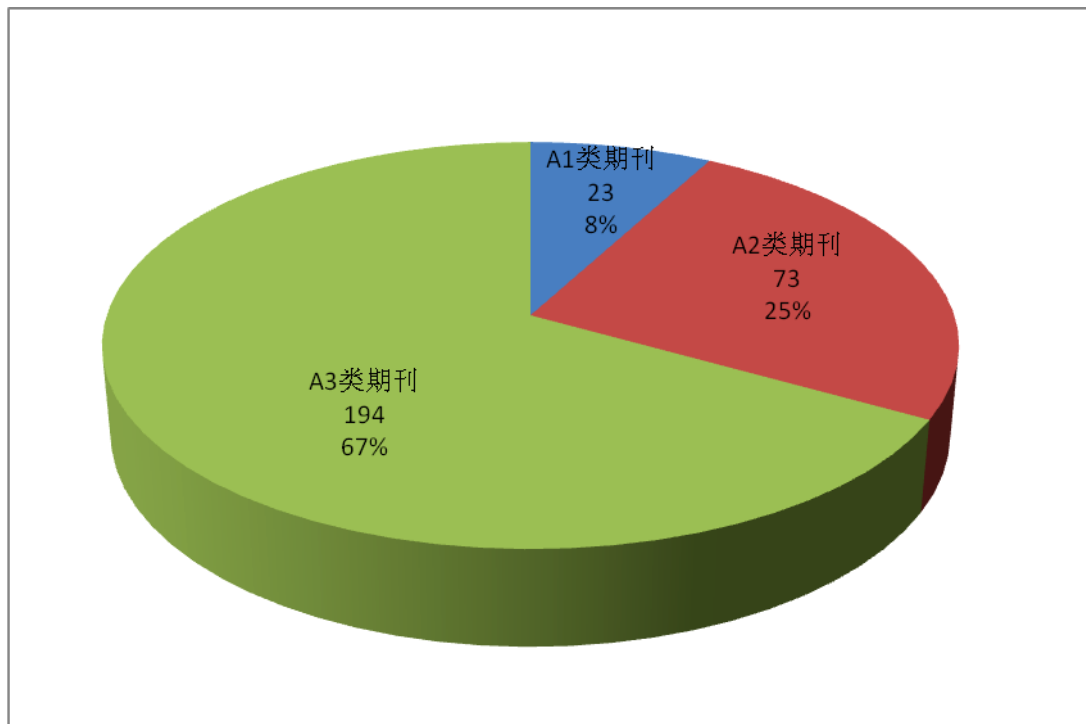


图 1-8 EI 290 篇论文来源出版物的分级情况

1.7 国际论文资金资助情况

2008 年暨南大学国际论文获多个基金资助机构的资助，其中 SCIE 收录论文获 216 项基金资助。第一作者论文获 182 项基金资助，合作论文获 34 项基金资助。SSCI 收录论文获 1 项基金资助。具体情况见表 1-23 和 1-24。以上统计包含与暨南大学合作的机构所获基金资助情况。

表 1-23 2008 年暨南大学 SCIE 收录论文基金资助情况

基金资助机构	篇数	比例
National Natural Science Foundation of China	71	32.87%
Natural Science Foundation of Guangdong Province, China	21	9.72%
National High-tech R&D Program (863 Program)	10	4.63%
National Basic Research Program of China(973 Program)	8	3.70%
Jinan University	5	2.31%
Project of Department of Science and Technology of Guangdong	4	1.85%
Guangdong Province	3	1.39%
Hong Kong Research Grants Council	3	1.39%
Jiangxi Province Education Ministry Foundation	3	1.39%
Jiangxi Province Natural Science Foundation	3	1.39%
State Key Laboratory of Chemno/Biosensing and Chemometrics of Hunan University	3	1.39%
Young-teacher Fund of Jinan University	3	1.39%
China's Guangzhou National Science Foundation	2	0.93%
Chinese Academy of Science	2	0.93%
Chinese University of Hong Kong	2	0.93%
Guangdong Provincial Ministry of Education	2	0.93%
Medical Science Foundation of Guangdong Province	2	0.93%
Ministry of Education of China	2	0.93%

National Key Technologies R&D Program	2	0.93%
New Century Excellent Talents in University	2	0.93%
Project of Bureau of Science and Technology of Guangzhou	2	0.93%
Science and Technology Foundation from Guangdong Province (China)	2	0.93%
Science and Technology Plans of Guangzhou City	2	0.93%
Union Foundation of NSFC and Guangdong Province	2	0.93%
Administration Bureau of Traditional Chinese Medicine of Guangdong Province	1	0.46%
Alexander von Humboldt Foundation of Germany	1	0.46%
Alfred P. Sloan Foundation	1	0.46%
An NSF-IGERT	1	0.46%
Camille Dreyfus Teacher-Scholarship	1	0.46%
Central Research Fund from the Hong Kong Polytechnic University	1	0.46%
Chang-Jiang Scholars Program 2008	1	0.46%
China National Outstanding Youth Science Foundation	1	0.46%
China postdoctoral science foundation	1	0.46%
Council of the Hong Kong Special Administrative Region, China	1	0.46%
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	1	0.46%
Foundation of Science And Technology Research Program of Guangdong Province, China	1	0.46%
Fujian Major Basic Research Program	1	0.46%
Guangdong Province and Science Foundation of Shenzhen City	1	0.46%
Guangdong Province Government	1	0.46%
Guangzhou Municipal Scheme of Science and Technology	1	0.46%
Hong Kong Baptist University	1	0.46%

Juvenile Diabetes Research Foundation, International	1	0.46%
Key Laboratory Foundation of Universities of Guangdong Province, China	1	0.46%
Key Scientific Research Project of Ministry of Education of China	1	0.46%
Key Subjects of Scientific and Technological Foundation of Guangzhou	1	0.46%
Key Subjects of Scientific and Technological Foundation of Guangdong	1	0.46%
Ministry of Education and Key Projects of Commission of Science and Technology of Guangdong Province and Guangzhou City	1	0.46%
Ministry of Education Incubation Foundation of Technology Innovative Project	1	0.46%
Ministry of Science and Technology of China	1	0.46%
MOE Key laboratory of Laser Life Science	1	0.46%
National Administration of Traditional Chinese Medicine	1	0.46%
National Technology Research and Development Program	1	0.46%
National Science Foundation of China	1	0.46%
New Century Excellent Talent Grant	1	0.46%
Overseas Chinese Office of the State Department of China	1	0.46%
Pontus Person	1	0.46%
Program for New Century Excellent Talents in University	1	0.46%
Research Foundation of State Key Laboratory of Organic Geochemistry	1	0.46%
Research Foundation of Zhuhai College of Jinan University for recruited excellent talents	1	0.46%
Science & Technology Development Foundation of Guangdong Health Bureau	1	0.46%

Science and Technology Foundation of Guangzhou City of China	1	0.46%
Science programs of Guangdong Province	1	0.46%
Scientific Research from Guangdong Province of China	1	0.46%
Shenyang Personnel Bureau	1	0.46%
Shenyang Science and Technology Bureau	1	0.46%
Shenzhen-Hong Kong Innovation Circle Funding Scheme	1	0.46%
South China Normal University, Guangzhou 510631, China	1	0.46%
Technology Project of Shenzhen	1	0.46%
The Key Subjects of Scientific and Technological Foundation of Guangdong	1	0.46%
the Key Subjects of Scientific and Technological Foundation of Guangzhou	1	0.46%
The National Technology Development Plan	1	0.46%
The U.S. National Institutes of Health's International Cooperative Biodiversity Groups program	1	0.46%
Traditional Chinese Medicine and Nature Drug Research Institute in Zhejiang province of China	1	0.46%
US DoD	1	0.46%
US NSF	1	0.46%
W. M. Keck Foundation	1	0.46%
Wen-zhou Medical College for the Chinese-American Research Institute for Diabetic Complications	1	0.46%
Yunnan Provincial Sciences and Technology Department, China	1	0.46%
Science and Technology Bureau of Guangzhou	1	0.46%

表 1-24 2008 年暨南大学 SSCI 收录论文基金资助情况

基金资助机构	篇数
Foundation of Science And Technology Research Program of Gongdong Province, China	1

1.8 国际论文合作国家/地区与合作机构分析

2008 年 SCIE 收录我校 335 篇论文中, 合作的国家/地区有 18 个(统计范围包括香港特别行政区, 澳门特别行政区和台湾地区), 表 1-25。合作机构有 217 个, 见表 1-26 (仅统计发文数在 5 篇或以上的机构)。2008 年 SSCI 收录我校 9 篇期刊论文中, 合作的国家/地区有 4 个, 合作机构有 15 个, 见表 1-27 和 1-28。2008 年 CPCI-S 收录我校 84 篇论文(Proceedings Paper)中, 合作的国家/地区有 2 个, 合作机构有 6 个, 见表 1-29 和 1-30。2008 年 EI 收录我校 290 篇论文中, 合作的国家/地区有 13 个, 见表 1-31。

表 1-25 2008 年暨南大学 SCIE 论文 (Article, Review 和 Proceedings Paper) 合作国家/地区分布情况

国家/地区	篇数	所占比例
Hong Kong	33	9.85%
USA	30	8.96%
JAPAN	8	2.39%
AUSTRALIA	7	2.09%
SCOTLAND	4	1.19%
SINGAPORE	4	1.19%
SOUTH KOREA	4	1.19%
FRANCE	3	0.90%
BELGIUM	2	0.60%
GERMANY	2	0.60%

IRELAND	2	0.60%
ITALY	2	0.60%
TAIWAN	2	0.60%
CANADA	1	0.30%
MACAU	1	0.30%
FIJI	1	0.30%
SPAIN	1	0.30%
WALES	1	0.30%

表 1-26 2008 年暨南大学 SCIE 论文 (Article, Review 和 Proceedings Paper) 合作机构分布情况

合作机构	篇数	所占比例
SUN YAT SEN UNIV	22	6.57%
S CHINA NORMAL UNIV	17	5.07%
CHINESE ACAD SCI	16	4.78%
SHENYANG PHARMACEUT UNIV	15	4.48%
UNIV HONG KONG	14	4.18%
TSINGHUA UNIV	11	3.28%
S CHINA AGR UNIV	9	2.69%
S CHINA UNIV TECHNOL	9	2.69%
CHINA PHARMACEUT UNIV	7	2.09%
CHINESE UNIV HONG KONG	7	2.09%
HUAZHONG UNIV SCI & TECHNOL	7	2.09%
XIAMEN UNIV	6	1.79%
CHINESE ACAD MED SCI	5	1.49%

CHONGQING MED UNIV	5	1.49%
CITY UNIV HONG KONG	5	1.49%
HONG KONG POLYTECH UNIV	5	1.49%
HUNAN UNIV	5	1.49%
SHANTOU UNIV	5	1.49%

注：此表只统计发文数在 5 篇或以上的合作机构。

**表 1-27 2008 年暨南大学 SSCI 期刊论文 (Article)
合作国家/地区分布情况**

国家/地区	篇数	所占比例
AUSTRALIA	2	33.33%
Hong Kong	1	16.67%
SCOTLAND	1	16.67%
USA	1	16.67%

**表 1-28 2008 年暨南大学 SSCI 期刊论文 (Article)
合作机构分布情况**

合作机构	篇数	所占比例
BEIJING HUI LONG GUAN HOSP	1	16.67%
CENT S UNIV	1	16.67%
CHINESE ACAD MED SCI	1	16.67%
COLUMBIA UNIV	1	16.67%
HUAZHONG UNIV SCI & TECHNOL	1	16.67%
LINGNAN UNIV	1	16.67%
MIL MED COLL 2	1	16.67%
MONASH UNIV	1	16.67%

PEKING UNIV	1	16.67%
SHANGHAI MUNICIPAL CTR DIS CONTROL & PREVENT	1	16.67%
UNIV STRATHCLYDE	1	16.67%
UNIV SYDNEY	1	16.67%
UNIV WESTERN AUSTRALIA	1	16.67%
WUHAN UNIV	1	16.67%
XIAN JIAOTONG UNIV	1	16.67%

表 1-29 2008 年暨南大学 CPCI-S 论文合作国家/地区分布情况

国家/地区	篇数	所占比例
BELGIUM	1	1.19%
FRANCE	1	1.19%

表 1-30 2008 年暨南大学 CPCI-S 论文合作机构分布情况

合作机构	篇数	所占比例
CAS	1	1.19%
FAC UNIV NOTRE DAME PAIX	1	1.19%
GUANGXI UNIV	1	1.19%
S CHINA UNIV TECHNOL	1	1.19%
UNIV LILLE	1	1.19%
USTL	1	1.19%

表 1-31 2008 年暨南大学 EI 论文合作国家/地区分布情况

国家/地区	篇数	所占比例
HONG KONG	14	4.83%
UNITED STATES	7	2.41%
CANADA	3	1.03%
AUSTRALIA	3	1.03%
Belgium	2	0.69%
Ireland	2	0.69%
KOREA,REPUBLIC OF	2	0.69%
Singapore	2	0.69%
Taiwan	2	0.69%
United Kingdom	2	0.69%
France	1	0.34%
Germany	1	0.34%
Italy	1	0.34%

1.9 暨南大学合作论文情况分析

2008 年，暨南大学与国内外相关研究机构合作发表论文 166 篇，其中 SCIE 合作论文为 82 篇，EI 合作论文为 73 篇。本次年报按照合作论文的第一作者归属情况，将合作论文分为国际合作和国内合作。国际合作即论文第一作者/通讯作者为国外研究机构人员；国内合作即论文第一作者/通讯作者为国内研究机构人员。2008 年 SCIE 国际合作论文为 16 篇，占其合作论文的 19.5%；国内合作论文为 66 篇，占 80.5%，见表 1-32。EI 国际合作论文为 5 篇，占其合作论文的 6.8%；国内合作论文为 68 篇，占 93.2%，见表 1-33。

表 1-32 2008 年暨南大学 SCIE 合作论文情况分析

院系	国际合作	国内合作	总数
药学院	5	12	17
理工学院	1	16	17
生命科学技术学院	3	12	15
第一临床学院	2	10	12
第二临床学院	0	6	6
珠海学院	0	5	5
生命健康研究院	3	1	4
医学院	1	1	2
经济学院	0	1	1
信息科学技术学院	0	1	1
华文学院	1	0	1
管理学院	0	1	1
第四附属医院	0	0	0
合计	16	66	82
所占比例	19.5%	80.5%	

表 1-33 2008 年暨南大学 EI 合作论文情况分析

院系	国际合作	国内合作	总数
理工学院	2	19	21
生命科学技术学院	1	8	9
珠海学院	0	9	9
信息科学技术学院	1	8	9
管理学院	0	8	8
第一临床学院	0	7	7
药学院	0	2	2
产业经济研究院	0	2	2

外国语学院	0	2	2
经济学院	0	1	1
医学院	0	1	1
深圳旅游学院	0	1	1
其他	1	0	1
合计	5	68	73
所占比例	6.8%	93.2%	

2. 2008 年暨南大学国际论文的院系分布情况

2.1 暨南大学国际论文在各院系的分布情况

2008 年 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S、CPCI-SSH 收录第一作者单位为暨南大学的论文数共 622 篇（绝对篇数为 475 篇），论文在各学院及系、研究所等单位的分布情况以及论文级别情况见表 2-1 和图 2-1 至图 2-5。

表 2-1 2008 年暨南大学国际论文各院系分布情况

学院	系、所、中心、 实验室	SCIE	EI	CPCI -S	SSCI	A& HCI	CPCI -SSH	合计	合作 论文 数	第一作 者论文 数	第一作 者论文 绝对数	第一作者 论文级别		
												A1	A2	A3
理 工 学 院	力学与土木工程系	13	35	3	/	/	/	51	17	34	24	0	9	15
	光电工程系	13	21	2	/	/	/	36	10	26	23	1	6	16
	环境工程系	13	16	4	/	/	/	33	6	27	17	8	2	7
	材料科学与工程学系	10	12	4	/	/	/	26	1	25	19	2	7	10
	物理系	11	6	/	/	/	/	17	1	16	14	4	7	3
	食品科学与工程系	2	2	1	/	/	/	5	2	3	2	0	1	1
	赤潮与水环境研究中心	3	/	1	/	/	/	4	2	2	2	0	2	0
	其它	6	2	1	/	/	/	9	1	8	7	2	3	2
	合计	71	94	16	/	/	/	181	40	141	108	17	37	54

生命科学 技术学院	化学系	55	28	1	/	/	/	84	8	76	60	8	43	9
	生态学系/水生生物研究所	14	6	0	/	/	/	20	7	13	10	2	7	1
	生物工程学系	8	7	/	/	/	/	15	4	11	10	0	5	5
	生物医学工程系（研究所）	5	5	1	/	/	/	11	1	10	5	1	3	1
	组织移植与免疫实验中心	9	/	/	/	/	/	9	0	9	9	1	8	0
	生物工程研究所	4	/	/	/	/	/	4	1	3	3	1	2	0
	生殖免疫研究所	2	/	/	/	/	/	2	0	2	2	1	1	0
	其它	2	3	/	/	/	/	5	2	3	3	0	1	2
	合计	99	49	2	/	/	/	150	23	127	102	14	70	18
信息科学 技术学院	计算机科学系	3	23	9	/	/	/	35	6	29	20	1	2	17
	电子工程系	4	11	5	/	/	/	20	1	19	11	0	4	7
	数学系	9	7	1	/	/	/	17	2	15	12	0	8	4
	计算机中心	/	4	/	/	/	/	4	1	3	3	0	0	3
	其它	/	8	2	/	/	1	11	1	10	9	0	0	9
	合计	16	53	17			1	87	11	76	55	1	14	40
管理 学院	企业管理系	2	13	11	3	/	6	35	9	26	14	0	1	12
	市场学系	/	7	11	/	/	6	24	0	24	14	0	0	13
	会计学系	2	3	2	/	/	3	10	1	9	6	0	1	4

	旅游管理系	/	4	3	/	/	2	9	1	8	5	0	0	4
	其他	/	1	/	/	/	2	3	1	2	2	0	0	0
	合计	4	28	27	3	/	19	81	12	69	41	0	2	33
	药学院	53	6	1	/	/	/	60	19	41	37	4	33	0
	第一临床医学院	32	8	7	1	/	/	48	20	28	20	8	11	1
	珠海学院	8	23	7	/	/	2	40	14	26	19	0	3	15
	第二临床医学院	30	1	/	/	/	/	31	6	25	24	0	24	0
	医学院	20	1	4	1	/	/	26	4	22	18	5	13	0
	深圳旅游学院	/	8	7	/	/	5	20	1	19	11	0	0	11
	生命与健康工程研究院	17	1	/	/	/	/	18	4	14	13	7	6	0
	经济学院	4	4	5	3		1	17	4	13	13	0	3	8
	产业经济研究院	4	6	1	1	/	/	12	3	9	5	0	4	1
	华文学院	2	2	1	/	/	1	6	1	5	4	0	1	2
	外国语学院	/	3	1	/	/	/	4	2	2	1	0	0	1
	文学院	/	/	/	/	1	/	1	0	1	1	/	/	0
	其它	2	3	2	/	/	/	7	2	5	3	0	1	2
	总计	362	290	98	9	1	29	788	166	622	475	56	222	186

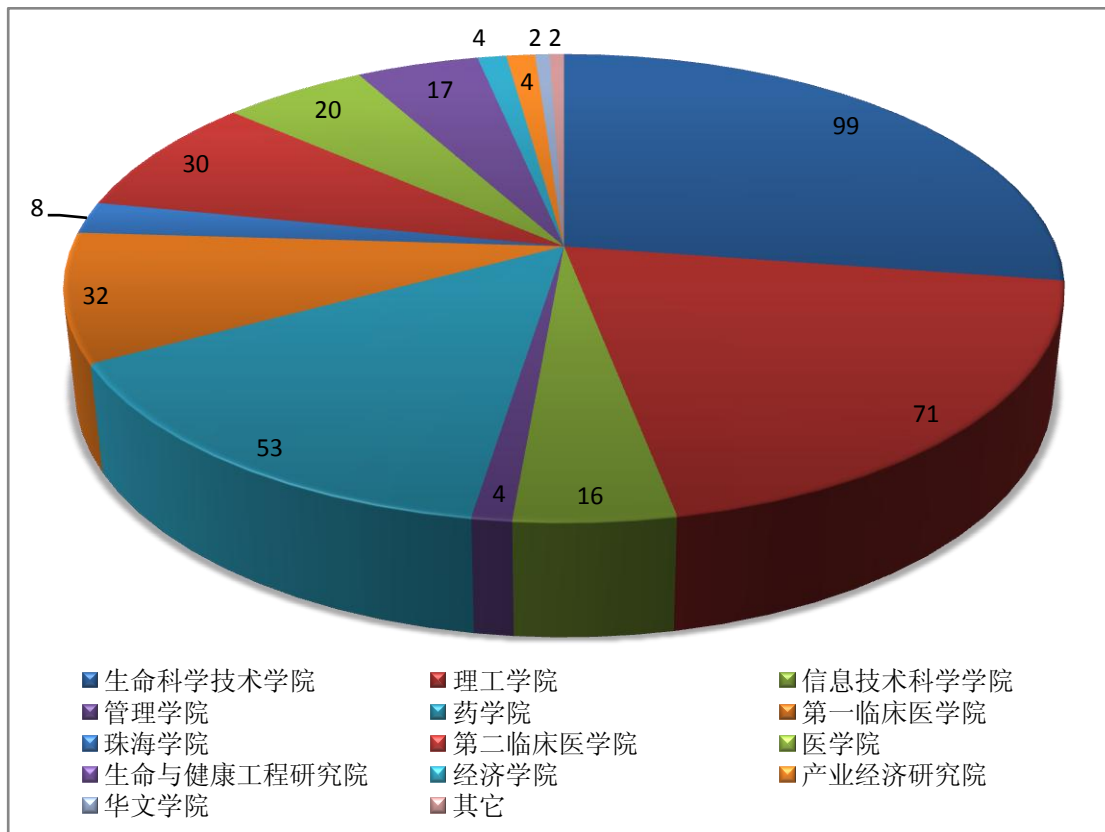


图 2-1 2008 年暨南大学 SCIE 论文院系分布

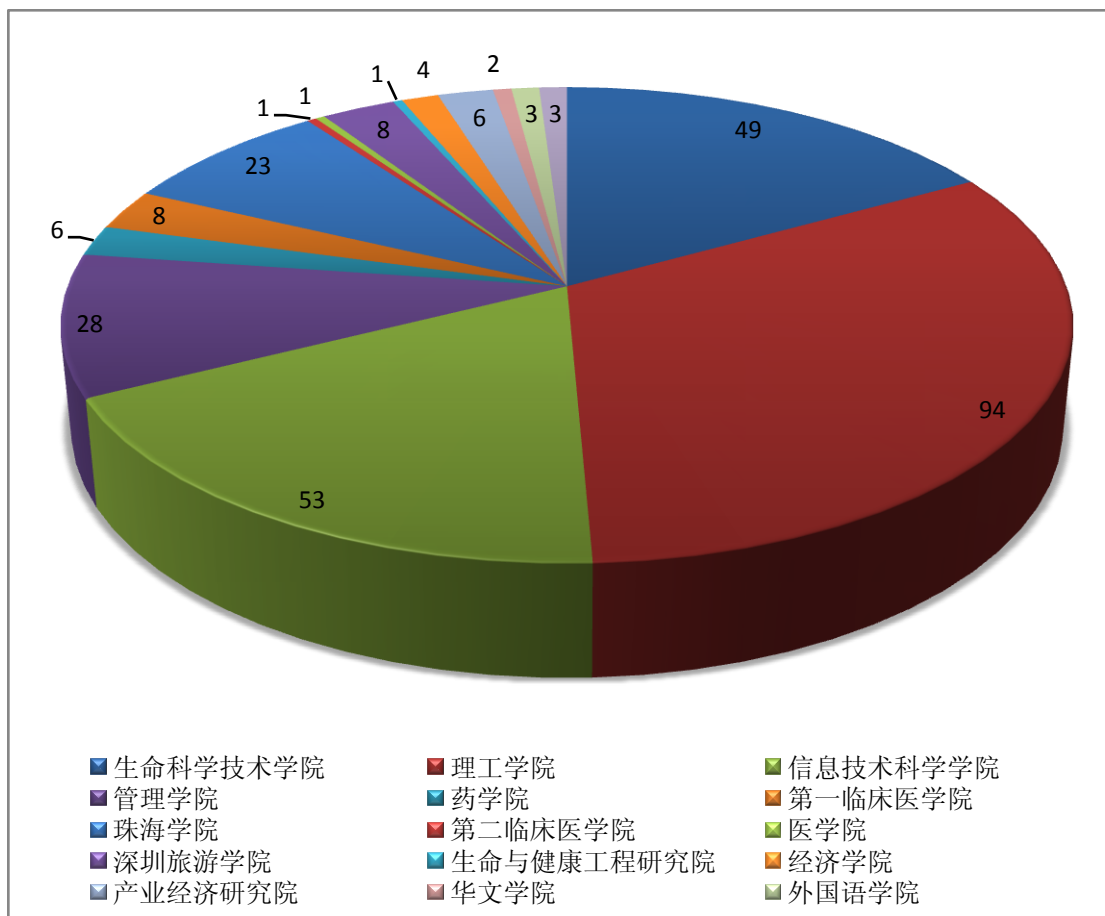


图 2-2 2008 年暨南大学 EI 论文院系分布

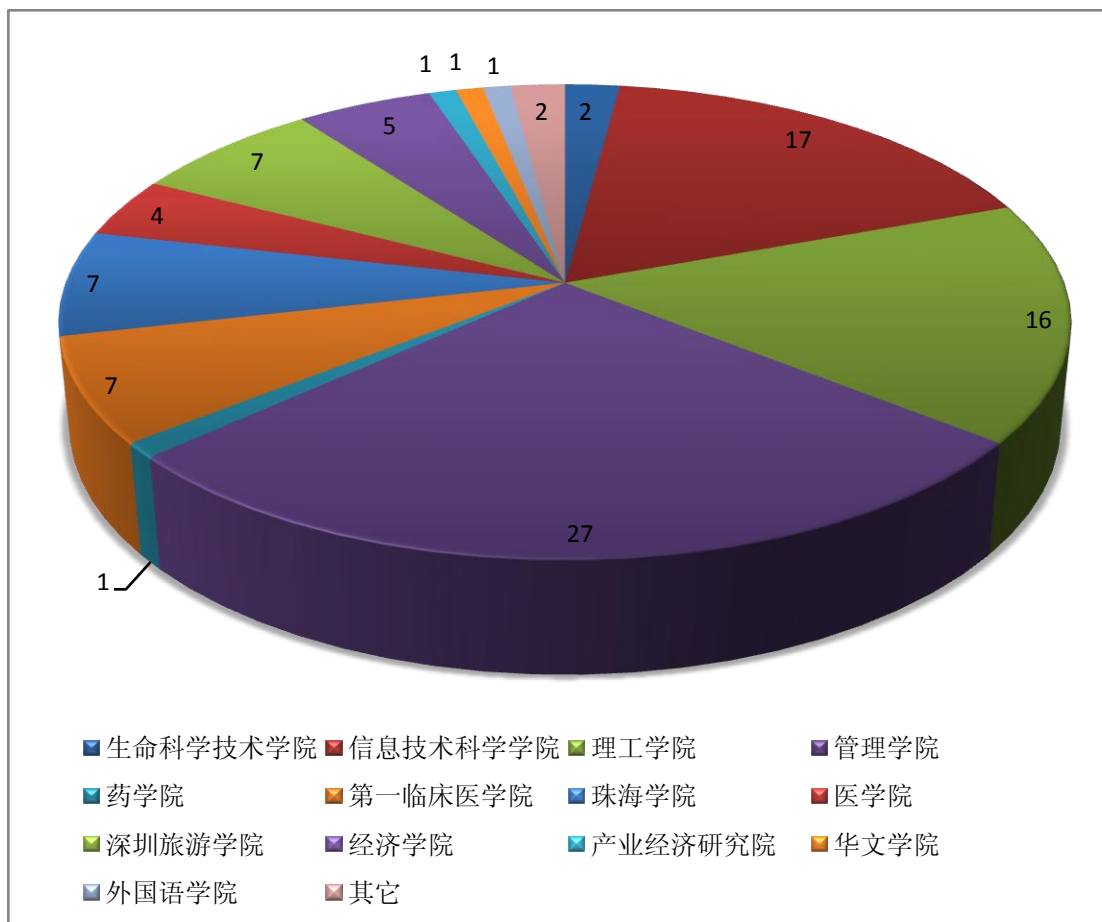


图 2-3 2008 年暨南大学 CPCI-S 论文院系分布

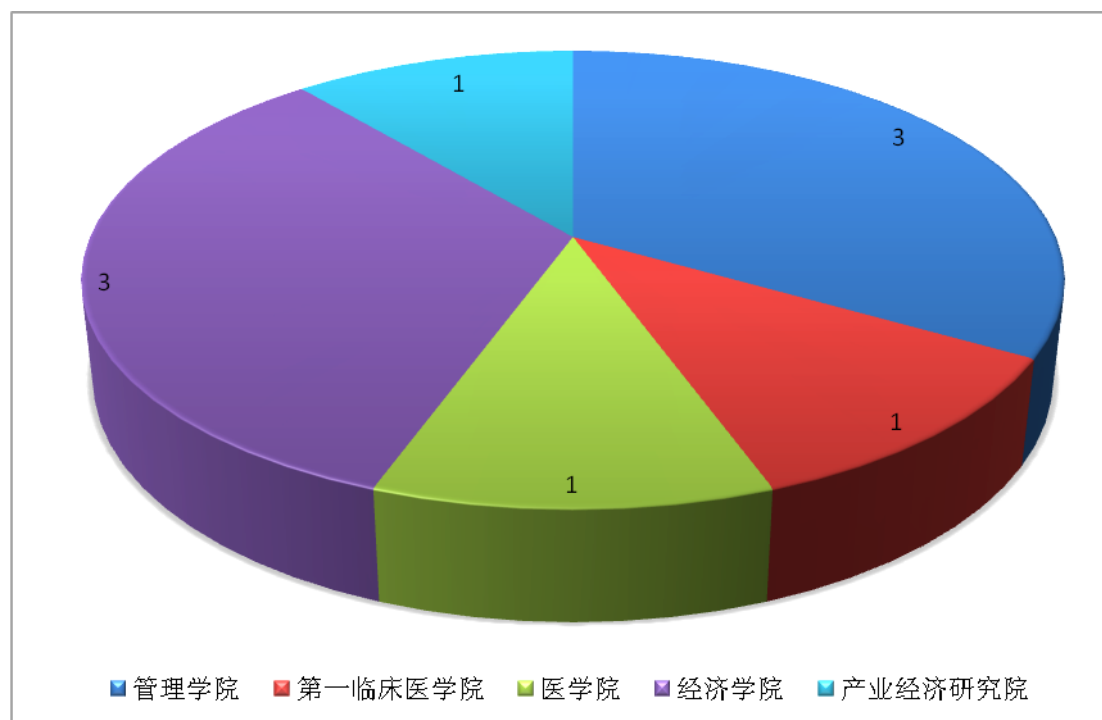


图 2-4 2008 年暨南大学 SSCI 论文院系分布

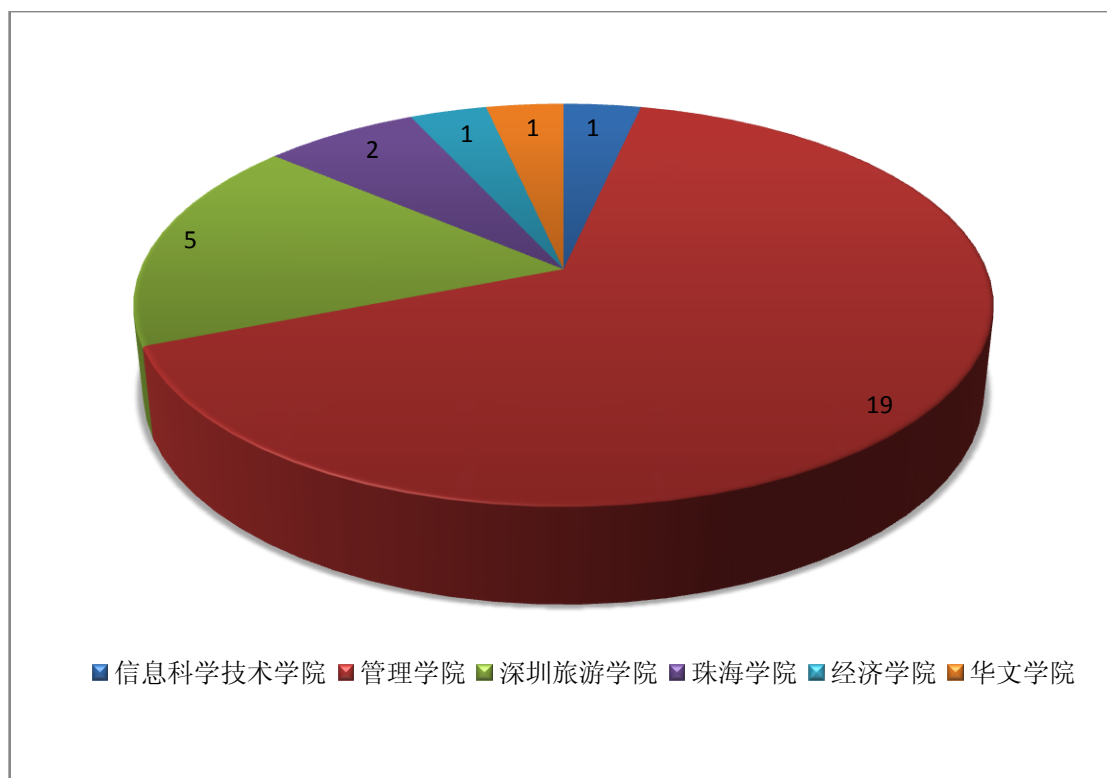


图 2-5 2008 年暨南大学 CPCI-SSH 论文院系分布

2.2 学院 SCIE 收录国际论文刊物分布情况

为进一步分析各学院国际论文投稿情况，本次年报将按照刊物的国别进行分类，分为国内刊物和国际刊物，并分析各学院国际论文投稿刊物的平均影响因子和最高影响因子，具体情况见表 2-2

表 2-2 2008 年 SCIE 收录论文刊物分布统计表

机构	国内刊物				国际刊物		总计	平均影响因子	最高影响因子
	中文	英文	小计	百分比	小计	百分比			
生命科学技术学院	15	12	27	27.30%	72	72.70%	99	1.684	10.432
理工学院	12	7	19	26.80%	52	73.20%	71	1.608	5.34
药学院	1	9	10	18.80%	43	81.10%	53	1.437	5.622
第一临床医学院	3	1	4	12.50%	28	87.50%	32	2.463	10.432

第二临床医学院	0	10	10	33.30%	20	66.60%	30	1.469	4.535
医学院	0	3	3	15%	17	85%	20	2.963	28.409
生命与健康工程 研究院	0	1	1	5.88%	16	94.12%	17	3.31	7.216
信息技术科学学 院	0	2	2	12.50%	14	87.50%	16	0.873	4.769
珠海学院	0	3	3	37.50%	5	62.50%	8	1.068	1.959
管理学院	0	0	0	0	4	100%	4	1.04	2.073
产业经济研究院	0	0	0	0	4	100%	4	1.096	1.778
经济学院	0	1	1	25%	3	75%	4	0.454	1.046
华文学院	0	0	0	0	2	100%	2	0.604	0.706
其他	0	0	0	0	2	100%	2	2.468	3.379
合计	31	49	80	22.1%	282	77.9%	362	/	/

2.3 国际论文收录数前 5 位的学院

2008 年理工学院等 5 个学院共发表国际论文绝对数为 343 篇，占全部绝对论文数（475 篇）的 72.2%。这 5 个学院的国际论文数的分布情况见表 2-3。

表 2-3 2008 年暨南大学国际论文收录数前 5 位的学院

位次	学院	论文绝对总数
1	理工学院	108
2	生命科学技术学院	102
3	信息技术科学学院	55
4	管理学院	41
5	药学院	37

2.4 国际论文收录数前 5 位的系、所、中心

2008 年化学系等 5 个系所共发表国际论文绝对数 146 篇，占全部绝对论文数（475 篇）的 30.7%。具体详见表 2-4。

表 2-4 2008 年暨南大学国际论文收录数前 5 位的系、所

位次	系所中心	论文绝对总数
1	化学系	60
2	力学与土木工程系	24
3	光电工程系	23
4	计算机科学系	20
5	材料科学与工程学系	19

注：医学院、第一临床医学院、第二临床医学院和药学院没有细分系、所、中心，暂不参加排名。

2.5 SCIE 论文数前 5 位的学院

位次	学院	SCIE 论文数
1	生命科学技术学院	99
2	理工学院	71
3	药学院	53
4	第一临床医学院	32
5	第二临床医学院	30

2.6 SCIE 论文数前 5 位的系、所、中心

位次	系所中心	SCIE 论文数
1	化学系	55
2	生态学系/水生生物研究所	14
3	环境工程系	13
4	力学与土木工程系	13
5	光电工程系	13

注：医学院、第一临床医学院、第二临床医学院和药学院没有细分系、所、中心，暂不参加

排名。

2.7 EI 论文数前 5 位的学院

位次	学院	EI 论文数
1	理工学院	94
2	信息科学技术学院	53
3	生命科学技术学院	49
4	管理学院	28
5	珠海学院	23

2.8 EI 论文数前 5 位的系、所、中心

位次	系所中心	EI 论文数
1	力学与土木工程系	35
2	化学系	28
3	计算机科学系	23
4	光电工程系	21
5	环境工程系	16

注：医学院、第一临床医学院、第二临床医学院和药学院没有细分系、所、中心，暂不参加排名。

2.9 CPCI-S 论文数前 3 位的学院

位次	学院	CPCI-S 论文数
1	管理学院	27
2	信息科学技术学院	17
3	理工学院	16

2.10 CPCI-S 论文数前 3 位的系、所、中心

位次	系所中心	CPCI-S 论文数
1	企业管理系	11
1	市场学系	11
3	计算机科学系	9

注：医学院、第一临床医学院、第二临床医学院和药学院没有细分系、所、中心，暂不参加排名。

2.11 CPCI-SSH 论文数前 3 位的学院

位次	系所中心	CPCI-SSH 论文数
1	管理学院	19
1	深圳旅游学院	5
3	珠海学院	2

注：CPCI-SSH 暂不细分系、所、中心排名。

3. 2008 年暨南大学国际论文作者分布情况

3.1 暨南大学作者发文情况

表 3-1 2008 年暨南大学国际论文发文情况

每人 篇数	人数						合计 (人)
	SCIE	SSCI	A&HCI	EI	CPCI-SSH	CPCI-S	
9	0	0	0	1	0	0	1
8	2	0	0	0	0	0	2
7	1	0	0	0	0	0	1
6	2	0	0	1	0	1	4
5	4	0	0	2	1	0	7
4	6	0	0	8	0	3	17
3	12	0	0	11	0	6	29
2	28	0	0	29	3	11	71
1	106	4	1	69	18	37	234
合计	277	4	1	217	29	95	623 篇/367 人

3.2 论文绝对篇数在 4 篇（含）以上的作者名单

暨南大学国际论文绝对篇数在 4 篇（含）以上的作者有 25 位（10 篇 1 人、8 篇 2 人、7 篇 2 人、6 篇 1 人、5 篇 12 人、4 篇 7 人），其中生命科学学院 8 人、理工学院 7 人、信息科学技术学院 3 人、管理学院 2 人、药学院 1 人、珠海学院 1 人、生命与健康工程研究院 1 人、产业经济研究院 1 人、第二临床医学院 1 人，详见表 3-2。

表 3-2 2008 年理工医类论文绝对篇数在 4 篇（含）以上的作者情况

序号	姓名	学院	SCIE	EI	CPCI-S	合计	重复篇数	绝对篇数	文献级别		
									A1	A2	A3
1	蔡继业	生命科学技术学院	6	9	1	16	6	10	0	6	4
2	姚新生	药学院	8	0	0	8	0	8	1	7	0
3	莫测辉	理工学院	8	5	0	13	5	8	6	2	0
4	何庆瑜	生命与健康工程研究院	7	0	0	7	0	7	5	2	0
5	欧阳健明	生命科学技术学院	5	4	0	9	2	7	0	5	2
6	杨亮	信息科学技术学院	3	6	3	12	6	6	0	3	3
7	聂普焱	产业经济研究院	4	4	0	8	3	5	0	4	1
8	尹华	理工学院	2	4	0	6	1	5	3	0	2
9	袁定胜	生命科学技术学院	5	3	0	8	3	5	2	3	0
10	陈芝得	理工学院	4	2	0	6	1	5	2	2	1
11	邢飞跃	生命科学技术学院	5	0	0	5	0	5	1	4	0
12	刘杰	生命科学技术学院	5	0	0	5	0	5	0	5	0
13	梁旭方	生命科学技术学院	4	2	0	6	1	5	0	4	1
14	余岭	理工学院	2	5	1	8	3	5	0	2	3
15	王志伟	珠海学院	1	4	0	5	0	5	0	1	4

16	李从东	管理学院	0	3	4	7	2	5	0	0	5
17	庞其昌	理工学院	0	4	1	5	0	5	0	0	5
18	王晓明	信息科学技术学院	0	4	3	7	2	5	0	0	5
19	徐石海	生命科学技术学院	4	0	0	4	0	4	1	3	0
20	钟金钢	理工学院	2	4	0	6	2	4	1	1	2
21	王璠	理工学院	1	4	0	5	1	4	1	1	2
22	戴勇	第二临床医学院	4	0	0	4	0	4	0	4	0
23	陈平炎	信息科学技术学院	4	0	0	4	0	4	0	4	0
24	杨维东	生命科学技术学院	0	4	0	4	0	4	0	0	4
25	陈海权	管理学院	0	1	4	5	1	4	0	0	4

3.3 SCIE 收录暨南大学第一作者（或通讯作者）论文名单（162 人 277 篇）

生命科学技术学院（41 人 84 篇）

1、化学系（18 人 51 篇）

蔡继业 6 欧阳健明 5 袁定胜 5 刘杰 5 徐石海 4 刘应亮 3 谭绍早 3 杨培慧 3 李毅群 3 陈填烽 3 孟建新 2 白燕 2 陈瑶 2 曾向潮 1 曹丽伟 1 周立新 1 肖勇 1 张渊明 1

2、生物工程系（2 人 5 篇）

梁旭方 4 周天鸿 1

3、生物工程研究所（2 人 3 篇）

余榕捷 2 孙奋勇 1

4、生医工程系（2人4篇）

毛萱 2 黄耀熊 2

5、生殖免疫研究中心（2人2篇）

曹佐武 1 禹艳红 1

6、生态学系（9人9篇）

顾继光 1 韩博平 1 刘正文 1 聂湘平 1 韦桂峰 1 谢数涛 1 杨宇峰 1 叶长鹏 1 Liu, W1

7、组织移植与免疫实验中心（5人9篇）

邢飞跃 5 何贤辉 1 林羿 1 欧阳东云 1 王通 1

8. 其它（1人1篇）

Yuan, Qinghui 1

理工学院（35人54篇）

1、材料科学与工程系（7人9篇）

李卫 2 张子勇 2 周长忍 1 陈宏基 1 李红 1 容建华 1 鲁路 1

2、力学与土木工程系（7人9篇）

傅继阳 2 余岭 2 袁鸿 1 吴玖荣 1 马宏伟 1 王璠 1 薛江红 1

3、光电工程系与光电研究所（5人7篇）

肖毅 2 钟金钢 2 张军 1 罗云瀚 1 陈振强 1

4、环境工程系（2人10篇）

莫测辉 8 尹华 2

5、食品工程系（1人1篇）

欧仕益 1

6、物理系（6人11篇）

陈芝得 4 刘绘 2 张伟 2 陈伟 1 满石清 1 刘彭义 1

7. 赤潮与水环境研究中心（2人2篇）

江天久 1 欧林坚 1

8. 其它（5人5篇）

Loan, Mushtaq 1 Loan, M. 1 Li, L. H.1 Fu, Jiyang 1 Luo, YH 1

信息科学技术学院（8人15篇）

1、数学系（4人8篇）

陈平炎 4 樊锁海 2 谭满春 1 高凌云 1

2、电子工程系（2人4篇）

杨亮 3 易清明 1

3、计算机系（2人3篇）

彭青玉 2 翁健 1

医学院（14人18篇）

1、临床医学系（9人10篇）

王辉 2 王华东 1 王立伟 1 王声湧 1 董军 1 费嘉 1 刘凯珊 1 沈伟哉 1
宇丽 1

2、血液病研究所（2人3篇）

何冬梅 2 李扬秋 1

3、中医系（1人1篇）

曹勇 1

4、第四附属医院（2人4篇）

吴同果 3 徐武华 1

第一临床医学院（13人19篇）

徐浩 6 龚瑾 2 黄立安 1 刘育勇 1 柳国胜 1 潘锐 1 宋元宗 1 王存川 1
王彤歌 1 王小平 1 张宏 1 张学利 1 朱康儿 1

第二临床医学院（16人24篇）

戴勇 4 郭毅 4 Gong, Jingshan 2 Li, Li 2 陈实 1 褚晓凡 1 单爱军 1
李富荣 1 Jiang, Xin 1 Kong, Xiao-Li 1 Chen ShanYi 1 Wang Guang-suo 1
Yao, Xiaoming 1 Chang, C.1 Chen, Feng 1 Chen, Ling 1

药学院（19人36篇）

姚新生 8 于荣敏 3 黄丰 3 高昊 3 蔡绍晖 2 陈卫民 2 江仁望 2 栗原博
2 周光雄 1 许华 1 戴毅 1 蒋杰 1 李秀英 1 聂红 1 孙平华 1 王英 1
王玉强 1 李校堃 1 叶文才 1

管理学院（2人2篇）

1、会计学系（1人1篇）

庞素琳 1

2、企业管理系（1人1篇）

欧锦文 1

珠海学院（3人3篇）

1、包装工程研究所（1人1篇）

王志伟 1

2、基础部（1人1篇）

王为民 1

3、计算机科学系（1人1篇）

窦庆萍 1

华文学院（1人1篇）

Tan Xuegong 1

生命健康研究院（6人13篇）

何庆瑜 7 黄亚东 2 孙雪松 1 晏光荣 1 葛峰 1 王一飞 1

经济学院（2人3篇）

尹居良 2 钟韵 1

产业经济研究院（1人4篇）

聂普焱 4

信息技术研究所（1人1篇）

Wen, Zhangbin 1

3.4 EI 收录暨南大学论文作者名单(122人 217篇)

理工学院（39人72篇）

1、材料科学与工程系（10人12篇）

李卫 2 张子勇 2 周长忍 2 屠美 1 罗丙红 1 饶华新 1 赵剑豪 1 鲁路 1

李红 1

2、力学与土木工程系（12人22篇）

余岭5 马宏伟3 傅继阳3 袁鸿2 王璠2 徐加初1 郭葆锋1 刘人怀1
薛江红1 赵卫1 吴玖荣1 陈晓平1

3、光电工程系、光电工程研究所（8人17篇）

钟金钢4 庞其昌4 陈哲2 高应俊2 张军2 狄红卫1 李真1 罗云瀚1

4、物理系（4人6篇）

陈芝得2 张伟2 唐振方1 刘彭义1

5、环境工程系（4人14篇）

莫测辉6 尹华4 王伯光2 曹刚2

6、食品科学与工程学系（1人1篇）

欧仕益1

生命科学技术学院（17人41篇）

1、化学系（8人24篇）

蔡继业9 欧阳健明4 袁定胜3 刘应亮2 白燕2 谭绍早2 孟建新1
陈瑶1

2、生态学系（4人4篇）

聂湘平1 韦桂峰1 韩博平1 顾继光1

3、生物医学工程系（2人5篇）

黄耀熊3 毛萱2

4、生物工程学系（2人6篇）

杨维东4 梁旭方2

5、其它（1人2篇）

Chen, Liuzhu 2

信息科学技术学院（24人44篇）

1、院本部(3人6篇)

龚建民 3 姚国祥 2 郭信江 1

2、计算机科学系(10人17篇)

王晓明 3 翁健 3 龙舜 2 蒋志华 2 杨天奇 2 陈火炎 1 彭青玉 1 孙玉霞 1
张震 1 邹先霞 1

3、电子工程学系（5人11篇）

杨亮 6 易清明 2 刘金梅 1 刘伟平 1 陆尧胜 1

4、数学系（4人6篇）

谭满春 2 樊锁海 2 谭晓青 1 叶世绮 1

5、计算机中心（1人3篇）

全渝娟 3

6、其它（1人1篇）

王德 1

管理学院（13人20篇）

1、会计学系（1人3篇）

庞素琳 3

2、旅游管理系（2人3篇）

汪会玲 2 胡欣悦 1

3、企业管理系（5人7篇）

李从东 3 薛声家 1 欧锦文 1 王惠芬 1 郑江波 1

4、市场学系（5人7篇）

潘定 2 汤勇力 2 张泳 1 卫海英 1 陈海权 1

珠海学院（9人14篇）

1、包装工程研究所（2人7篇）

张元标 3 王志伟 4

2、计算机科学系（5人6篇）

武建华 2 周密 1 窦庆萍 1 孔锐 1

3、电气自动化研究所（1人1篇）

黄元亮 1

4、企业管理系

刘静岩 1

药学院（3人4篇）

叶文才 2 蔡绍晖 1 陈卫民 1

深圳旅游学院（5人7篇）

1、旅游管理系（4人6篇）

章牧 2 郑天翔 2 李世涛 1 白华 1

2、院部（1人1篇）

赖俊勇 1

华文学院（2人2篇）

Tan Xuegong 1 Wang, Maolin 1

经济学院（3人3篇）

杜金岷 1 尹居良 1 周四清 1

其他（7人10篇）

产业经济研究院	聂普焱 4
生命与健康工程研究院	黄亚东 1
第一临床医学院	周全 1
外国语学院	李知宇 1
网络与教育技术中心	黄书强 1
第二临床医学院	Kong, Xiao-Li 1
信息技术研究所	Wen, Zhangbin 1

3.5 SSCI 收录暨南大学论文作者名单（4人4篇）

管理学院（1人1篇）

1、企业管理系（1人1篇）

凌文铨 1

经济学院（1人1篇）

1、金融学系（1人1篇）：

苏冬蔚 1

医学院（1人1篇）

王声湧 1

附属第一医院（1人1篇）

张宏 1

3.6 CPCI-S 收录暨南大学论文作者名单（51人82篇）

管理学院（13人27篇）

1、市场学系（4人11篇）

陈海权 4 张泳 3 潘定 2 卫海英 2

2、企业管理系（6人11篇）

李从东 4 郑江波 3 凌文铨 1 王惠芬 1 易余胤 1 张书琛 1

3、会计系（2人2篇）

叶志锋 1 沈洪涛 1

4、旅游管理系（1人3篇）

汪会玲 3

华文学院（1人1篇）

Wang, Maolin 1

经济学院（3人5篇）

杜金岷 3 杨仕辉 1 刘新荣 1

理工学院（11人13篇）

1、力学与土木工程系（1人3篇）

郭葆锋 1 马宏伟 1 余岭 1

2、材料科学与工程系（3人4篇）

周长忍 2 鲁路 1 李卫 1

3、光电工程系（2人2篇）

庞其昌 1 张军 1

4、环境工程系（2人3篇）

曹刚 2 王伯光 1

5、食品科学与工程系（1人1篇）

肖遥 1

医学院（2人3篇）

何冬梅 2 陈友鹏 1

外国语学院（1人1篇）

李知宇 1

生命科学技术学院（2人2篇）

蔡继业 1 毛萱 1

深圳旅游学院（6人7篇）

1、旅游管理系（5人6篇）

章牧 2 白华 1 李世涛 1 戎玫 1 朱明芳 1

2、院部（1人1篇）

赖俊勇 1

网络与教育技术中心（1人2篇）

黄书强 2

信息科学技术学院（10人17篇）

1、电子工程系（2人5篇）

杨亮3 陆尧胜2

2、计算机科学系（5人9篇）

王晓明4 蒋志华2 彭青玉1 龙舜1 杨天奇1

3、数学系（1人1篇）

谭晓青1

4、院部（2人2篇）

姚国祥1 郭信江1

珠海学院（3人5篇）

1、企业管理系（1人1篇）

刘静岩1

2、基础部（1人1篇）

苏保河1

3、包装工程研究所（1人3篇）

张元标3

3.7 CPCI-SSH 收录暨南大学论文作者名单（22人29篇）

管理学院（13人18篇）

1、会计系（3人3篇）

叶志锋1 沈洪涛1 郭葆春1

2、旅游管理系（2人2篇）

汪会玲1 温碧燕1

3、企业管理系（5人6篇）

李从东 1 易余胤 1 张书琛 1 郑江波 2 王惠芬 1

4、市场学系 (2 人 6 篇)

陈海权 5 张泳 1

5、其它 (1 人 1 篇)

Guo Chunfan 1

产业经济研究院 (1 人 1 篇)

隋广军 1

华文学院 (1 人 1 篇)

Liu, H 1

经济学院 (1 人 1 篇)

赵家敏 1

深圳旅游学院 (4 人 5 篇)

1、旅游管理系 (3 人 4 篇)

章牧 2 白华 1 戎玫 1

2、院部 (1 人 1 篇)

赖俊勇 1

珠海学院 (1 人 2 篇)

1、企业管理系 (1 人 2 篇)

刘静岩 2

信息科学技术学院 (1 人 1 篇)

1、院部 (1 人 1 篇)

姚国祥 1

3.8 A&HCI 收录暨南大学论文作者名单 (1 人 1 篇)

文学院 (1 人 1 篇)

刘增合 1

4. 索引

4.1 人名索引（按姓名拼音首字母排列）

B

白华, 70, 73, 75
白燕, 63, 68

C

Chang, C, 66
Chen ShanYi, 66
Chen, Feng, 66
Chen, Ling, 66
Chen, Liuzhu, 69
蔡继业, 62, 63, 68, 73
蔡绍晖, 66, 70
曹刚, 68, 73
曹丽伟, 63
曹勇, 66
曹佐武, 64
陈海权, 63, 70, 72, 75
陈宏基, 64
陈火炎, 69
陈平炎, 63, 65
陈实, 66
陈填烽, 63
陈伟, 65
陈卫民, 66, 70
陈晓平, 68
陈瑶, 63, 68
陈友鹏, 73
陈哲, 68
陈振强, 64
陈芝得, 62, 65, 68
褚晓凡, 66

D

戴毅, 66
戴勇, 63, 66
单爱军, 66
狄红卫, 68
董军, 65
窦庆萍, 67, 70
杜金岷, 71, 72

F

Fu, Jiyang, 65
樊锁海, 65, 69
费嘉, 65
傅继阳, 64, 68

G

Gong, Jingshan, 66
Guo Chunfan, 75
高昊, 66
高凌云, 65
高应俊, 68
葛峰, 67
龚建民, 69
龚瑾, 66
顾继光, 64, 68
郭葆春, 74
郭葆锋, 68, 72
郭信江, 69, 74
郭毅, 66

H

韩博平, 64, 68
何冬梅, 65, 73
何庆瑜, 62, 67
何贤辉, 64
胡欣悦, 69
黄丰, 66
黄立安, 66
黄书强, 71, 73
黄亚东, 67, 71
黄耀熊, 64, 68
黄元亮, 70

J

Jiang, Xin, 66
江仁望, 66
江天久, 65
蒋杰, 66
蒋志华, 69, 74

K

Kong, Xiao-Li, 66, 71
孔锐, 70

L

Li, L. H, 65
Li, Li, 66
Liu, H, 75
Liu, W, 64
Loan, M, 65
Loan, Mushtaq, 65
Luo, YH, 65
赖俊勇, 71, 73, 75
李从东, 63, 70, 72, 75
李富荣, 66
李红, 64, 67
李世涛, 70, 73
李卫, 64, 67, 72
李校堃, 66
李秀英, 66
李扬秋, 65
李毅群, 63
李真, 68
李知宇, 71, 73
栗原博, 66
梁旭方, 62, 63, 68
林羿, 64
凌文铨, 71, 72
刘绘, 65
刘杰, 62, 63
刘金梅, 69
刘静岩, 70, 74, 75
刘凯珊, 65
刘彭义, 65, 68
刘人怀, 68
刘伟平, 69
刘新荣, 72
刘应亮, 63, 68
刘育勇, 66
刘增合, 75
刘正文, 64

柳国胜, 66
龙舜, 69, 74
鲁路, 64, 67, 72
陆尧胜, 69, 74
罗丙红, 67
罗云瀚, 64, 68

M

马宏伟, 64, 68, 72
满石清, 65
毛萱, 64, 68, 73
孟建新, 63, 68
莫测辉, 62, 64, 68

N

聂红, 66
聂普焱, 62, 67, 71
聂湘平, 64, 68

O

欧锦文, 66, 70
欧林坚, 65
欧仕益, 65, 68
欧阳东云, 64
欧阳健明, 62, 63, 68

P

潘定, 70, 72
潘锐, 66
庞其昌, 63, 68, 73
庞素琳, 66, 69
彭青玉, 65, 69, 74

Q

全渝娟, 69

R

饶华新, 67
戎玫, 73, 75
容建华, 64

S

沈洪涛, 72, 74
沈伟哉, 65
宋元宗, 66

苏保河, 74
苏冬蔚, 71
隋广军, 75
孙奋勇, 63
孙平华, 66
孙雪松, 67
孙玉霞, 69

T

Tan Xuegong, 67, 71
谭满春, 65, 69
谭绍早, 63, 68
谭晓青, 69, 74
汤勇力, 70
唐振方, 68
屠美, 67

W

Wang Guang-suo, 66
Wang, Maolin, 71, 72
Wen, Zhangbin, 67, 71
汪会玲, 69, 72, 74
王伯光, 68, 73
王存川, 66
王德, 69
王璠, 63, 64, 68
王华东, 65
王辉, 65
王惠芬, 70, 72, 75
王立伟, 65
王声湧, 65, 71
王通, 64
王彤歌, 66
王为民, 67
王小平, 66
王晓明, 63, 69, 74
王一飞, 67
王英, 66
王玉强, 66
王志伟, 62, 66, 70
韦桂峰, 64, 68
卫海英, 70, 72
温碧燕, 74
翁健, 65, 69
吴玖荣, 64, 68

吴同果, 66
武建华, 70

X

肖遥, 73
肖毅, 64
肖勇, 63
谢数涛, 64
邢飞跃, 62, 64
徐浩, 66
徐加初, 68
徐石海, 63
徐武华, 66
许华, 66
薛江红, 64, 68
薛声家, 70

Y

Yao, Xiaoming, 66
Yuan, Qinghui, 64
晏光荣, 67
杨亮, 62, 65, 69, 74
杨培慧, 63
杨仕辉, 72
杨天奇, 69, 74
杨维东, 63, 68
杨宇峰, 64
姚国祥, 69, 74, 75
姚新生, 62, 66
叶长鹏, 64
叶世绮, 69
叶文才, 66, 70
叶志锋, 72, 74
易清明, 65, 69
易余胤, 72, 75
尹华, 62, 64, 68
尹居良, 67, 71
于荣敏, 66
宇丽, 65
余岭, 62, 64, 68, 72
余榕捷, 63
禹艳红, 64
袁定胜, 62, 63, 68
袁鸿, 64, 68

Z	张泳, 70, 72, 75	周四清, 71
赵家敏, 75	张渊明, 63	周长忍, 64, 67, 72
钟韵, 67	张元标, 70, 74	周光雄, 66
曾向潮, 63	张震, 69	周立新, 63
张宏, 66, 72	张子勇, 64, 67	周密, 70
张军, 64, 68, 73	章牧, 70, 73, 75	周全, 71
张书琛, 72, 75	赵剑豪, 67	周天鸿, 63
张伟, 65, 68	赵卫, 68	朱康儿, 66
张学利, 66	郑江波, 70, 72, 75	朱明芳, 73
	郑天翔, 70	邹先霞, 69
	钟金钢, 63, 64, 68	

4.2 图表索引

表 1-1	2008 年六大索引收录暨南大学国际论文概况, 1
表 1-2	2008 年暨南大学国际论文在六大索引的分布情况, 1
表 1-3	2008 年暨南大学国际论文情况与全国总体情况, 2
表 1-4	2001-2008 年暨南大学 SCIE 收录国际论文情况与全国总体情况, 2
表 1-5	2008 年暨南大学国际论文各学院分布情况, 3
表 1-6	2001-2008 年六大检索系统收录我校论文总数及增长情况, 4
表 1-7	2001-2008 年六大检索系统收录我校论文绝对总数及增长情况, 4
表 1-8	2001-2008 年 SCI 收录的我校国际论文情况, 5
表 1-9	2001-2008 年 SSCI 收录的我校国际论文情况, 6
表 1-10	2001-2008 年 A&HCI 收录的我校国际论文情况, 6
表 1-11	2001-2008 年 EI 收录的我校国际论文情况, 6
表 1-12	2001-2008 年 CPCI-S 收录的我校国际论文情况, 7
表 1-13	2001-2008 年 CPCI-SSH 收录的我校国际论文情况, 7
表 1-14	2008 年我校 788 篇国际论文的语种、文献类型分布情况, 9
表 1-15	2008 年暨南大学 SCIE 论文被引次数的学院分布情况, 11
表 1-16	2008 年暨南大学 SCIE323 篇期刊论文 (Article) 研究领域分布情况, 12
表 1-17	2008 年暨南大学 SCIE 4 篇会议论文 (Proceedings Paper) 研究领域分布情况, 13
表 1-18	2008 年暨南大学 SCIE 8 篇综述 (Review) 研究领域分布情况, 14
表 1-19	SCIE 335 篇 ARTICLE、REVIEW 和 PROCEEDINGS PAPER 的源期刊分布情况, 15
表 1-20	SCIE 27 篇其他文献的源期刊分布情况, 28
表 1-21	SSCI 9 篇文献的源期刊 (7 种) 分布情况, 29
表 1-22	290 篇论文在 EI 来源出版物 (171 种) 中的分布情况, 30
表 1-23	2008 年暨南大学 SCIE 收录论文基金资助情况, 40
表 1-24	2008 年暨南大学 SSCI 收录论文基金资助情况, 44
表 1-25	2008 年暨南大学 SCIE 期刊论文 (Article, Review 和 Proceedings Paper) 合作国家/地区分布情况, 44
表 1-26	2008 年暨南大学 SCIE 期刊论文 (Article, Review 和 Proceedings Paper) 合作机构分布情况, 45
表 1-27	2008 年暨南大学 SSCI 期刊论文 (Article) 合作国家/地区分布情况, 46
表 1-28	2008 年暨南大学 SSCI 期刊论文 (Article) 合作机构分布情况, 46

- 表 1-29 2008 年暨南大学 CPCI-S 论文合作国家/地区分布情况, 47
- 表 1-30 2008 年暨南大学 CPCI-S 论文合作机构分布情况, 47
- 表 1-31 2008 年暨南大学 EI 论文合作国家/地区分布情况, 48
- 表 1-32 2008 年暨南大学 SCIE 合作论文情况分析, 49
- 表 1-33 2008 年暨南大学 EI 合作论文情况分析, 49
- 表 2-1 2008 年暨南大学国际论文各院系分布情况, 51
- 表 2-2 2008 年 SCIE 收录论文刊物分布统计表, 56
- 表 2-3 2008 年暨南大学国际论文收录数前 5 位的学院, 57
- 表 2-4 2008 年暨南大学国际论文收录数前 5 位的系、所, 58
- 表 3-1 2008 年暨南大学国际论文发文情况, 61
- 表 3-2 2008 年暨南大学国际论文绝对篇数在 4 篇（含）以上的作者情况, 62
-
- 图 1-1 2008 年暨南大学国际论文在六大索引的分布情况, 2
- 图 1-2 2001-2008 年暨南大学国际论文总数及增长情况, 4
- 图 1-3 2001-2008 年暨南大学国际论文绝对总数及增长情况, 5
- 图 1-4 2001-2008 年 SCI、SSCI、A&HCI、EI、CPCI-S 和 CPCI-SSH 收录我校国际论文情况, 8
- 图 1-5 2008 年暨南大学国际论文语种分布情况, 10
- 图 1-6 2008 年暨南大学国际论文文献类型分布情况, 10
- 图 1-7 SCIE 362 篇论文的源期刊分级情况, 28
- 图 1-8 EI 290 篇论文来源出版物的分级情况, 39
- 图 2-1 2008 年暨南大学 SCIE 论文院系分布, 54
- 图 2-2 2008 年暨南大学 EI 论文院系分布, 54
- 图 2-3 2008 年暨南大学 CPCI-S 论文院系分布, 55
- 图 2-4 2008 年暨南大学 SSCI 论文院系分布, 55
- 图 2-5 2008 年暨南大学 CPCI-SSH 论文院系分布, 56