



暨南大學

JINAN UNIVERSITY

国际论文统计与分析年报

2007

暨南大學
JINAN UNIVERSITY

1000-5008
1000-5008

编制说明

一、数据来源

2007 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 6592 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 1933 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 1151 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. ISTP: 科技会议录索引 (Index to Science Proceeding), 目前已更名为 CPCI-S, 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. ISSHP: 社会科学与人文会议录索引 (Index to Social Science & Humanities Proceeding), 目前已更名为 CPCI-SSH, 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 2007 年发表的单位为暨南大学的论文, 并仅对第一作者论文进行分析。

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、ISTP、ISSHP 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

《2007 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、朱易佳、杨鹤林、李新华等老师协助共同完成。

本年报的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！在此，我们衷心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，生命健康研究院吕洁老师，药学院江博仙老师，深圳市人民医院科教科梁训宏老师，管理学院周丽虹老师，深圳旅游学院黄文卿老师，珠海学院熊江霞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。同时，也提出了编制时间安排在每年的 5 月，造成数据收集不全，影响统计结果的反馈意见。为了使今后的统计数据更齐全、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。

限于编者的水平和时间，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

2008 年 11 月

目 录

1. 2007 年暨南大学国际论文基本情况.....	1
1.1 2007 年国际论文数量统计及学院分布.....	1
1.2 2001-2007 年暨南大学国际论文数总体增长情况	3
1.3 2001-2007 年SCI、SSCI、A&HCI、EI、ISTP和ISSHP收录暨南大学国际论文增长情况.....	5
1.4 2007 年国际论文的语种、文献种类及被引用情况	9
1.5 2007 年国际论文来源出版物及期刊影响因子分析	12
2. 2007 年暨南大学国际论文的院系分布情况	33
2.1 暨南大学国际论文在各院系的分布情况	33
2.2 国际论文收录数前 5 位的学院	38
2.3 国际论文收录数前 7 位的系、所、中心.....	38
2.4 SCIE论文数前 7 位的学院.....	39
2.5 SCIE论文数前 5 位的系、所、中心	39
2.6 EI论文数前 3 位的学院	39
2.7 EI论文数前 5 位的系、所、中心.....	40
2.8 ISTP论文数前 4 位的学院	40
2.9 ISTP论文数前 3 位的系、所、中心	40
3. 2007 年暨南大学国际论文作者分布情况	41
3.1 2007 年暨南大学作者发文情况	41
3.2 2007 年论文绝对篇数在 4 篇（含）以上的作者名单	41
3.3 SCIE收录暨南大学第一作者（或通讯作者）论文名单.....	43
3.4 EI收录暨南大学论文作者名单	46
3.5 SSCI收录暨南大学论文作者名单.....	49
3.6 ISTP收录暨南大学论文作者名单	49
3.7 ISSHP收录暨南大学论文作者名单.....	52
3.8 A&HCI收录暨南大学论文作者名单.....	52
4. 索引	53
4.1 人名索引.....	53
4.2 图表索引.....	55

1. 2007 年暨南大学国际论文基本情况

1.1 2007 年国际论文数量统计及学院分布

2007 年 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、ISTP、ISSHP 收录暨南大学国际论文总数为 651 篇(包括第一作者论文 551 篇,合作论文 100 篇),其中 SCIE: 341(252) 篇, SSCI: 13(8) 篇, A&HCI: 1(1) 篇, EI : 187(187) 篇, ISTP: 86(80) 篇, ISSHP : 23(23) 篇(注: 括号内为第一作者论文数)。减去同时被多个数据库重复收录的论文 129 篇(60 篇同时被 SCIE 和 EI 收录, 7 篇同时被 SCIE 和 SSCI 收录, 34 篇同时被 SCIE 和 ISTP 收录, 12 篇同时被 EI 和 ISTP 收录, 16 篇同时被 ISSHP 和 ISTP 收录), 得绝对数 522 篇。其中第一作者论文绝对数为 437 篇, 比 2006 年增加 99 篇, 增长 29.3%。

2007 年 SCIE、SSCI、A&HCI、ISTP、ISSHP 收录暨南大学为合作单位(即非第一作者单位)的论文 100 篇(其中 SCIE 有 89 篇, ISTP 有 6 篇, SSCI 有 5 篇,比 2006 年减少 4 篇,减少了 3.84%), 暂不做具体分析。

2007 年暨南大学 551 篇国际论文在六大检索系统的分布情况见表 1-1 和图 1-1, 各学院分布情况见表 1-2。

表 1-1 2007 年暨南大学国际论文在六大检索系统的分布情况

	SCIE	EI	ISTP	SSCI	ISSH P	A&H CI	合计
第一作者论文数	252	187	80	8	23	1	551
第一作者论文绝对数	252	127	44	6	7	1	437
合作者论文数	89	/	6	5	0	0	100

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, ISTP 绝对数是去除与 SCI、EI 重复的, ISSHP 去除与 SCI、EI、ISTP 重复的, 依次类推。

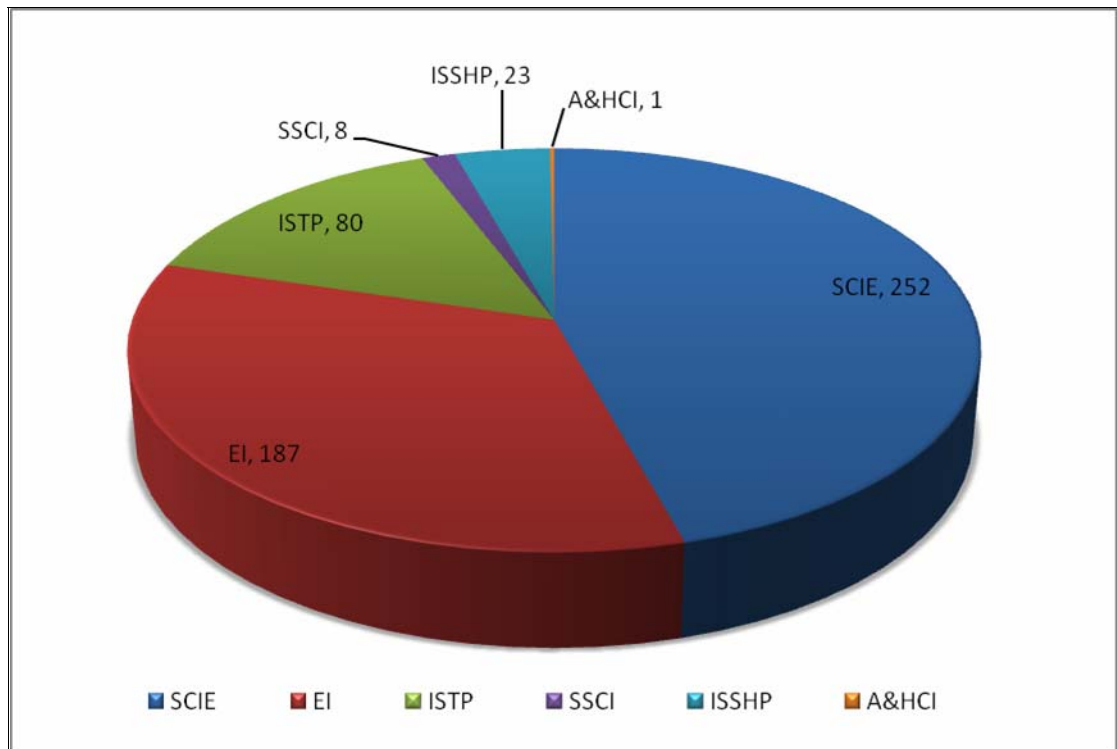


图 1-1 2007 年暨南大学国际论文在六大检索系统的分布情况

表 1-2 2007 年暨南大学国际论文各学院分布情况

学院	SCIE	EI	ISSHP	ISTP	SSCI	A&HCI	合计	合作论文数	第一作者论文数	第一作者论文绝对数
生命科学 技术学院	114	46		8			168	38	130	107
理工学院	70	81		11	1		163	22	141	109
医学院	70	2		23			95	14	81	64
信息技术 科学学院	24	29		19	2		74	4	70	54
管理学院	6	15	18	16	3		58	0	58	39
药学院	36	2					38	9	29	28
珠海学院	5	7	1	2			15	3	12	12

经济学院	3	1	3	2	2		11	3	8	5
深圳旅游 学院	2	1	1	4	1		9	0	9	5
生命健康 研究院	8						8	2	6	6
外国语学院						1	1	0	1	1
文学院					1		1	0	1	1
华文学院		1					1	0	1	1
产业经济 研究院					1		1	1	0	1
其它	3	2		1	2		8	4	4	4
总计	341	187	23	86	13	1	651	100	551	437

1.2 2001-2007 年暨南大学国际论文数总体增长情况

在 2001-2007 年里，我校论文总数和绝对总数均稳步增长。2001-2007 年六大检索系统收录我校论文总数及分布情况见表 1-3 和图 1-2；2001-2007 年六大检索系统收录我校论文绝对总数及分布情况见表 1-4 和图 1-3。

表 1-3 2001-2007 年六大检索系统收录我校论文总数及增长情况

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

表 1-4 2001-2007 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
论文绝对总数 (篇)	96	53	87	141	336	338	437
较上年增加量 (篇)	/	-43	34	54	195	2	99
增长率	/	-44.8%	64.2%	62.1%	138.3%	0.5%	29.3%

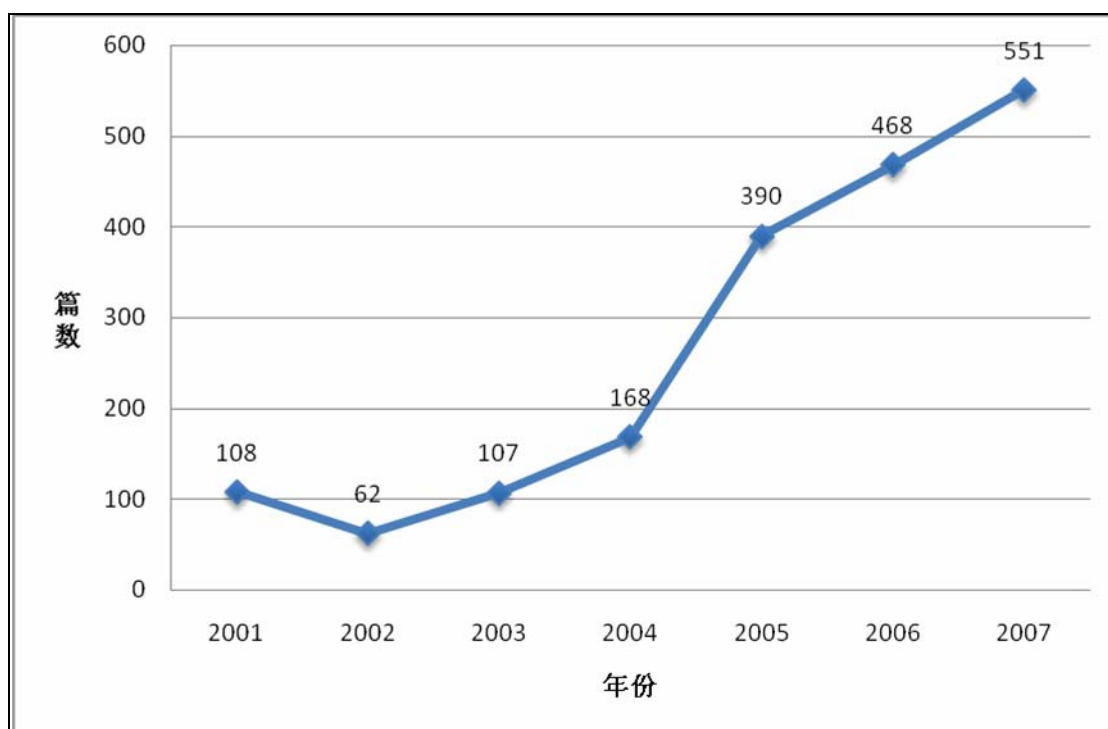


图 1-2 2001-2007 年暨南大学国际论文总数及增长情况

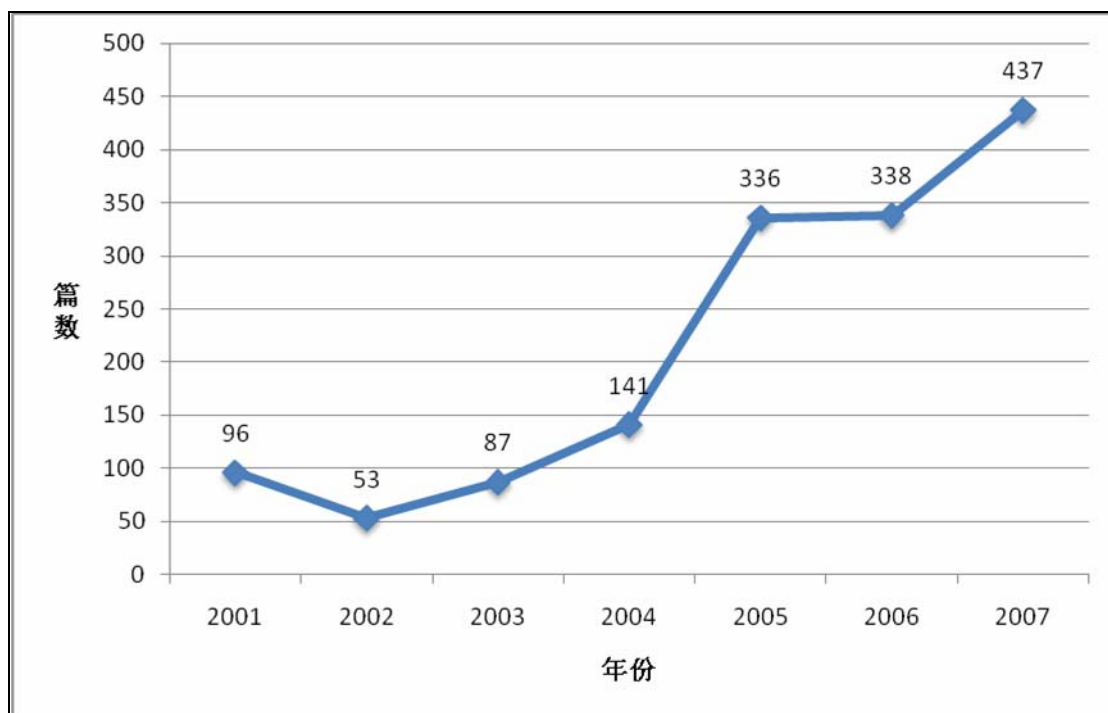


图 1-3 2001-2007 年暨南大学国际论文绝对总数及增长情况

1.3 2001-2007 年 SCI、SSCI、A&HCI、EI、ISTP 和 ISSHP 收录暨南大学国际论文增长情况

2007 年 SCI、SSCI、A&HCI、EI、ISTP、ISSHP 收录我校论文数比 2006 年均有一定程度的增长，相关情况见表 1-5 至表 1-10，及图 1-4。其中 ISSHP 收录我校论文数在 2007 年有很大增长，由 06 年的 2 篇增长到 07 年的 23 篇。

表 1-5 2001-2007 年 SCI 收录的我校国际论文情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
论文数（篇）	62	35	73	98	171	216	252
较上年增加量（篇）	/	-27	38	25	73	45	36
增长率	/	-43.5%	108.6%	34.2%	74.5%	26.3%	16.7%
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%

表 1-6 2001-2007 年 SSCI 收录的我校国际论文情况

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

表 1-7 2001-2007 年 A&HCI 收录的我校国际论文情况

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

表 1-8 2001-2007 年 EI 收录的我校国际论文情况

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

表 1-9 2001-2007 年 ISTP 收录的我校国际论文情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
论文总数 (篇)	17	10	14	17	66	77	80
较上年增加量 (篇)	/	-7	4	3	49	11	3
增长率	/	-41.2%	40%	21.4%	288.2%	16.7	3.9%
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%

表 1-10 2001-2007 年 ISSHP 收录的我校国际论文情况

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

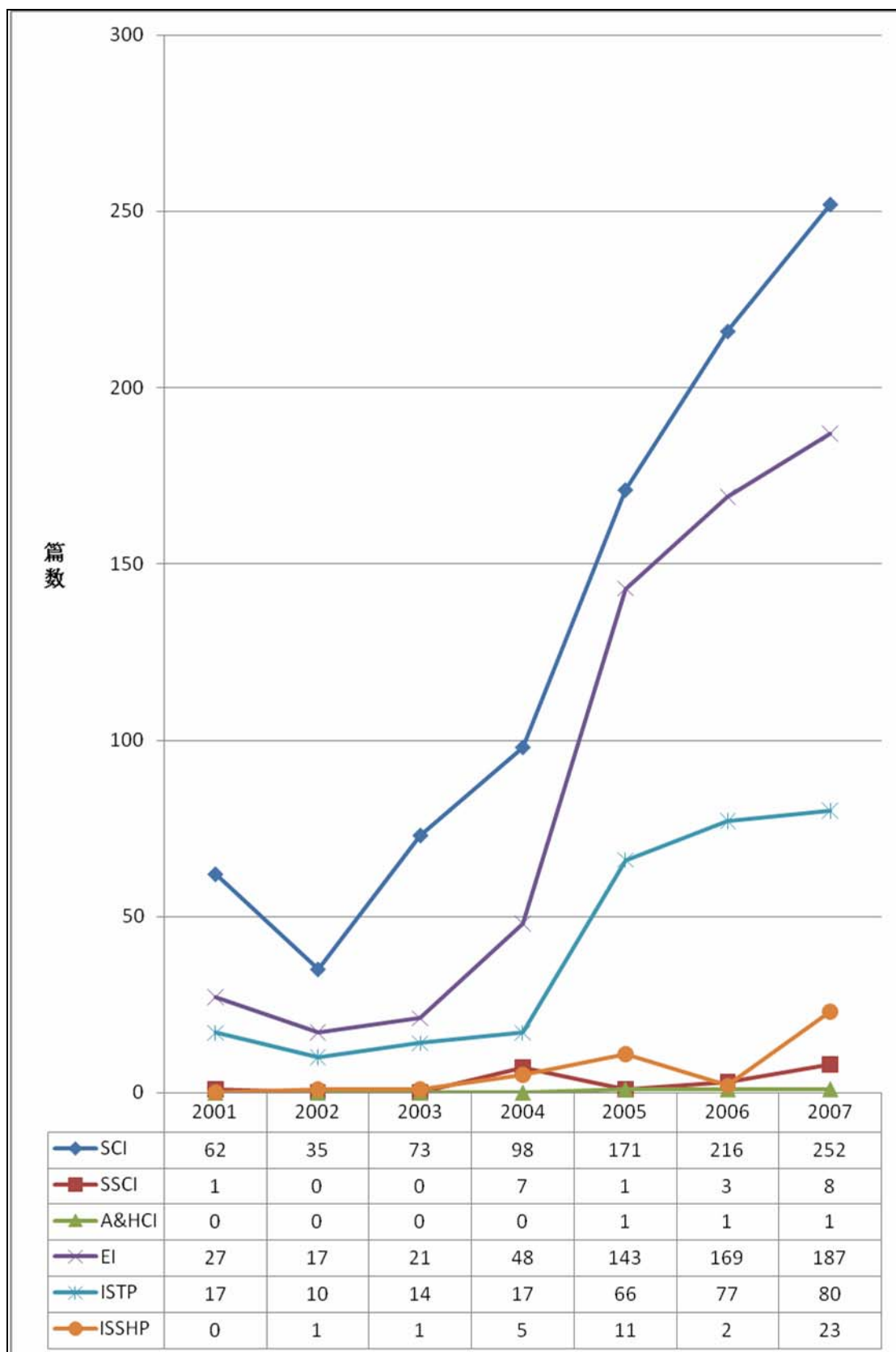


图 1-4 2001-2007 年 SCI、SSCI、A&HCI、EI、ISTP 和 ISSHP 收录我校国际论文情况

1.4 2007 年国际论文的语种、文献种类及被引用情况

2007 年 651 篇论文的语种分布为:英文 536 篇(SCI312 篇, EI 102 篇, ISTP86 篇, SSCI13 篇, ISSHP23 篇), 占 82.3%; 中文 115 篇(SCI29 篇, EI 85 篇, A&HCI1 篇) 占 17.7%。

2007 年我校国际论文共有 6 种文献类型: 期刊论文(Article 或 Journal Article) 形式 568 篇, 占 87.3 %; 会议论文(Conference Article) 28 篇, 占 4.3%; 其它形式(Correction, Letter, Meeting Abstract, Editorial Material, Review) 发表的论文 55 篇, 占 8.4%。

2007 年我校 651 篇国际论文的语种、文献类型分布情况见表 1-11 及图 1-5, 1-6。

表 1-11 2007 年我校 651 篇国际论文的语种、文献类型分布情况

2007 国际论文		SCI	EI	ISTP	SSCI	ISSHP	A&HCI	合计
论文 语种	英文	312	102	86	13	23	0	536
	中文	29	85	0	0	0	1	115
	合计	341	187	86	13	23	1	651
文献 类型	Journal Article	308	159	64	13	23	1	568
	Conference Article		28					28
	Meeting Abstract	23		22				45
	Correction	1						1
	Editorial Material	3						3
	Letter	2						2
	Review	4						4
	合计	341	187	86	13	23	1	651

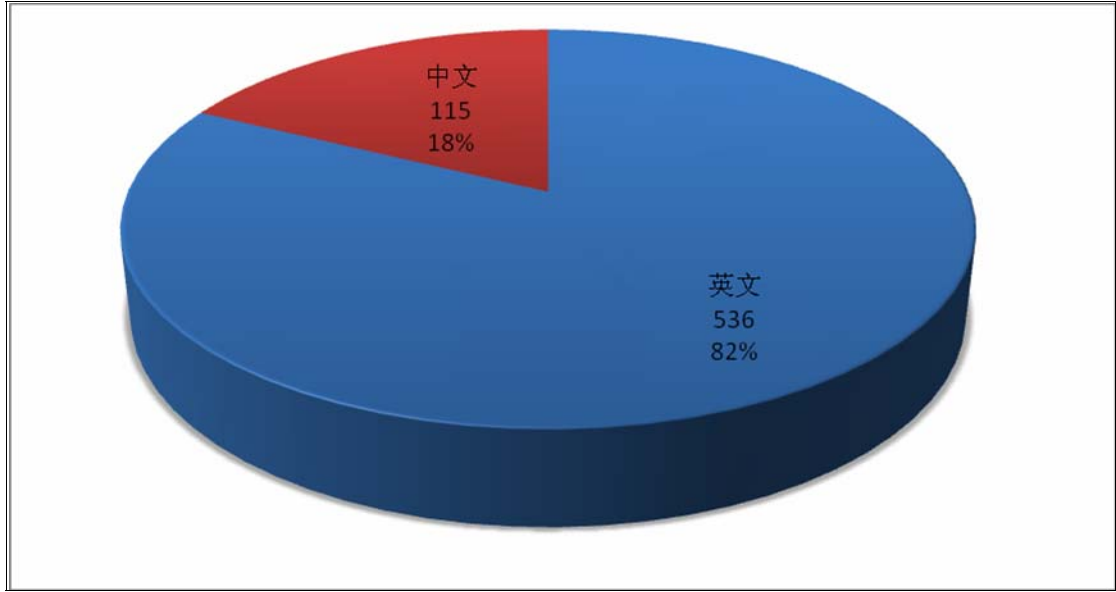


图 1-5 2007 年暨南大学国际论文语种分布情况

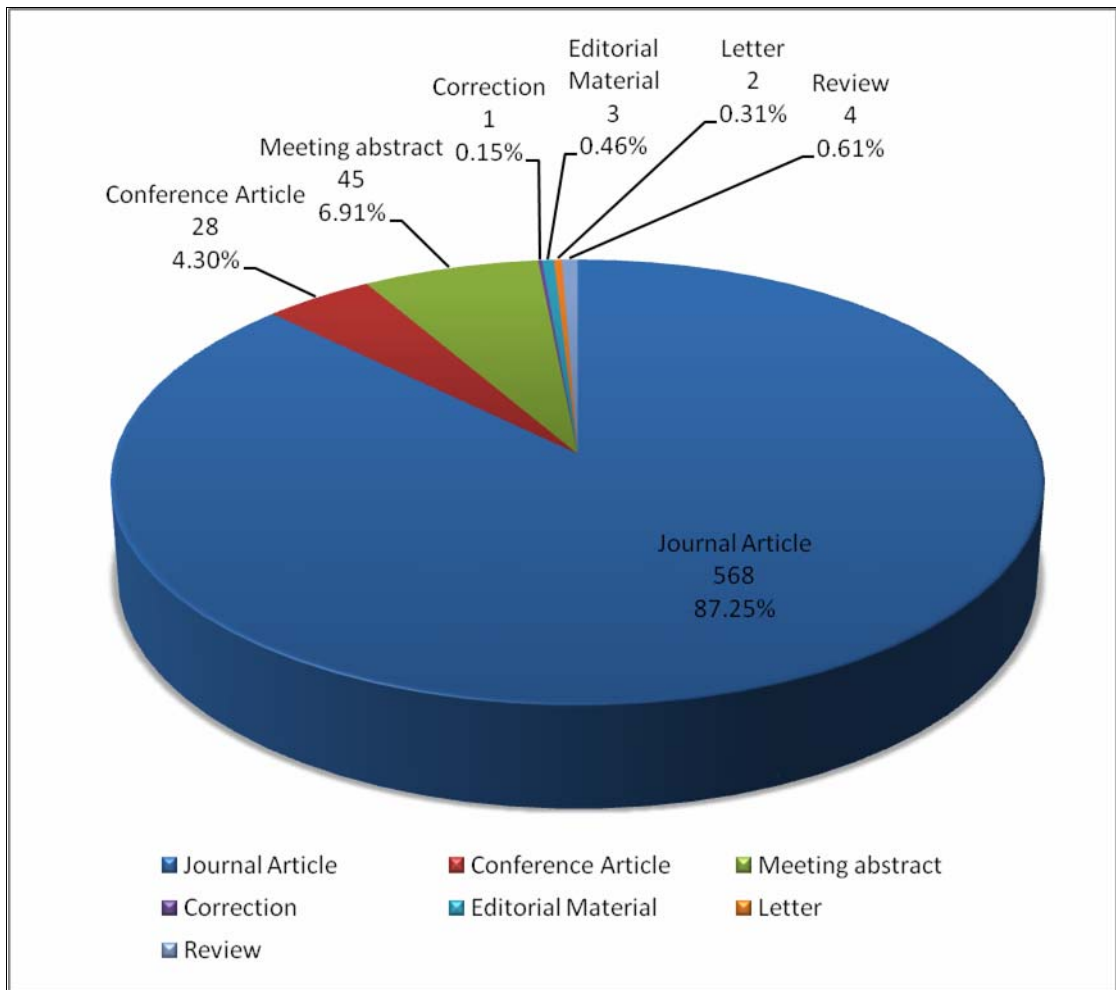


图 1-6 2007 年暨南大学国际论文文献类型分布情况

我校的国际论文绝对数量每年都有所增加,国际论文的数量在一定程度上反映了科研的水平和实力,但是科研论文的产出数量提高并不一定代表科研水平的提高,科研影响力的落脚点应该是:论文发表,有读者阅读,并且能够指导以后的研究工作,也就是在后续的研究中成果——论文中被引用。如果论文发表以后没有人引用甚至没人读过,那样的科研成果无论是对提高个人影响力,还是对科学技术的发展,都不能发挥太大的作用。因此,科研信息分析领域通常以科技论文的被引用次数来评价科研成功的水平。

2007年,341篇SCI收录的文章中有110篇被引用(占32.3%),总共被引用了278次。其中单篇被引次数最高的是生命科学技术学院徐常威、刘应亮等于2007年5月发表在《ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS》9卷第5期上的《Methanol and ethanol electrooxidation on Pt and Pd supported on carbon microspheres in alkaline media》一文,被引15次。SCI论文被引次数在各学院的分布情况详见表1-12。

表 1-12 2007 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)
理工学院	9	1	2	7
生命科学技术学院	5	2	13	24
医学院本部	3	5	2	0
药学院	3	0	4	8
生命健康研究院	0	1	0	4
管理学院	0	1	0	3
深圳旅游学院	0	1	0	0
信息科学技术学院	0	0	0	2
基因组医学研究所	0	0	0	1
经济学院	0	0	0	1
附属医院	0	0	0	1
珠海学院	0	0	0	1
合计	20	11	21	52

*被引次数是随时更新的,表内引用次数统计截止日期为2008年10月13日。

1.5 2007 年国际论文来源出版物及期刊影响因子分析

2007 年我校 SCIE 收录论文共 341 篇，分布于 225 种期刊中。在这 225 种期刊中，影响因子最高的期刊为《BLOOD（血液）》（美国），2007 年影响因子为 10.896（最新数据），同时刊登我校论文数量也最多，达 16 篇，见表 1-13。225 种期刊的载文量及影响因子情况见表 1-14，这 225 种期刊的平均影响因子为 1.742（其中 10 种刊没有影响因子）。

2007 年我校 SSCI 收录论文共 13 篇，分布于 12 种期刊中。在这 12 种期刊中，影响因子最高的期刊为《LANDSCAPE AND URBAN PLANNING》（荷兰），2007 年影响因子为 1.633（最新数据）。12 种期刊的载文量及影响因子情况见表 1-15，这 12 种期刊的平均影响因子为 0.850（其中 2 种刊没有影响因子）。

2007 年我校 EI 收录论文共 187 篇文章，分布于 116 种刊物中，其中每本刊载文量及影响因子情况见表 1-16。

表 1-13 2007 年我校发表在《BLOOD（血液）》上的论文及作者情况

姓名	所在院系	文章题目	卷期页码	文献类型
Zheng Xueli 李扬秋 陈少华等	医学院	The feature of TCR V beta repertoire, thymic recent output function and TCR-zeta chain expression in patients with immune thrombocytopenic purpura	110(11),625A-6 25A, Part 1 NOV 16 2007	Meeting Abstract
谭广销 何冬梅 刘革修	医学院	Mesenchymal stem cells promoted long-term graft survival of xenogenic mouse islet cells in recipient mice	110(11),189A-1 89A Part 1 NOV 16 2007	Meeting Abstract
吴秀丽 李扬秋 朱康儿等	医学院	The molecular characteristics in CDR3 of TCR V alpha and V beta genes associated with cGVHD in patients after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation	110(11),954A-9 54A Part 1 NOV 16 2007	Meeting Abstract

杨力建 李扬秋 Li Chuang 等	医学院	Expression pattern of TCR-zeta chain in patients with aplastic anemia and polycythemia vera	110(11),7B-7B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
尹青松 李扬秋 Tan Huo 等	医学院	Identification of specific TCR v beta 13 and v beta 13 genes relate to diffuse large B-cell lymphoma-associated antigen	110(11),35B-35 B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
陈少华 李扬秋 杨力建等	医学院	The feature of CD3-zeta chain gene expression in mononuclear cells without and with stimulation by different factors from umbilical cord blood.	110(11),35B-35 B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
林晨 陈少华 杨力建等	医学院	Effect of staphylococcal enterotoxin A on the distribution and clonal expansion of TCRV beta subfamilies and the cytotoxicity of T cells stimulated by PML-RAR alpha peptid	110(11),36B-36 B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
陈丽 何冬梅 张垣	医学院	Differentiation of mesenchymal stem cells from rat bone marrow into dopaminergic neuron-like cells in vitro	110(11),85B-85 B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
刘革修 何冬梅 谭广销	医学院	Nitric oxide from mesenchymal stem cells regulated T-cells through inhibiting expression of the T-bet	110(11),96B-97 B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
刘革修 何冬梅 谭广销	医学院	Long-term reversal of renal anemia in rat by erythropoietin gene modified mesenchymal stem cell transplantation beneath the renal	110(11),96B-97 B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract

		capsule, which is effectively regulated by hypoxia		
李扬秋 尹青松 Tan Huo 等	医学院	Identification of specific TRAV6 and TRAV23 genes in peripheral blood T cells from patients with diffuse large B-cell lymphoma	110(11),168B-1 68B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
房宝英 何冬梅 张垣	医学院	Short hairpin RNA-mediated inhibition of Bcl-2 gene increases susceptibility to methotrexate and suppresses lymphoma growth in vitro and in vivo	110(11),200B-2 00B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
陈思 李扬秋 陈少华	医学院	The feature of TCR zeta gene in CD4+and CD8+T cells in patients with CML	110(11),203B-2 03B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
周羽竝 Hu Gang Gen Dongzhi 等	医学院	Development of a PML-RAR alpha-IL-2 recombinant plasmid DNA for APL	110(11),295B-2 95B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
李扬秋 Gen Dongzhi Hu Gang 等	医学院	A vector expressing PML-RAR alpha fused to GM-CSF is an effective DNA vaccine for inducing specific immune response to APL cells	110(11),295B-2 95B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract
Du Xin 李扬秋 Geng Suxia 等	广东省 人民医 院 医学院	The studies on the T-cell receptor repertoire diversity and flow cytometric analysis in a patient with MAS/HPS after unrelated peripheral blood stem cell transplantation	110(11),319B-3 20B Part 2 NOV 16 2007	Meeting Abstract

表 1-14 SCI 341 篇论文的源期刊（225 种）分布情况

刊物名称	2007 年 影响因子	载文量
BLOOD	10.896	16
AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE	9.074	1
THORAX	6.226	1
CHEMISTRY & BIOLOGY	5.718	1
JOURNAL OF PROTEOME RESEARCH	5.675	1
AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY	5.487	1
PROTEOMICS	5.479	3
JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY	4.837	2
MACROMOLECULES	4.411	1
ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS	4.186	4
CELLULAR SIGNALLING	4.147	1
BONE	3.966	1
JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY	3.857	1
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	3.774	1
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A	3.641	2
APPLIED PHYSICS LETTERS	3.596	1
CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	3.557	1
CYTOTHERAPY	3.553	1
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	3.528	1
CANCER LETTERS	3.398	1
JOURNAL OF BIOLOGICAL INORGANIC CHEMISTRY	3.325	1
ATLA-ALTERNATIVES TO LABORATORY ANIMALS	3.203	1

MEDICAL PHYSICS	3.198	1
PHYSICAL REVIEW B	3.172	1
EXPERIMENTAL HEMATOLOGY	3.147	2
ENVIRONMENTAL POLLUTION	3.135	1
CELL PROLIFERATION	3.120	1
FOOD CHEMISTRY	3.052	1
JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY	3.011	1
RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY	2.971	1
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES	2.935	1
AUTOIMMUNITY	2.887	1
ELECTROCHIMICA ACTA	2.848	1
TOXICOLOGY LETTERS	2.826	1
JOURNAL OF PHYCOLOGY	2.820	1
JOURNAL OF POWER SOURCES	2.809	1
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS	2.761	1
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	2.749	2
CHEMOSPHERE	2.739	3
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2.725	1
AMERICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY	2.628	1
JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A	2.612	4
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS	2.611	1

LIVER INTERNATIONAL	2.559	1
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2.551	2
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2.532	1
JOURNAL OF DERMATOLOGICAL SCIENCE	2.500	1
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2.475	1
JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	2.432	2
ECOTOXICOLOGY	2.405	3
CHEMISTRY AND PHYSICS OF LIPIDS	2.396	1
BIOPOLYMERS	2.389	2
AQUATIC MICROBIAL ECOLOGY	2.385	1
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	2.337	2
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY	2.309	1
EYE	2.294	1
APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS	2.280	1
LIFE SCIENCES	2.257	1
LUPUS	2.248	1
TOXICON	2.246	1
BRAIN RESEARCH	2.218	1
CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2.207	1
PHYSIOLOGIA PLANTARUM	2.192	1
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2.182	1
CYTOKINE	2.169	1
PEDIATRIC BLOOD & CANCER	2.164	1
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	2.109	2
TRANSPLANT IMMUNOLOGY	2.093	1
JOURNAL OF BIOCHEMISTRY	2.020	1
IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS	2.015	1

MICROCHIMICA ACTA	1.959	1
PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION	1.940	1
JOURNAL OF BIOACTIVE AND COMPATIBLE POLYMERS	1.917	1
JOURNAL OF PLANKTON RESEARCH	1.897	1
HEPATOLOGY RESEARCH	1.892	1
DNA AND CELL BIOLOGY	1.861	1
CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY	1.856	2
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING	1.848	1
RESPIROLOGY	1.847	1
ARTIFICIAL ORGANS	1.835	1
CARDIOVASCULAR PATHOLOGY	1.800	1
JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	1.792	2
CARBOHYDRATE POLYMERS	1.782	1
CELLS TISSUES ORGANS	1.776	1
AQUACULTURE	1.735	2
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY	1.728	1
APPLIED OPTICS	1.701	3
THIN SOLID FILMS	1.693	1
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA	1.677	2
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY	1.663	2
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	1.651	1
BIOSYSTEMS	1.646	1
APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	1.643	1
LANDSCAPE AND URBAN PLANNING	1.633	1
MATERIALS LETTERS	1.625	2
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE	1.581	1

JOURNAL OF CLINICAL DENSITOMETRY	1.579	3
INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES	1.569	1
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	1.547	1
OPTICAL MATERIALS	1.519	1
HELVETICA CHIMICA ACTA	1.515	1
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY	1.511	2
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-BIOMIMETIC AND SUPRAMOLECULAR SYSTEMS	1.486	1
HEMATOLOGY	1.469	3
MODERN PHYSICS LETTERS A	1.455	2
MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY	1.434	2
PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS	1.430	1
PHYTOTHERAPY RESEARCH	1.430	1
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY	1.429	1
BIODIVERSITY AND CONSERVATION	1.421	1
APPLIED SURFACE SCIENCE	1.406	1
BULLETIN OF THE CHEMICAL SOCIETY OF JAPAN	1.404	1
JOURNAL OF FISH BIOLOGY	1.404	1
EARTHQUAKE ENGINEERING & STRUCTURAL DYNAMICS	1.386	1
JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY	1.370	2
ANNALS OF TROPICAL MEDICINE AND PARASITOLOGY	1.349	1
OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF	1.327	1

MANAGEMENT SCIENCE		
OPTICS COMMUNICATIONS	1.314	1
ACTA PHYSICA SINICA	1.277	2
MEDICAL HYPOTHESES	1.276	1
NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPLICATIONS	1.232	1
CURRENT BIOINFORMATICS	1.226	1
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	1.223	1
BURNS	1.220	1
HYDROBIOLOGIA	1.201	4
IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	1.191	1
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	1.180	1
INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGY & OBSTETRICS	1.144	2
JOURNAL OF SOLUTION CHEMISTRY	1.124	1
FITOTERAPIA	1.106	1
JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS	1.097	2
NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS	1.097	1
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	1.096	1
JOURNAL OF BURN CARE & RESEARCH	1.089	2
ARCHIVES OF PHARMACAL RESEARCH	1.085	1
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	1.081	1
TRANSACTIONS OF THE ASABE	1.042	1
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS	1.027	1
JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	1.024	1
ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA	1.017	1

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	1.008	1
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS	0.995	2
ENGINEERING STRUCTURES	0.986	3
QUANTUM ELECTRONICS	0.985	1
SYNTHETIC COMMUNICATIONS	0.977	1
JOURNAL OF WIND ENGINEERING AND INDUSTRIAL AERODYNAMICS	0.959	1
MOLECULES	0.940	2
COMPUTERS & STRUCTURES	0.934	2
VACUUM	0.881	1
JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	0.872	1
IEEE COMMUNICATIONS LETTERS	0.869	1
ACTA CHIMICA SINICA	0.844	1
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	0.843	8
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	0.821	2
CHINESE PHYSICS LETTERS	0.812	2
JOURNAL OF THE CERAMIC SOCIETY OF JAPAN	0.807	2
BIOMEDICAL MATERIALS	0.787	4
CHINESE SCIENCE BULLETIN	0.770	1
BOTANICA MARINA	0.767	1
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES	0.750	2
JOURNAL OF INFRARED AND MILLIMETER WAVES	0.743	1
INSECT SCIENCE	0.739	1
COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS	0.720	1
CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	0.719	2

ADVANCES IN THERAPY	0.719	1
ACTA OCEANOLOGICA SINICA	0.716	1
CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	0.696	2
CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE	0.695	5
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES	0.683	1
COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS	0.676	1
JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY	0.671	2
JOURNAL OF CONSTRUCTIONAL STEEL RESEARCH	0.664	1
CHINESE JOURNAL OF ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS	0.652	1
CHINESE MEDICAL JOURNAL	0.636	1
SCIENCE IN CHINA SERIES C-LIFE SCIENCES	0.635	2
JOURNAL OF ASIAN NATURAL PRODUCTS RESEARCH	0.612	2
ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA	0.611	1
REACTION KINETICS AND CATALYSIS LETTERS	0.584	1
SURGICAL LAPAROSCOPY ENDOSCOPY & PERCUTANEOUS TECHNIQUES	0.575	2
CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	0.569	6
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	0.563	1
ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES	0.562	2
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY	0.562	2
JOURNAL OF ADVANCED TRANSPORTATION	0.562	1
INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL SYSTEMS	0.551	1

PROGRESS IN CHEMISTRY	0.528	2
PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	0.520	1
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	0.508	6
JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	0.498	2
INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE	0.492	1
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES-CHINA	0.480	1
ODONATOLOGICA	0.435	1
TERRESTRIAL ATMOSPHERIC AND OCEANIC SCIENCES	0.407	1
MODERN PHYSICS LETTERS B	0.400	1
JOURNAL OF RARE EARTHS	0.398	2
STOCHASTIC ANALYSIS AND APPLICATIONS	0.386	1
SCIENCE IN CHINA SERIES A-MATHEMATICS	0.371	1
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING	0.342	1
CHINESE CHEMICAL LETTERS	0.336	3
STATISTICS & PROBABILITY LETTERS	0.328	2
MATHEMATICAL LOGIC QUARTERLY	0.317	1
JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION	0.312	1
ACTA PHYTOTAXONOMICA SINICA	0.310	1
SEMIGROUP FORUM	0.301	1
ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM	0.295	1
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA	0.264	2
WIRELESS PERSONAL COMMUNICATIONS	0.230	2
ACTA MATHEMATICA SCIENTIA	0.216	2

PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	0.214	2
RARE METALS	0.204	1
JOURNAL OF IRON AND STEEL RESEARCH INTERNATIONAL	0.202	1
APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION	0.200	3
JOURNAL OF CENTRAL SOUTH UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	0.189	1
JOURNAL OF LOW FREQUENCY NOISE VIBRATION AND ACTIVE CONTROL	0.098	1
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY	0.047	1
CELLULAR & MOLECULAR IMMUNOLOGY		3
JOURNAL OF HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY-MEDICAL SCIENCES		2
JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY-SCIENCE A		2
CHINA FOUNDRY		1
CHINESE JOURNAL OF CANCER RESEARCH		1
CHINESE OPTICS LETTERS		1
IET NANOBIO TECHNOLOGY		1
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE		1
JOURNAL OF SYSTEMS ENGINEERING AND ELECTRONICS		1
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS		1

*空白的表示暂时查不到影响因子。

表 1-15 SSCI 13 篇论文的源期刊（12 种）分布情况

刊物名称	2007 年 影响因子	载文量
LANDSCAPE AND URBAN PLANNING	1.633	1
OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE	1.327	1
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	1.096	1
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS	0.995	2
ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW	0.988	1
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	0.821	1
PAPERS IN REGIONAL SCIENCE	0.576	1
INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL SYSTEMS	0.551	1
APPLIED ECONOMICS LETTERS	0.294	1
ACTA MATHEMATICA SCIENTIA	0.216	1
CHINA & WORLD ECONOMY		1
CHINESE SOCIOLOGY AND ANTHROPOLOGY		1

*空白的表示暂时查不到影响因子。

表 1-16 187 篇论文在 EI 来源出版物（116 种）中的分布情况

刊物名称	2007 年 影响因子	载文量
Macromolecules	4.411	1
Electrochemistry Communications	4.186	3
Polymer	3.605	1
Environmental Pollution	3.315	1
Chemosphere	2.739	2
Journal of Hazardous Materials	2.337	2
Chemical Physics Letters	2.207	1
Journal of Bioactive and Compatible Polymers	1.917	1
Journal of Food Engineering	1.848	1
Journal of the American Ceramic Society	1.792	1
Carbohydrate Polymers	1.782	1
Applied Optics	1.701	1
Materials Letters	1.625	2
Optical Materials	1.519	1
Applied Surface Science	1.406	1
Bulletin of the Chemical Society of Japan	1.404	1
Current Applied Physics	1.291	9
Hydrobiologia	1.201	1
Energy Conversion and Management	1.18	1
European Journal of Operational Research	1.096	1
Journal of Materials Science: Materials in Medicine	1.081	1
Journal of Applied Polymer Science	1.008	1
Vacuum	0.881	1
Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi/Spectroscopy and Spectral Analysis	0.843	8

Applied Mathematics and Computation(New York)	0.821	3
Nippon Seramikkusu Kyokai Gakujutsu Ronbunshi/Journal of the Ceramic Society of Japan	0.807	2
Hongwai Yu Haomibo Xuebao/Journal of Infrared and Millimeter Waves	0.743	1
Reaction Kinetics and Catalysis Letters	0.584	1
Journal of Advanced Transportation	0.562	1
Wuji Cailiao Xuebao/Journal of Inorganic Materials	0.498	1
Journal of Rare Earths	0.398	1
International Journal of Advanced Manufacturing Technology	0.378	1
Transactions of Nonferrous Metals Society of China	0.264	1
Wireless Personal Communications	0.23	2
Rare Metals	0.204	1
Journal of Central South University of Technology	0.189	1
Guangzi Xuebao/Acta Photonica Sinica		5
Huanjing Kexue/Environmental Science		5
Yantu Lixue/Rock and Soil Mechanics		4
Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering		3
Conference Proceedings - IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics		3
Gaodeng Xuexiao Huaxue Xuebao/Chemical Journal of Chinese Universities		3
Guangdianzi Jiguang/Journal of Optoelectronics		3

Laser		
Journal of Biomedical Materials Research		3
Journal of Computational Information Systems		3
Lecture Notes in Computer Science		3
Xitong Gongcheng Lilun yu Shijian/System Engineering Theory and Practice		3
Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock		3
Zhuzao/Foundry		3
2007 International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Computing		2
Cailiao Rechuli Xuebao/Transactions of Materials and Heat Treatment		2
Cailiao Yanjiu Xuebao/Chinese Journal of Materials Research		2
Gaofenzi Cailiao Kexue Yu Gongcheng/Polymeric Materials Science and Engineering		2
Guangxue Jishu/Optical Technique		2
Guangxue Xuebao/Acta Optica Sinica		2
Jisuan Wuli/Chinese Journal of Computational Physics		2
Jisuanji Jicheng Zhizao Xitong/Computer Integrated Manufacturing Systems		2
Journal of Membrane Science		2
Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals		2
Tezhong Zhuzao Ji Youse Hejin/Special Casting and Nonferrous Alloys		2

Tien Tzu Hsueh Pao/Acta Electronica Sinica		2
Zhongguo Huanjing Kexue/China Environmental Science		2
Zhongguo Jiguang/Chinese Journal of Lasers		2
Zhongshan Daxue Xuebao/Acta Scientiarum Natralium Universitatis Sunyatseni		2
2006 International Conference on Communications, Circuits and Systems, ICCCAS		1
2006 International Conference on Computational Intelligence and Security		1
2006 International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Computing		1
2007 International Conference on Convergence Information Technology		1
ASICON 2007 - 2007 7th International Conference on ASIC Proceeding		1
Baozha Yu Chongji/Explosion and Shock Waves		1
Cailiao Kexue yu Gongyi/Material Science and Technology		1
Chinese Optics Letters		1
Chongqing Jianzhu Daxue Xuebao/Journal of Chongqing Jianzhu University		1
ECS Transactions - Nanoporous Materials: Chemistry and Applications		1
ECS Transactions - 9th International Symposium on Magnetic Materials, Processes and Devices		1
Gongneng Cailiao/Journal of Functional Materials		1
Guangdian Gongcheng/Opto-Electronic		1

Engineering		
Guangxue Jingmi Gongcheng/Optics and Precision Engineering		1
Huaxue Gongcheng/Chemical Engineering		1
Hunan Daxue Xuebao/Journal of Hunan University Natural Sciences		1
IEEE Communications Letters		1
IEEE Transactions on Vehicular Technology		1
IET Nanobiotechnology		1
Jixie Qiandu/Journal of Mechanical Strength		1
Journal of Chromatography A		1
Journal of Systems Engineering and Electronics		1
Journal of Zhejiang University		1
Journal Wuhan University of Technology, Materials Science Edition		1
Key Engineering Materials		1
Kongzhi yu Juece/Control and Decision		1
Lixue Xuebao/Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics		1
Materials Science and Engineering		1
Nanjing Youdian Daxue Xuebao/Journal of Nanjing University of Posts and Telecommunications		1
Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications		1
Nonlinear Analysis: Real World Applications		1
Physica A: Statistical Mechanics and its Applications		1

Proceedings - 2007 International Conference on Computational Intelligence and Security, CIS 2007		1
Proceedings - Fourth International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery		1
Proceedings - ICSSSM'07: 2007 International Conference on Service Systems and Service Management		1
Proceedings - Third International Conference on Natural Computation		1
Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering		1
Proceedings of the 15th International Conference on Advanced Computing and Communications		1
Proceedings of the 9th International Conference on Telecommunications		1
Proceedings of the Sixth International Conference on Machine Learning and Cybernetics		1
Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE		1
Renewable and Sustainable Energy Reviews		1
Ruan Jian Xue Bao/Journal of Software		1
Sichuan Daxue Xuebao (Gongcheng Kexue Ban)/Journal of Sichuan University (Engineering Science Edition)		1
Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy		1
Tongxin Xuebao/Journal on Communication		1
Xitong Fangzhen Xuebao /Journal of System Simulation		1

Youse Hejin/Special Casting and Nonferrous Alloys		1
Zhendong Gongcheng Xuebao/Journal of Vibration Engineering		1
Zhenkong Kexue yu Jishu Xuebao/Journal of Vacuum Science and Technology		1
Zhongguo Dianji Gongcheng Xuebao/Proceedings of the Chinese Society of Electrical Engineering		1
Zhongguo Gonglu Xuebao/China Journal of Highway and Transport		1

*空白表示暂未查得影响因子。

2. 2007 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

2007 年 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、ISTP、ISSHP 收录第一作者单位为暨南大学的论文数共 551 篇（去除重复收录 114 篇，绝对篇数为 437 篇），论文在各学院及系、研究所等单位的分布情况见表 2-1。

表 2-1 2007 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	ISSHP	ISTP	SSCI	A&HCI	合计	合作论文数	第一作者论文数	第一作者论文绝对数
生命科学技术学院	化学系	63	34					97	8	89	71
	水生生物研究所	19	5		3			27	17	10	10
	生殖免疫研究中心	1						1	0	1	1
	生物医学工程系（研究所）	7	7		3			17	3	14	11
	组织移植与免疫实验中心	8						8	3	5	5
	生物工程学系	12			2			14	4	10	8
	生物工程研究所	1						1	0	1	1
	其它	3						3	3	0	0

	合计	114	46		8			168	38	130	107
理 工 学 院	物理系	15	7		2			24	4	20	16
	食品科学与工程系	3	2					5	0	5	3
	材料科学与工程学系	18	25		2			45	0	45	31
	环境工程系	8	13		1	1		23	3	20	14
	力学与土木工程系	15	12		6			33	8	25	21
	光电工程研究所	7	18					25	4	21	19
	光电工程系	2						2	1	1	1
	赤潮与水环境研究中心	2						2	2	0	0
	应用力学研究所		4					4	0	4	4
	合计	70	81		11	1		163	22	141	109
	信 息 科 学 技 术 学 院	数学系	16	5		5	2		28	3	25
计算机科学系		2	10		8			20	0	20	15
电子工程系		4	12		6			22	0	22	16
其它		2	2					4	1	3	2
合计		24	29		19	2		74	4	70	54
医 学 院	院本部	35			19			54	4	50	35
	第一临床学院	18			2			20	5	15	13
	第二临床学院	11						11	4	7	7

附属医院	6	2		2			10	1	9	9
合计	70	2		23			95	14	81	64
药学院	36	2					38	9	29	28
生命健康研究院	8						8	2	6	6
经济学院	3	1	3	2	2		11	3	8	5
管理学院	6	15	18	16	3		58	0	58	39
珠海学院	5	7	1	2			15	3	12	12
外国语学院						1	1	0	1	1
文学院					1		1	0	1	1
华文学院		1					1	0	1	1
深圳旅游学院	2	1	1	4	1		9	0	9	5
产业经济研究院					1		1	1	0	1
其它	3	2		1	2		8	4	4	4
总计	341	187	23	86	13	1	651	100	551	437

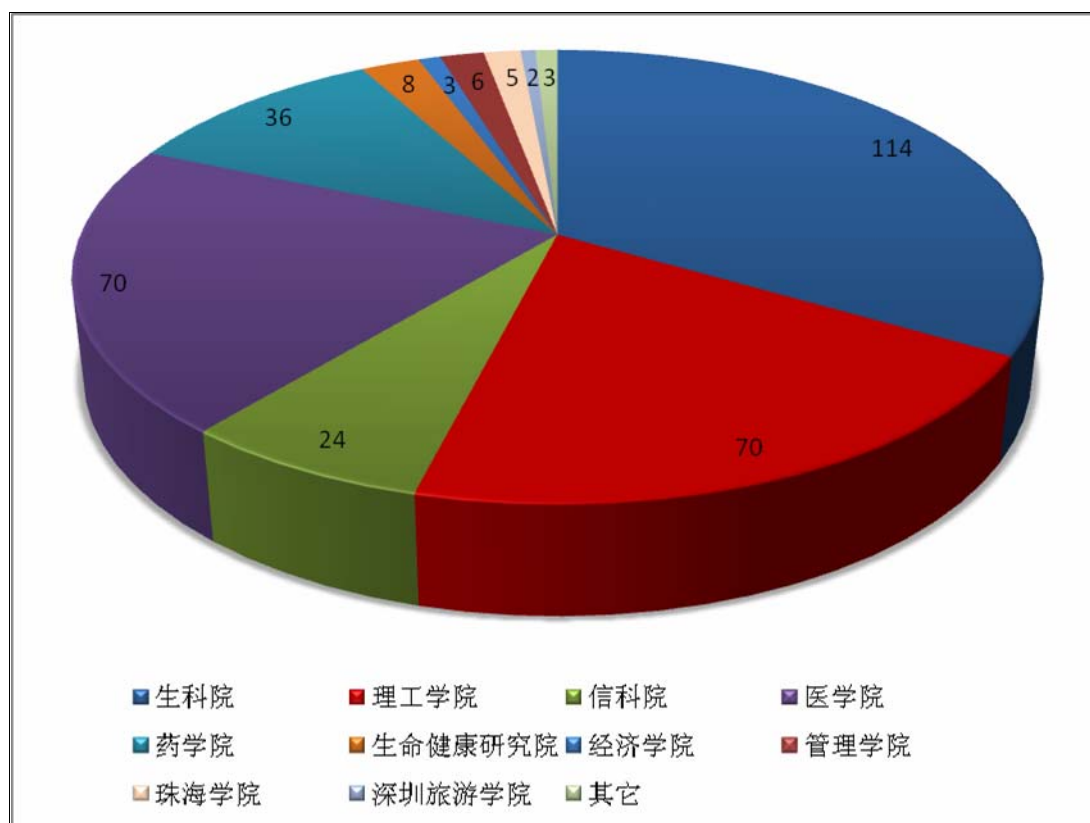


图 2-1 2007 年暨南大学 SCIE 论文院系分布

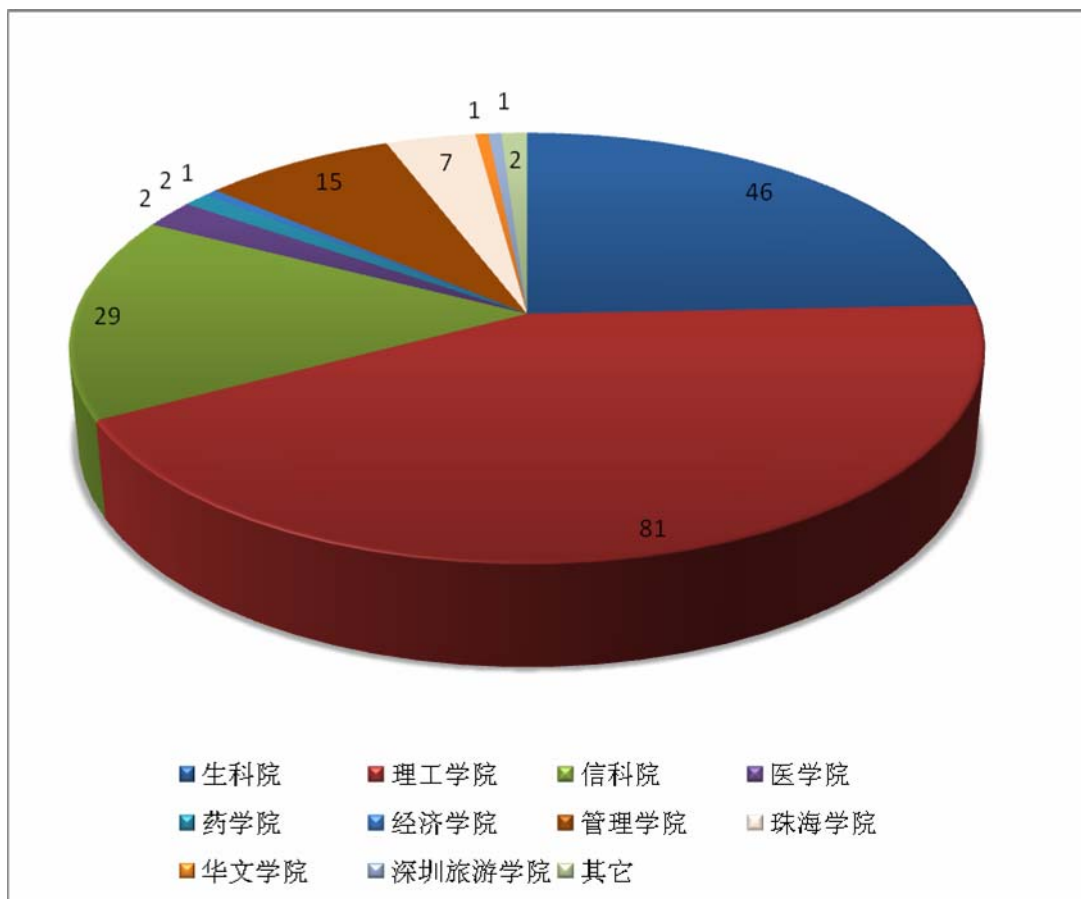


图 2-2 2007 年暨南大学 EI 论文院系分布

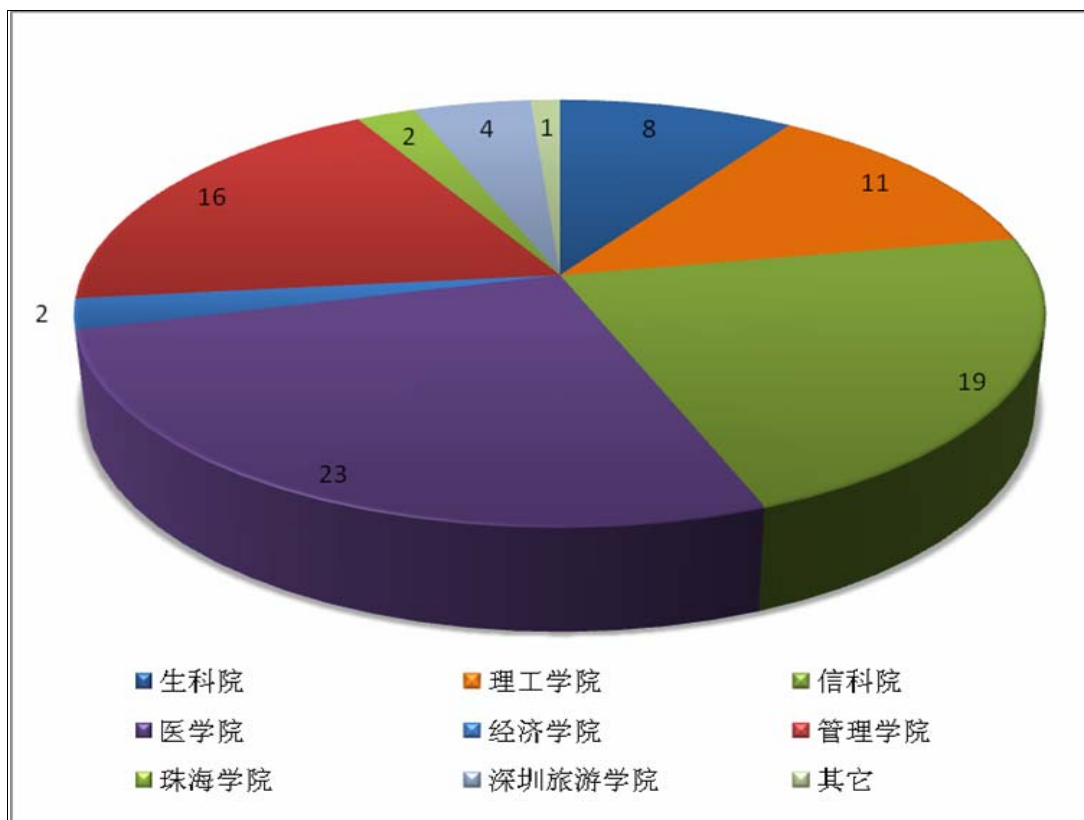


图 2-3 2007 年暨南大学 ISTP 论文院系分布

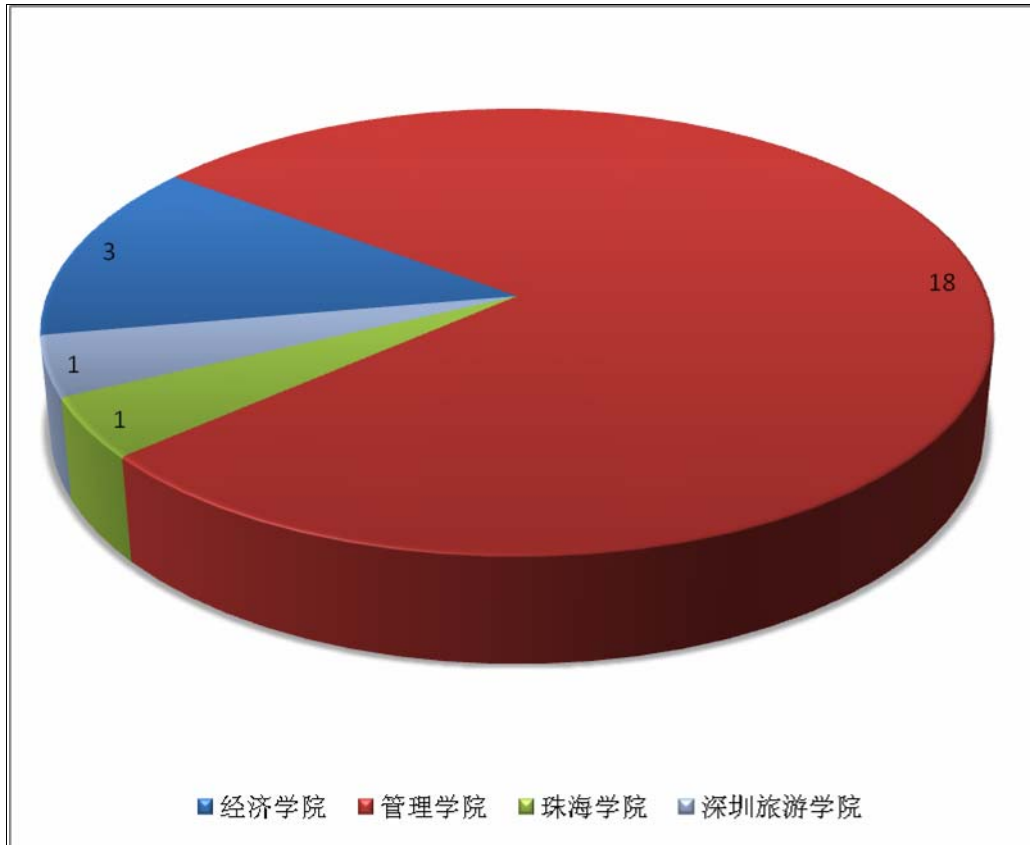


图 2-4 2007 年暨南大学 ISSHP 论文院系分布

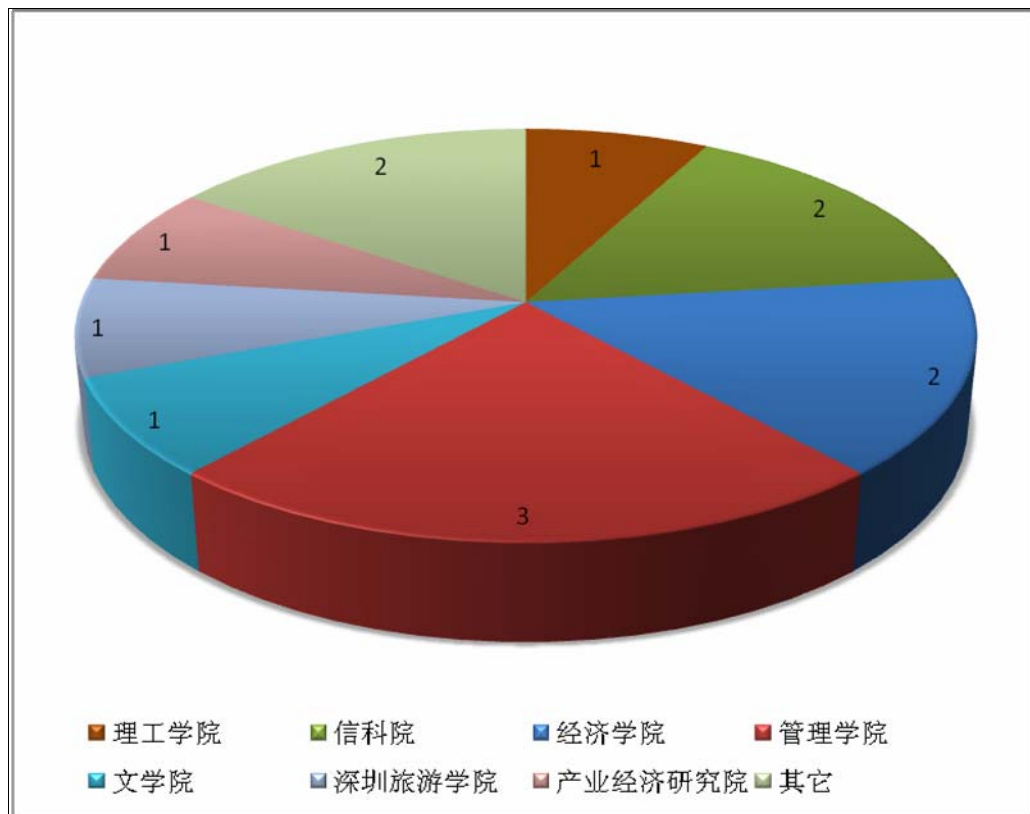


图 2-5 2007 年暨南大学 SSCI 论文院系分布

2.2 国际论文收录数前 5 位的学院

2007 年理工学院等 5 个学院共发表国际论文绝对数为 373 篇，占全部绝对论文数（437 篇）的 85.4%。这 5 个学院的国际论文数的分布情况见表 2-2。

表 2-2 2007 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	109
2	生命科学技术学院	107
3	医学院（本部+附属医院）	64
4	信息科学技术学院	54
5	管理学院	39

2.3 国际论文收录数前 7 位的系、所、中心

2007 年化学系等 7 个系所共发表国际论文绝对数 195 篇，占全部绝对论文数（437 篇）的 44.6%。具体详见表 2-3。

表 2-3 2007 年暨南大学国际论文收录数前 6 位的系、所

位次	系所中心	论文绝对总数
1	化学系	71
2	材料科学与工程系	31
3	力学与土木工程系	21
3	数学系	21
5	光电工程研究所	19
6	物理系	16
6	电子工程系	16

*医学院本部、药学院没有细分系、所、中心，因此暂不参加排名。

2.4 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	114
2	理工学院	70
3	医学院（本部+附属医院）	70
4	药学院	36
5	信息科学技术学院	24

2.5 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	63
2	水生生物研究所	19
3	数学系	18
4	材料科学与工程学系	16
5	物理系	15
5	力学与土木工程系	15

*医学院本部、药学院没有细分系、所、中心，因此暂不参加排名。

2.6 EI 论文数前 3 位的学院

位次	学院	EI 论文数
1	理工学院	81
2	生命科学技术学院	46
3	信息科学技术学院	29

2.7 EI 论文数前 5 位的系、所、中心

位次	系所中心	EI 论文数
1	化学系	34
2	材料科学与工程学系	25
3	光电工程研究所	18
4	环境工程系	13
5	力学与土木工程系	12
5	电子工程系	12

2.8 ISTP 论文数前 4 位的学院

位次	学院	ISTP 论文数
1	医学院（本部+附属医院）	23
2	信息科学技术学院	19
3	管理学院	16
4	理工学院	11

2.9 ISTP 论文数前 3 位的系、所、中心

位次	系所中心	ISTP 论文数
1	计算机科学系	8
2	电子工程学系	6
2	力学与土木工程系	6

*医学院本部、管理学院没有细分系、所、中心，因此暂不参加排名。

3. 2007 年暨南大学国际论文作者分布情况

3.1 2007 年暨南大学作者发文情况

2007 年六大国际检索系统共收录暨南大学 448 位作者发表的国际论文，其中 SCIE 有 228 位、EI 有 124 位、ISTP 有 66 位、ISSHP 有 17 位、SSCI 有 12 位、A&HCI 有 1 位，减去各检索系统重复收录的 103 位作者，得绝对作者人数为 345 位。作者在数据库中发文量统计情况见表 3-1。

表 3-1 2007 年暨南大学国际论文发文情况

每人篇数	人数						
	SCIE	SSCI	A&HCI	EI	ISSHP	ISTP	合计（人）
11	1	0	0	0	0	0	1
9	1	0	0	1	0	0	2
8	1	0	0	0	0	1	2
6	1	0	0	0	0	0	1
5	2	0	0	2	0	0	4
4	15	0	0	3	0	1	19
3	15	0	0	7	1	1	24
2	60	1	0	24	4	8	97
1	132	11	1	87	12	55	298
合计（篇）	341	13	1	187	23	86	651 篇/448 人

3.2 2007 年论文绝对篇数在 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 22 位（12 篇 1 人、10 篇 1 人、9 篇 1 人、6 篇 1 人、5 篇 6 人、4 篇 12 人），其中生命科学学院 8 人、理工学院 6 人、医学院 3 人、药学院 3 人、管理学院 2 人，详见表 3-2。

表 3-2 2007 年暨南大学国际论文绝对篇数在 4 篇（含）以上的作者情况

序号	姓名	学院	SCIE	EI	ISTP	合计	重复篇数	绝对篇数
1	李卫	理工学院	4	9	1	14	2	12
2	欧阳健明	生命科学技术学院	10	0	0	10	0	10
3	李扬秋	医学院	9	0	5	14	5	9
4	何冬梅	医学院	6	0	4	10	4	6
5	莫测辉	理工学院	5	5	0	10	5	5
6	满石清	理工学院	5	2	0	7	2	5
7	张子勇	理工学院	4	5	0	9	4	5
8	叶文才	药学院	5	0	0	5	0	5
9	邓穗平	生命科学技术学院	2	4	0	6	1	5
10	汤勇力	管理学院	0	2	3	5	0	5
11	周长忍	理工学院	3	4	0	7	3	4
12	谷云乐	生命科学技术学院	4	2	0	6	2	4
13	袁鸿	理工学院	3	3	0	6	2	4
14	孟建新	生命科学技术学院	4	1	0	5	1	4
15	徐常威	生命科学技术学院	3	2	0	5	1	4
16	袁定胜	生命科学技术学院	2	3	0	5	1	4
17	李校堃	药学院	4	0	0	4	0	4
18	刘应亮	生命科学技术学院	4	0	0	4	0	4
19	徐浩	医学院	4	0	0	4	0	4

20	姚新生	药学院	4	0	0	4	0	4
21	曾向潮	生命科学技术学院	4	0	0	4	0	4
22	潘定	管理学院	0	4	0	4	0	4

3.3 SCIE (2007) 收录暨南大学第一作者 (或通讯作者) 论文名单 (150 人 252 篇)

生命科学技术学院 (42 人 78 篇)

1、化学系 (25 人 55 篇)

欧阳健明 10 孟建新 4 曾向潮 4 刘应亮 4 谷云乐 4 徐常威 3 谭绍早 3
袁定胜 2 蔡继业 2 杨芳 2 邓穗平 2 Cao, Li-Wei 2 徐石海 1 岑颖洲 1
周立新 1 廖小建 1 杨骏 1 米远祝 1 陈瑶 1 李药兰 1 钱逸泰 1
李毅群 1 唐渝 1 郑文杰 1 白燕 1

2、生物工程系 (5 人 8 篇)

李弘剑 3 梁旭方 2 周天鸿 1 黄峙 1 陈晓燕 1

3、生物工程研究所 (1 人 1 篇)

余榕婕 1

4、生医工程系 (2 人 4 篇)

汤顺清 3 黄耀熊 1

5、生殖免疫研究中心 (1 人 1 篇)

曹佐武 1

6、水生生物研究所 (4 人 4 篇)

张其中 1 江天久 1 王朝晖 1 许忠能 1

7、组织移植与免疫实验中心（4人5篇）

何贤辉 2 曾耀英 1 邢飞跃 1 Cao Z 1

理工学院（28人51篇）

1、材料科学与工程系（9人18篇）

李卫 4 张子勇 4 周长忍 3 陈宏基 2 刘英 1 张秀菊 1 李红 1 林志丹 1
屠美 1

2、力学与土木工程系（5人8篇）

袁鸿 3 傅继阳 2 吴玖荣 1 刘人怀 1 余岭 1

3、光电工程系与光电研究所（4人4篇）

罗云瀚 1 陈振强 1 陈长缨 1 钟金钢 1

4、环境工程系（2人6篇）

莫测辉 5 李取生 1

5、食品工程系（2人3篇）

欧仕益 2 汪勇 1

6、物理系（6人12篇）

满石清 5 陈芝得 2 侯林涛 2 陈伟 1 乐松 1 叶勤 1

信息科学技术学院（15人20篇）

1、院本部（1人1篇）

龚建民 1

2、数学系（10人13篇）

陈平炎 2 刘红霞 2 范旭乾 2 谭满春 1 张培爱 1 段仁军 1 苏继红 1
樊锁海 1 庞素琳 1 聂普焱 1

3、电子工程系（2人4篇）

杨亮 3 郑力明 1

4、计算机系（2人2篇）

陈清亮 1 彭青玉 1

医学院（37人57篇）

1.院本部（15人31篇）

李扬秋 8 何冬梅 6 陈丽新 2 林晨 2 吴秀丽 2 刘革修 2 张玲敏 1
王辉 1 杨力建 1 董军 1 陈孝银 1 陆大祥 1 陈建苏 1 陈少华 1
敖杰男 1

2.第一临床学院（9人13篇）

徐浩 4 刘升明 2 查振刚 1 刘宏伟 1 朱康儿 1 李瑞满 1 罗新 1 肖小
敏 1 李扬秋 1

3.第二临床学院（7人7篇）

Li, F 1, 戴勇 1, 张国志 1, Liu, JL 1, 褚晓凡 1, Wen, Fei O 1, 刘嘉林 1;

4.第四附属医院（5人5篇）

吴同果 1 李叶扬 1 张 志 1 赵 强 1 谢永富 1

5.深圳眼科医院（1人1篇）

秦波 1

药学院（12人27篇）

叶文才 5 姚新生 4 李校堃 4 于荣敏 3 王玉强 3 陈卫民 2 李秀英 1
黄丰 1 周光雄 1 许华 1 孙平华 1 江仁望 1

管理学院（5人6篇）

程明宝 2 薛声家 1 何宇青 1 聂普焱 1 王国庆 1

珠海学院（3人3篇）

王博 1 王为民 1 王志伟 1

旅游学院（2人2篇）

李文丽 1 白华 1

生命健康研究院（3人5篇）

何庆瑜 3 孙雪松 1 晏光荣 1

经济学院（2人2篇）

黄黎明 1 尹居良 1

其他（1人1篇）

Lin F 1

3.4 EI（2007）收录暨南大学论文作者名单（124人187篇）

理工学院（45人81篇）

1、材料系（8人25篇）

李卫 9 张子勇 5 周长忍 4 刘英 2 林志丹 2 丁珊 1 屠美 1 陈宏基 1

2、力学与土木工程系（9人12篇）

陈晓平 3 徐加初 2 张卫 1 傅继阳 1 陈志刚 1 郭葆锋 1 余岭 1 马宏伟 1,

刘毓湘 1;

3、光电工程系、光电工程研究所（12人18篇）

陈哲 3 余有龙 2 陈振强 2 狄红卫 2 陈长缨 2 钟金钢 1 白春河 1
张永林 1 潘涛 1 李真 1 潘萌 1 高应俊 1

4、物理系（4人7篇）

叶勤 2 孙汪典 2 满石清 2 刘彭义 1

5、环境工程系（8人13篇）

莫测辉 5 王伯光 2 曹刚 1 张春林 1 李取生 1 李明玉 1 尹华 1 何宝燕 1

6、食品科学与工程学系（2人2篇）

汪勇 1 欧仕益 1

7、应用力学研究所（2人4篇）

袁鸿 3 郭小刚 1

生命科学技术学院（36人46篇）

1.化学系（24人34篇）

邓穗平 4 袁定胜 3 谷云乐 2 杨芳 2 徐常威 2 谭绍早 2 黄浪欢 2
张茂峰 1 Huang Ya Lin 1 Zheng Ming Tao 1 王书红 1 李国有 1 杨骏 1
李红 1 綦艳 1 郑文杰 1 白燕 1 袁欢欣 1 郭跃华 1 王云起 1 米远祝 1
孟建新 1 王青豪 1 万牡华 1

2.水生生物研究所（5人5篇）

聂湘平 1 余江 1 肖利娟 1 雷腊梅 1 黄沛生 1

3.生物医学工程研究所（7人7篇）

黄耀熊 1 查振刚 1 姚成灿 1 谢德明 1 陈兴尧 1 黄锦霞 1 Lin Run Rong 1

信息科学技术学院（19 人 29 篇）

1.院本部(1 人 2 篇)

龚建民 2

2.计算机科学系(5 人 10 篇)

陈火炎 3 王晓明 3 刘波 2 王会进 1 龙舜 1

3.电子工程学系（9 人 12 篇）

杨亮 3 石敏 2 郑力明 1 黄君凯 1 易清明 1 史景伦 1 罗义军 1 杨恢东 1
张多英 1

4.数学系（4 人 5 篇）

谭满春 2 聂普焱 1 庞素琳 1 叶世绮 1

管理学院（9 人 15 篇）

潘定 4 程明宝 2 胡欣悦 2 汤勇力 2 薛声家 1 庞素琳 1 戴良铁 1
何宇青 1, Wen Biyan 1

珠海学院（6 人 7 篇）

王博 2 窦庆萍 1 林福永 1 黄元亮 1 王为民 1 孔锐 1

药学院（2 人 2 篇）

于荣敏 1 姚成灿 1

其他（7 人 7 篇）

附属医院 周全 1

经济学院 黄黎明 1
华文学院 刘华 1
深圳旅游学院 白华 1
网络与技术中心 甘泉 1
深圳人民医院 郭跃华 1
信息技术研究所 陈峰 1

3.5 SSCI (2007) 收录暨南大学论文作者名单 (7 人 8 篇)

管理学院 (2 人 3 篇)

程明宝 2 王国庆 1

信息科学技术学院 (2 人 2 篇)

数学系 (2 人 2 篇):

聂普焱 1 庞素琳 1

文学院 (1 人 1 篇)

马建春 1

深圳旅游学院 (1 人 1 篇)

旅游管理系 (1 人 1 篇):

李文丽 1

其他 (1 人 1 篇)

Lin F 1

3.6 ISTP (2007) 收录暨南大学论文作者名单 (63 人 80 篇)

生命科学技术学院 (4 人 6 篇)

汤顺清 2 李弘剑 2 黄耀熊 1 刘正文 1

信息科学技术学院（17人19篇）

1、计算机科学系（7人8篇）

姚国祥 2 陈火炎 1 王会进 1 刘波 1 龙舜 1 陈清亮 1 杨天奇 1

2、电子工程系（5人6篇）

罗义军 2 易清明 1 史景伦 1 郑力明 1 黄君凯 1

3、数学系（5人5篇）

庞素琳 1 叶世绮 1 谭满春 1 樊锁海 1 Lei Le 1

理工学院（8人9篇）

1、力学与土木工程系（2人3篇）

余 岭 2 刘毓湘 1

2、力学与土木工程系应用力学研究所（1人1篇）

Guo Xiaogang 1

3、材料科学与工程系（2人2篇）

屠 美 1 李 卫 1

4、物理系（1人1篇）

陈 伟 1

5、环境工程系（1人1篇）

曹 刚 1

6、其他（1人1篇）

程良彦 1

医学院（13人21篇）

1、院本部（10人18篇）

李扬秋 5 何冬梅 4 刘革修 2 谭广销 1 张学利 1 杨力建 1
陈少华 1 林晨 1 周羽竝 1 Li HJ 1

2、附属医院（3人3篇）

杨晓红 1 周全 1 Zheng XueLi 1

经济学院（2人2篇）

1、金融学系（1人1篇）

杜金岷 1

2、其他（1人1篇）

Li Yuan 1

管理学院（13人16篇）

汤勇力 3 王惠芬 2 程明宝 1 孙东川 1 易余胤 1 张泳 1
胡欣悦 1 郑江波 1 戴良铁 1 Yue Wang 1 Wang Yue 1 Chen
Haiqun 1 Wen Biyan 1

深圳旅游学院（3人4篇）

章牧 2 李文丽 1 Zhang Tianxiang 1

珠海学院（2人2篇）

孔锐 1 Zhang Yue 1

网络与教育技术中心（1人1篇）

甘泉 1

3.7 ISSHP（2007）收录暨南大学论文作者名单（17人23篇）

管理学院（12人18篇）

汤勇力 3 胡欣悦 2 王惠芬 2 Wen Biyan 2 Wang Yue 2 卫海英 1 程明
宝 1

郑江波 1 Zhu Shaoying 1 Chen Haiqun 1 Ouyang Yibao 1 Zhang Yong 1

经济学院（3人3篇）

杜金岷 1 黄黎明 1 Li Yuan 1

深圳旅游学院（1人1篇）

章牧 1

珠海学院（1人1篇）

Liu Jingyan 1

3.8 A&HCI（2007）收录暨南大学论文作者名单（1人1篇）

外国语学院（1人1篇）

朱桃香 1

4. 索引

4.1 人名索引 (按姓名拼音首字母排列)

- A
敖杰男, 45
- B
白春河, 47
白华, 46, 49
白燕, 43, 47
- C
蔡继业, 43
曹刚, 47, 50
曹佐武, 43
岑颖洲, 43
查振刚, 45, 48
陈长缨, 44, 47
陈峰, 49
陈宏基, 44, 46
陈火炎, 48, 50
陈建苏, 45
陈丽, 13, 14
陈丽新, 45
陈平炎, 45
陈清亮, 45, 50
陈少华, 12, 13, 14, 45, 51
陈思, 14
陈伟, 44, 50
陈卫民, 46
陈晓平, 46
陈晓燕, 43
陈孝银, 45
陈兴尧, 48
陈瑶, 43
陈哲, 47
陈振强, 44, 47
陈芝得, 44
陈志刚, 46
程良彦, 51
程明宝, 46, 48, 49, 51, 52
褚晓凡, 45
Cao Z, 44
- Cao, Li-Wei, 43
Chen Haiqun, 51, 52
- D
戴良铁, 48, 51
戴勇, 45
邓穗平, 42, 43, 47
狄红卫, 47
丁珊, 46
董军, 45
窦庆萍, 48
杜金岷, 51, 52
段仁军, 45
Du Xin, 14
- F
樊锁海, 45, 50
范旭乾, 45
房宝英, 14
傅继阳, 44, 46
- G
甘泉, 49, 52
高应俊, 47
龚建民, 44, 48
谷云乐, 42, 43, 47
郭葆锋, 46
郭小刚, 47
郭跃华, 47, 49
Gen Dongzhi, 14
Geng Suxia, 14
Guo Xiaogang, 50
- H
侯林涛, 44
胡欣悦, 48, 51, 52
黄丰, 46
黄锦霞, 48
黄君凯, 48, 50
黄浪欢, 47
黄黎明, 46, 49, 52
黄沛生, 47
黄耀熊, 43, 48, 50
黄元亮, 48
黄峙, 43
Hu Gang, 14
Huang Ya Lin, 47
- J
江仁望, 46
江天久, 43
- K
孔锐, 48, 51
- L
乐松, 44
雷腊梅, 47
李国有, 47
李弘剑, 43, 50
李红, 44, 47
李明玉, 47
李取生, 44, 47
李瑞满, 45
李卫, 42, 44, 46, 50
李文丽, 46, 49, 51
李校堃, 42, 46
李秀英, 46
李扬秋, 12, 13, 14, 45, 51
李药兰, 43
李叶扬, 45
李毅群, 43
李真, 47
梁旭方, 43

廖小建, 43
 林晨, 13, 45, 51
 林福永, 48
 林志丹, 44, 46
 刘波, 48, 50
 刘革修, 12, 13, 45, 51
 刘红霞, 45
 刘宏伟, 45
 刘华, 49
 刘嘉林, 45
 刘彭义, 47
 刘人怀, 44
 刘升明, 45
 刘应亮, 11, 42, 43
 刘英, 44, 46
 刘毓湘, 47, 50
 刘正文, 50
 龙舜, 48, 50
 陆大祥, 45
 罗新, 45
 罗义军, 48, 50
 罗云瀚, 44
 Lei Le, 50
 Li Chuang, 13
 Li HJ, 51
 Li Yuan, 51, 52
 Li, F, 45
 Lin F, 46, 49
 Lin Run Rong, 48
 Liu Jingyan, 52
 Liu, JL, 45

M
 马宏伟, 46
 马建春, 49
 满石清, 42, 44, 47
 孟建新, 42, 43, 47
 米远祝, 43, 47
 莫测辉, 42, 44, 47

N
 聂普焱, 45, 46, 48, 49
 聂湘平, 47

O
 欧仕益, 44, 47
 欧阳健明, 42, 43
 Ouyang Yibao, 52

P
 潘定, 43, 48
 潘萌, 47
 潘涛, 47
 庞素琳, 45, 48, 49, 50
 彭青玉, 45

Q
 綦艳, 47
 钱逸泰, 43
 秦波, 45

S
 石敏, 48
 史景伦, 48, 50
 苏继红, 45
 孙东川, 51
 孙平华, 46
 孙汪典, 47
 孙雪松, 46

T
 谭广销, 12, 13, 51
 谭满春, 45, 48, 50
 谭绍早, 43, 47
 汤顺清, 43, 50
 汤勇力, 42, 48, 51, 52
 唐渝, 43
 屠美, 44, 46, 50
 Tan Huo, 13, 14

W
 万牡华, 47
 汪勇, 44, 47
 王伯光, 47
 王博, 46, 48
 王朝晖, 43
 王国庆, 46, 49
 王辉, 45
 王会进, 48, 50

王惠芬, 51, 52
 王青豪, 47
 王书红, 47
 王为民, 46, 48
 王晓明, 48
 王玉强, 46
 王云起, 47
 王志伟, 46
 卫海英, 52
 吴玖荣, 44
 吴同果, 45
 吴秀丽, 12, 45
 Wang Yue, 51, 52
 Wen Biyan, 48, 51, 52
 Wen, Fei O, 45

X
 肖利娟, 47
 肖小敏, 45
 谢德明, 48
 谢永富, 45
 邢飞跃, 44
 徐常威, 11, 42, 43, 47
 徐浩, 42, 45
 徐加初, 46
 徐石海, 43
 许华, 46
 许忠能, 43
 薛声家, 46, 48

Y
 晏光荣, 46
 杨芳, 43, 47
 杨恢东, 48
 杨骏, 43, 47
 杨力建, 13, 45, 51
 杨亮, 45, 48
 杨天奇, 50
 杨晓红, 51
 姚成灿, 48
 姚国祥, 50
 姚新生, 43, 46
 叶勤, 44, 47
 叶世绮, 48, 50
 叶文才, 42, 46

易清明, 48, 50	张泳, 51	郑力明, 45, 48, 50
易余胤, 51	张志, 45	郑文杰, 43, 47
尹华, 47	张春林, 47	钟金钢, 44, 47
尹居良, 46	张多英, 48	周长忍, 42, 44, 46
尹青松, 13, 14	张国志, 45	周光雄, 46
于荣敏, 46, 48	张玲敏, 45	周立新, 43
余江, 47	张茂峰, 47	周全, 48, 51
余岭, 44, 46, 50	张培爱, 45	周天鸿, 43
余榕婕, 43	张其中, 43	周羽竝, 14, 51
余有龙, 47	张卫, 46	朱康儿, 12, 45
袁定胜, 42, 43, 47	张秀菊, 44	朱桃香, 52
袁鸿, 42, 44, 47	张学利, 51	Zhang Tianxiang, 51
袁欢欣, 47	张永林, 47	Zhang Yong, 52
Yue Wang, 51	张垣, 13, 14	Zhang Yue, 51
	张子勇, 42, 44, 46	Zheng Ming Tao, 47
Z	章牧, 51, 52	Zheng XueLi, 51
曾向潮, 43	赵强, 45	Zhu Shaoying, 52
曾耀英, 44	郑江波, 51, 52	

4.2 图表索引

- 表 1-1 2007 年暨南大学国际论文在六大检索系统的分布情况, 1
- 表 1-2 2007 年暨南大学国际论文各学院分布情况, 2
- 表 1-3 2001-2007 年六大检索系统收录我校论文总数及增长情况, 3
- 表 1-4 2001-2007 年六大检索系统收录我校论文绝对总数及增长情况, 4
- 表 1-5 2001-2007 年 SCI 收录的我校国际论文情况, 5
- 表 1-6 2001-2007 年 SSCI 收录的我校国际论文情况, 6
- 表 1-7 2001-2007 年 A&HCI 收录的我校国际论文情况, 6
- 表 1-8 2001-2007 年 EI 收录的我校国际论文情况, 6
- 表 1-9 2001-2007 年 ISTP 收录的我校国际论文情况, 7
- 表 1-10 2001-2007 年 ISSHP 收录的我校国际论文情况, 7
- 表 1-11 2007 年我校 651 篇国际论文的语种、文献类型分布情况, 9
- 表 1-12 2007 年暨南大学 SCIE 论文被引次数的学院分布情况, 11
- 表 1-13 2007 年我校发表在《BLOOD (血液)》上的论文及作者情况, 12
- 表 1-14 SCI 341 篇论文的源期刊 (225 种) 分布情况, 15
- 表 1-15 SSCI 13 篇论文的源期刊 (12 种) 分布情况, 25
- 表 1-16 187 篇论文在 EI 来源出版物 (116 种) 中的分布情况, 26
- 表 2-1 2007 年暨南大学国际论文各院系分布情况, 33
- 表 2-2 2007 年暨南大学国际论文收录数前 5 位的学院, 38
- 表 2-3 2007 年暨南大学国际论文收录数前 6 位的系、所, 38
- 表 3-1 2007 年暨南大学国际论文发文情况, 41
- 表 3-2 2007 年暨南大学国际论文绝对篇数在 4 篇 (含) 以上的作者情况, 42
- 图 1-1 2007 年暨南大学国际论文在六大检索系统的分布情况, 2

-
- 图 1-2 2001-2007 年暨南大学国际论文总数及增长情况, 4
- 图 1-3 2001-2007 年暨南大学国际论文绝对总数及增长情况, 5
- 图 1-4 2001-2007 年 SCI、SSCI、A&HCI、EI、ISTP 和 ISSHP 收录我校国际论文情况, 8
- 图 1-5 2007 年暨南大学国际论文语种分布情况, 10
- 图 1-6 2007 年暨南大学国际论文文献类型分布情况, 10
- 图 2-1 2007 年暨南大学 SCIE 论文院系分布, 35
- 图 2-2 2007 年暨南大学 EI 论文院系分布, 36
- 图 2-3 2007 年暨南大学 ISTP 论文院系分布, 36
- 图 2-4 2007 年暨南大学 ISSHP 论文院系分布, 37
- 图 2-5 2007 年暨南大学 SSCI 论文院系分布, 37