

编制说明

一、数据来源

2006 年暨南大学国际论文统计数据采集自科学引文索引 (Science Citation Index Expanded, 简称 SCIE)、社会科学引文索引 (Social Science Citation Index, 简称 SSCI)、艺术与人文引文索引 (Arts & Humanities Citation Index, 简称 A&HCI)、工程索引 (Engineering Index, 简称 EI)、科技会议录索引 (简称 ISTP)、社会科学与人文会议录索引 (Index to Social Science & Humanities Proceeding, 简称 ISSHP) 六个数据库。

SCIE、SSCI、A&HCI 由美国 ISI (科学信息研究所) 出版, 并收录于 ISI Web of knowledge 网络数据库中。SCIE 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 个学科的学术期刊 6592 种; SSCI 收录全球 1933 种社会科学期刊, 覆盖社会学、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; A&HCI 覆盖语言学、考古学、文学艺术、人文学、影视等 27 个学科的 1151 种学术期刊。

ISTP、ISSHP 由美国 ISI (科学信息研究所) 出版, 并收录于 ISI Proceedings 网络数据库中。ISTP 覆盖所有科技领域的会议文献, 包括农业和环境、生物化学、医学、计算机、物理等学科; ISSHP 覆盖社会科学、艺术及人文科学领域的会议文献, 包括心理学、社会学、公共卫生、经济、艺术、文史哲等学科。

EI 网络版是 Ei Compendex 与 EiPageOne(1990-)的集合, 收录 5100 多种工程类期刊、会议论文和技术报告, 学科范围包括化工、计算机、数据处理、电子和通信等领域。

二、统计说明

国际论文指 SCI、SSCI、AHCI、EI、ISTP、ISSHP 六个检索系统所收录暨南大学科技人员发表的文章。第一作者论文包括第一作者的单位、地址栏第一单位地址和通讯作者单位均为暨南大学的论文。合作者论文指除上述三种情况以外的地址栏里有暨南大学的论文。论文绝对数指剔除各数据库互相重复收录数, 即实际发表的论文数。

根据文献计量学方法, 我们统计了以上六个数据库中 2006 年作者单位为暨南大学的所有论文, 并依据**第一作者单位论文**进行分析。**第一作者单位论文**是指**第一作者的单位、地址栏第一单位地址和通讯作者单位均为暨南大学的论文**。

如果是我校师生, 没有以暨南大学为第一作者单位发表的论文, 也就不在统计之列。

由于检索工具收录滞后原因, EI 收录的 2006 年我校论文可能会有极少量遗漏。另外由于 EI PageOne 收录的期刊中有许多没有标明作者单位, 因此, 发表在其他 EI 源刊物上但 EI 库中没有标明作者单位的论文也会遗漏。

以暨南大学为合作单位的论文 (指论文有多个作者且地址栏中第一个地址不

是暨南大学的论文)有 104 篇,暂不作具体分析。

2006 年年报的统计分析过程如下:

首先,进行暨南大学国际论文检索统计。在从《SCIE》、《SSCI》、《A&HCI》、《ISTP》、《ISSHP》等 5 个检索系统中采集数据时,首先选择 2005-2007 年,在检索字段中选择地址栏(Address),使用以下四个检索式:

(1) jinan univ same (Guangzhou or zhuhai coll or shenzhen tourism coll)

(2) ji nan univ same (Guangzhou or zhuhai coll or shenzhen tourism coll)

(3) jinan univ same (510632 or 519070 or 518073 or 510610)

(4) ji nan univ same (510632 or 519070 or 518073 or 510610)

在检出结果合并去重后再通过系统分析,选出 2006 的数据;

EI 是在作者机构(Author Affiliation)中检索(((jinan univ) or(ji nan univ))and (guangzhou or zhuhai or shenzhan))and Year=2006;

所有检索结果经过人为判断,去除不相关纪录,最后得到相关数据。

然后,进行数据处理。所有论文依据地址栏中的第一个地址进行分类,对这些论文逐篇按院系等进行初步分类,对作者中文名进行初步确认,然后发给院系科教办科研秘书负责核实,由他们确认第一作者、通讯作者的中文姓名及所属院系、所、中心等。

最后,进行论文的统计分析。国际论文经核实确认后,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

本年报的完成非常感谢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!

《2006 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,参考咨询部李新华主任主要负责,黎景光老师协助共同完成。

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

2007 年 5 月

目 录

编 制 说 明.....	1
一、2006 年暨南大学国际论文基本情况	4
1.1 国际论文数量统计.....	4
1.2 2001-2006 年我校国际论文数总体增长情况	4
1.3 2001-2006 年SCI、SSCI、EI、ISTP、ISSHP、A&HCI收录我校国际论文增长情 况.....	5
1.4 国际论文的语种、文献种类及被引用情况.....	6
1.5 来源出版物及期刊影响因子分析.....	8
二、2006 年暨南大学国际论文的院系分布	18
2.1 SCIE、SSCI、A&HCI、EI、ISTP、ISSHP收录暨南大学论文在各院系的分布	18
2.2 国际论文收录数较多的学院（5 个）	19
2.3 国际论文收录数较多的系、所（7 个）	19
2.4 SCIE论文数最多的 5 名学院.....	19
2.5 SCIE论文数最多的 4 名系、所、中心.....	19
2.6 EI论文数最多的 3 名学院.....	20
2.7 EI论文数最多的 5 名系、所、中心.....	20
2.8 ISTP论文数最多的 4 名学院.....	20
2.9 ISTP论文数最多的 2 名系、所、中心.....	20
三、2006 年暨南大学国际论文作者分布情况	21
3.1 2006 年暨南大学作者发文情况	21
3.2 2006 年论文绝对篇数在 3 篇（含）以上的作者名单	21
3.3 SCIE（2006）收录暨南大学论文作者名单（135 人 216 篇）	22
3.4 EI（2006）收录暨南大学论文作者名单（116 人 169 篇）	24
3.5 SSCI（2006）收录暨南大学论文作者名单（3 人 3 篇）	25
3.6 ISTP（2006）收录暨南大学论文作者名单（66 人 77 篇）	26
3.7 ISSHP（2006）收录暨南大学论文作者名单（2 人 2 篇）	27
3.8 A&HCI（2006）收录暨南大学论文作者名单（1 人 1 篇）	27

一、2006 年暨南大学国际论文基本情况

1.1 国际论文数量统计

2006 年 SCIE、SSCI、AHCI、EI、ISTP、ISSHP 收录暨南大学国际论文总数共 572 篇（包括第一作者论文 468 篇，合作者论文 104 篇）。其中，第一作者论文共 468 篇，SCIE: 216 篇；EI: 169 篇；ISTP: 77 篇；ISSHP: 2 篇；SSCI: 3 篇；A&HCI: 1 篇，减去各库之间重复 130 篇（SCIE 与 EI 重复 61 篇、SCIE 与 ISTP 重复 48 篇、EI 与 ISTP 重复 15 篇、ISTP 与 ISSHP 重复 2 篇、SCI 与 SSCI 都重复 3 篇）得绝对数 338 篇（比 2005 年增加 2 篇，增长 0.5%）。

2006 年 SCIE、SSCI、ISTP、ISSHP 收录暨南大学为合作单位（即非第一作者单位）的论文 104 篇（其中 SCIE 有 92 篇，ISTP 有 12 篇，比 2005 年增加 41 篇，增加了 65%），暂不做具体分析。

2006 年暨南大学 470 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。

表 1-1 2006 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	ISSHP	A&HCI	合计
第一作者论文数	216	169	77	3	2	1	468
第一作者论文绝对数	216	108	14	0	0	1	338
合作者论文数	92	0	12	0	0	0	104

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。

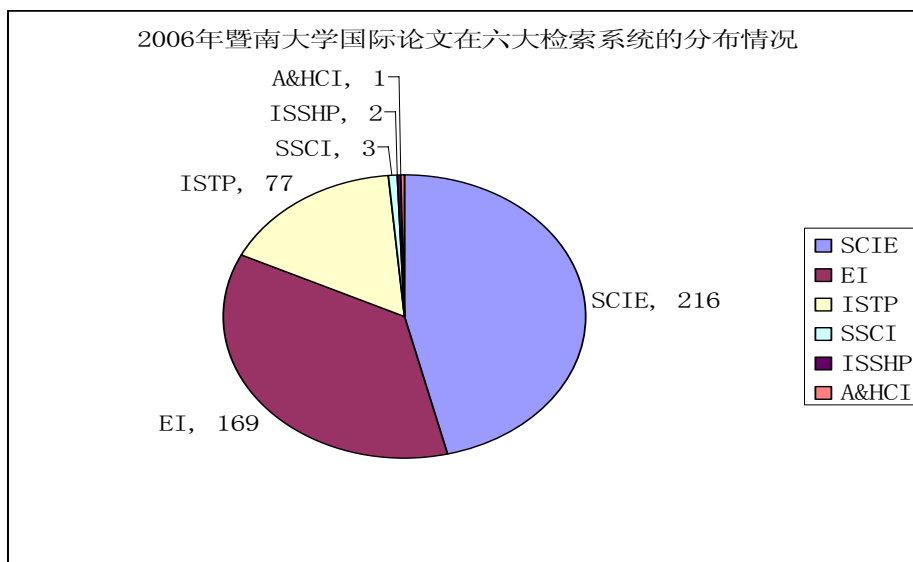


图 1-1 2006 年暨南大学国际论文在六大检索系统的分布情况

1.2 2001-2006 年我校国际论文数总体增长情况

在 2001-2006 年里，我校论文总数和绝对总数均稳步增长。2001-2006 年六大检索系统收录我校论文总数及分布情况见表 1-2 和图 1-2；2001-2006 年六大检索系统收录我校论文绝对总数及分布情况见表 1-3 和图 1-3。

表 1-2 2001-2006 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
论文总数(篇)	108	62	107	168	390	468
比上年增加的数量(篇)		-46	45	61	222	78
增长率		-42.6%	72.6%	57%	132.1%	20%

表 1-3 2001-2006 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
论文绝对总数(篇)	96	53	87	141	336	338
比上年增加的数量(篇)		-43	34	54	195	2
增长率		-44.8%	64.2%	62.1%	138.3%	0.5%

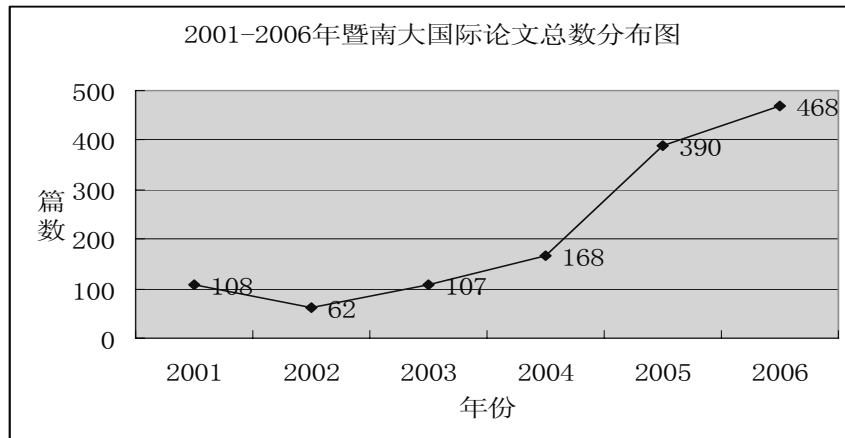


图 1-2 2001-2006 年暨南大学国际论文总数分布图

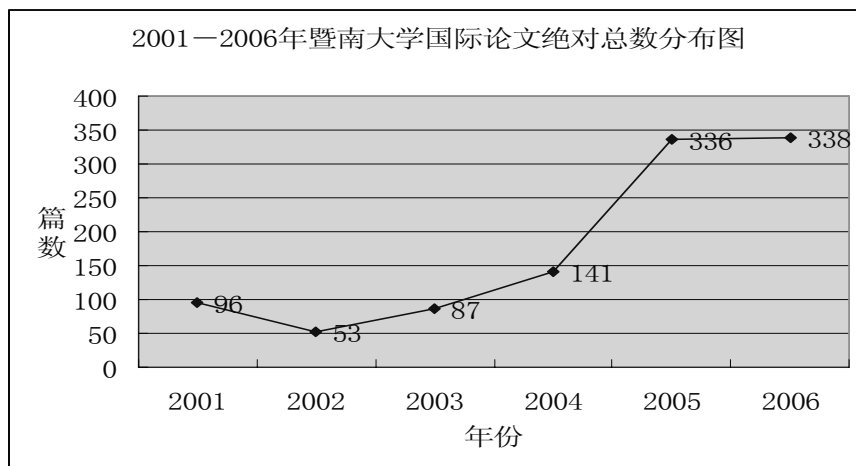


图 1-3 2001-2006 年暨南大学国际论文绝对总数分布图

1.3 2001-2006 年 SCI、SSCI、EI、ISTP、ISSHP、A&HCI 收录我校国际论文增长情况

2006 年 SCI、EI、ISTP、SSCI 收录我校论文数比 2005 年均有一定程度的增长, 相关

情况见表 1-4, 1-5, 1-6。其中 SSCI 收录我校论文数在 2006 年有很大增长, 由 05 年的 1 篇增长到 3 篇。

表 1-4 2001—2006 年 SCI 收录的我校国际论文增长情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
论文总数 (篇)	62	35	73	98	171	216
比上年增加的数量(篇)		-27	38	25	73	45
增长率		-43.5%	108.6%	34.2%	74.5%	26.3%
占当年我校国际论文总数的比例	57.4%	56.5%	68.2%	58.3%	43.8%	46.2%

表 1-5 2001—2006 年 EI 收录的我校国际论文增长情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
论文总数 (篇)	27	17	21	48	143	169
比上年增加的数量(篇)		-10	4	27	95	26
增长率		-37.0%	23.5%	128.6%	197.9%	18.2%
占当年我校国际论文总数的比例	25%	27.4%	19.6%	28.6%	36.7%	36.1%

表 1-6 2001—2006 年 ISTP 收录的我校国际论文增长情况

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
论文总数 (篇)	17	10	14	17	66	77
比上年增加的数量(篇)		-7	4	3	49	11
增长率		-41.2%	40%	21.4%	288.2%	16.7%
占当年我校国际论文总数的比例	15.7%	16.1%	13.1%	10.1%	16.9%	16.5%

1.4 国际论文的语种、文献种类及被引用情况

2006 年 468 篇论文的语种分布为: 英文 351 篇 (SCI190 篇, EI79 篇, ISTP77 篇, SSCI3 篇, ISSHP2 篇), 占 75%; 中文 117 篇 (SCI26 篇, EI90 篇, A&HCI1 篇) 占 25%。

2006 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 380 篇, 占 81.2%; 会议论文 (Conference Article) 22 篇, 占 4.7%; 其它形式 (correction, letter, meeting abstract, review) 发表的论文 66 篇, 占 14.1%。

2006 年我校 468 篇国际论文的语种、文献类型分布情况见表 1-7。

表 1-7 2006 年我校 468 篇国际论文的语种、文献类型分布情况

2006 国际论文		SCI	EI	ISTP	SSCI	ISSHP	A&HCI	合计
论文 语种	英文	190	79	77	3	2	0	351
	中文	26	90	0	0	0	1	117
	合计	216	169	77	3	2	1	468
文献 类型	Journal Article	178	147	49	3	2	1	380
	Conference Article		22					22
	meeting abstract	34		28				62
	correction							
	letter	2						2
	review	2						2
	合计	216	169	77	3	2	1	468

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。

2006 年,216 篇 SCI 收录的文章中有 43 篇被引用(占 14%),总共被引用了 56 次。其中单篇被引次数最高达 4 次的是生命科学学院的李志杰老师发表在《INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE》47 卷第 5 期上的 Two waves of neutrophil emigration in response to corneal epithelial abrasion: Distinct adhesion molecule requirements 一文。

其中 SCI 论文被引次数在各学院的分布情况详见表 1-8。

表 1-8 2006 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 (篇)	被引 3 次 (篇)	被引 2 次 (篇)	被引 1 次 (篇)
生命科学技术学院	1	1	5	19
信息科学技术学院				3
理工学院				4
药学院			1	1
医学院			2	6
合计	1	1	8	33

*被引次数是随时更新的,表内引用次数统计截止日期为 2006 年 5 月 18 日。

1.5 来源出版物及期刊影响因子分析

2006 年我校 SCIE 收录论文共 216 篇，分布于 135 种期刊中。在这 135 种期刊中，影响因子最高的期刊为 BLOOD (《血液》 美国)，**2005 年影响因子为 10.131** (最新数据)，比 2004 年增加 0.349 (2004 年其影响因子为 **9.782**)，同时刊登我校第一单位作者论文数量也最多，高达 12 篇，见表 1-9。

135 种期刊的载文量及影响因子情况见表 1-10，这 135 种期刊的平均影响因子为 **1.569** (其中 10 种刊没有影响因子)。

2006 年 EI 收录 169 篇文章分布于 97 种刊物中，其中每本刊载文量及影响因子情况见表 1-11。

表 1-9 2006 年我校发表在 BLOOD (血液) 上的作者及文章情况

姓名	所在院系	文章题目	卷期页码	文献类型
刘革修, 何冬梅, 吴颜晖	医学院血液病研究所	Stromal-derived factor and vascular endothelial growth factor synergistically induce mesenchymal stem cells to differentiate into endothelial cells in hypoxia condition, which incorporated tumor vasculogenesis and angiogenesis	108(11),727A-728A, Part 1,16-Nov, 2006	Meeting Abstract
刘革修, 谭广销, 吴颜晖	医学院血液病研究所	Vascular endothelial growth factor is involved in protective effects of mesenchymal stem cells on cultured neurons in hypoxic condition.	108(11),728A-728A, Part 1,16-Nov, 2006	Meeting Abstract
吴秀丽, 李扬秋, 朱康儿等	医学院血液病研究所, 附属第一医院血液科	Reconstitution of T-cell immunity in the early period after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	108(11),862A-862A, Part 1,16-Nov, 2006	Meeting Abstract
林晨, 陈少华, 杨力建, 李扬秋等	医学院血液病研究所	The feature of TCR V beta subfamily T cells expansion in NOD/SCID mice transplanted with human cord blood hematopoietic stem cell.	108 (11) ,45B-45B, Part 2,16-Nov, 2006	Meeting Abstract
陈少华, 杨力建等	医学院血液病研究所	The feature of delta Rec-Psi J alpha sjTREC level and frequency of 23 TCRV beta-D beta 1 sjTREC in mononuclear cells, CD4+and CD8+T cells from cord blood and peripheral blood of normal individuals.	108 (11) ,45B-45B, Part 2,16-Nov, 2006	Meeting Abstract
李茜, 李扬秋, 陈少华, 杨力建等	医学院血液病研究所	Analysis of the T-Cell receptor V alpha gene repertoire and clonal expansion in the benzene-exposed group.	108 (11) ,45B-46B, Part 2,16-Nov, 2006	Meeting Abstract
郁志, 李扬秋	医学院血液病研究所	In vitro characterization of magnetic resonance imaging contrast agents for molecular imaging.	108 (11) ,63B-63B, Part 2,16-Nov, 2006	Meeting Abstract

陈少华, 李扬秋, 杨力建等	医学院血液病研究所	The feature of distribution and clonality of TCR va and VP repertoire in cord blood.	108(11),373B-373B, Part 2,16-Nov, 2006	Meeting Abstract
李扬秋, 杨力建, 陈少华等	医学院血液病研究所	Changes in thymic recent output function in patients with B-cell lymphocytic malignancy.	108(11),194B-194B, Part 2,16-Nov, 2006	Meeting Abstract
尹青松, 李扬秋, 杨力建等	医学院血液病研究所	Analysis of the recent thymic output function of 23 TCR V beta subfamily naive T cells in patients with AML.	108(11),199B-199B, Part 2,16-Nov, 2006	Meeting Abstract
何冬梅, 张洹, 刘革修	医学院血液病研究所	RNA interference against Bcl-2 mRNA increases radiosensitivity of Raji cells.	108(11),230B-230B, Part 2,16-Nov, 2006	Meeting Abstract
朱康儿; Li, Jun-ping; Zhang, Tao	附属第一医院血液科	Clinical features and risk factors of pure red cell aplasia following major ABO-incompatible allogeneic hematopoietic stem cell transplantation.	108(11),401B-401B, Part 2,16-Nov, 2006	Meeting Abstract

表 1-10 SCI216 篇论文的源期刊（135 种）分布情况

期刊名称	2005 影响因子	载文量
BLOOD	10.131	12
JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH	6.527	1
JOURNAL OF IMMUNOLOGY	6.387	1
AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY	5.796	1
CLINICAL CANCER RESEARCH	5.715	1
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	5.352	1
BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY	4.08	1
EXPERIMENTAL HEMATOLOGY	4.019	1
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY	3.871	1
JOURNAL OF IMMUNOTHERAPY	3.644	1
INVESTIGATIVE OPHTHALMOLOGY & VISUAL SCIENCE	3.643	2
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY	3.591	1
CARBON	3.419	1
MACROMOLECULAR RAPID COMMUNICATIONS	3.126	1
FERTILITY AND STERILITY	3.114	1
TISSUE ENGINEERING	2.887	11
BIOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY-BIOCHIMIE ET BIOLOGIE CELLULAIRE	2.87	1
JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2.866	1
POLYMER	2.849	1
PHYTOCHEMISTRY	2.78	1
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	2.687	1
BONE MARROW TRANSPLANTATION	2.643	1
JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY	2.638	1
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2.586	1
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2.478	1
CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2.438	1
STEROIDS	2.416	1
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES	2.391	1
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL	2.348	2
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	2.286	1
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2.267	1
TOXICON	2.255	1
LASERS IN SURGERY AND MEDICINE	2.249	1
PEPTIDES	2.231	1
JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY	2.22	1

JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY	2.19	1
CYTOMETRY PART A	2.115	1
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY	2	1
JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	1.959	1
JOURNAL OF CLINICAL DENSITOMETRY	1.871	1
BIORESOURCE TECHNOLOGY	1.863	1
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	1.826	1
JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	1.725	2
JOURNAL OF INHERITED METABOLIC DISEASE	1.722	2
JOURNAL OF INHERITED METABOLIC DISEASE	1.722	1
ENZYME AND MICROBIAL TECHNOLOGY	1.705	2
JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH	1.681	1
JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA	1.61	1
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-BIOMIMETIC AND SUPRAMOLECULAR SYSTEMS	1.599	4
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	1.588	1
JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND GENERAL	1.566	1
PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION	1.553	2
PHYSICS LETTERS A	1.55	1
JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	1.548	1
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	1.544	1
JOURNAL OF LUMINESCENCE	1.518	2
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY	1.456	1
JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS	1.398	1
IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS	1.395	1
AQUACULTURE	1.374	1
MATERIALS LETTERS	1.299	2
MICRON	1.289	2
CHINESE PHYSICS LETTERS	1.276	2
CHINESE PHYSICS	1.256	1
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING	1.249	1
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN MEDICINE	1.248	1
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN	1.246	1
JOURNAL OF MARINE SYSTEMS	1.225	1
SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY	1.222	1
PHYTOTHERAPY RESEARCH	1.192	1
BIOLOGY AND FERTILITY OF SOILS	1.143	1
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	1.136	1
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA	1.123	4

ACTA PHARMACOLOGICA SINICA	1.123	3
MOLECULES	1.113	1
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	1.072	1
JOURNAL OF ASIAN NATURAL PRODUCTS RESEARCH	1.065	1
ACTA PHYSICA SINICA	1.051	2
MONATSHEFTE FUR CHEMIE	0.935	1
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	0.901	1
SYNTHETIC COMMUNICATIONS	0.86	1
ACTA CHIMICA SINICA	0.845	3
PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS	0.84	1
JOURNAL OF GENETICS	0.833	1
MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING	0.826	1
CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	0.819	2
JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES	0.818	1
CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	0.81	3
UNDERSEA & HYPERBARIC MEDICINE	0.809	1
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS	0.799	1
CHINESE SCIENCE BULLETIN	0.783	2
CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE	0.771	4
FINITE ELEMENTS IN ANALYSIS AND DESIGN	0.715	1
CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	0.697	4
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	0.688	2
CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	0.669	3
CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS	0.665	1
NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPLICATIONS	0.659	1
ENGINEERING STRUCTURES	0.625	1
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	0.581	11
NATURAL PRODUCT RESEARCH	0.572	1
CHINESE MEDICAL JOURNAL	0.561	1
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	0.557	5
ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA	0.505	1
PROGRESS IN CHEMISTRY	0.457	2
COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS	0.43	1
MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING	0.422	1
RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING	0.4	1
CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	0.397	2
PHARMACEUTICAL BIOLOGY	0.394	1
MANUSCRIPTA MATHEMATICA	0.384	1
CHINESE CHEMICAL LETTERS	0.355	4
JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY	0.353	1
DISCRETE MATHEMATICS	0.346	1

RARE METALS	0.326	1
WOUNDS-A COMPENDIUM OF CLINICAL RESEARCH AND PRACTICE	0.315	1
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS	0.311	1
HIGH ENERGY PHYSICS AND NUCLEAR PHYSICS-CHINESE EDITION	0.271	2
CZECH JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	0.254	1
JOURNAL OF RARE EARTHS	0.249	2
STOCHASTIC ANALYSIS AND APPLICATIONS	0.236	1
DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS-SERIES A-MATHEMATICAL ANALYSIS	0.235	6
DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS-SERIES A-MATHEMATICAL ANALYSIS	0.235	2
DYNAMICS OF CONTINUOUS DISCRETE AND IMPULSIVE SYSTEMS-SERIES B-APPLICATIONS & ALGORITHMS	0.136	1
WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY		2
SIMULATED EVOLUTION AND LEARNING, PROCEEDINGS		1
UBIQUITOUS INTELLIGENCE AND COMPUTING, PROCEEDINGS		1
INTELLIGENT CONTROL AND AUTOMATION		1
ADVANCED DATA MINING AND APPLICATIONS, PROCEEDINGS		1
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY		1
ADVANCES IN APPLIED ARTIFICIAL INTELLIGENCE, PROCEEDINGS		1
JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY		1
ACTA BIOMATERIALIA		1
DIGITAL RIGHTS MANAGEMENT: TECHNOLOGIES, ISSUES, CHALLENGES AND SYSTEMS		1

*空白的表示暂时查不到影响因子。

表 1-11 169 篇论文在 EI 来源出版物 (97 种) 中的分布情况

刊物名称	载文量	2005 影响因子
<i>Polymer</i>	1	2.849
<i>Journal of Biotechnology</i>	1	2.687
<i>Applied Microbiology and Biotechnology</i>	2	2.586
<i>Chemical Physics Letters</i>	1	2.438
<i>Journal of the Electrochemical Society</i>	1	2.19
<i>Bioresource Technology</i>	1	1.863
<i>Journal of Solid State Chemistry</i>	2	1.725
<i>Enzyme and Microbial Technology</i>	2	1.705
<i>Journal of Crystal Growth</i>	1	1.681
<i>Journal of Chemical and Engineering Data</i>	1	1.61
<i>Journal of Hazardous Materials</i>	1	1.544
<i>Journal of Luminescence</i>	2	1.518
<i>Journal of Chemical Thermodynamics</i>	1	1.398
<i>Materials Letters</i>	2	1.299
<i>Micron</i>	2	1.289
<i>Chinese Physics</i>	1	1.256
<i>Journal of Food Engineering</i>	1	1.249
<i>Journal of Marine Systems</i>	1	1.225
<i>Materials Chemistry and Physics</i>	1	1.136
<i>Journal of Applied Polymer Science</i>	3	1.072
<i>Wuli Xuebao/Acta Physica Sinica</i>	2	1.051
<i>Journal of Materials Science</i>	1	0.901
<i>Journal of Chemical Sciences</i>	1	0.818
<i>Finite Elements in Analysis and Design</i>	1	0.715
<i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i>	1	0.626
<i>Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi/Spectroscopy and Spectral Analysis</i>	6	0.557
<i>Run Hua Yu Mi Feng/Lubrication Engineering</i>	1	0.522
<i>Mathematical and Computer Modelling</i>	1	0.422
<i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), v 4031 LNAI, Advances in Applied Artificial Intelligence - 19th International Conference on Industrial, Engineering and Other Applications of Applied Intelligent Systems, IEA/AIE 2006, Proceedings</i>	2	0.402
<i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), v 3919 LNCS, Digital Rights Management: Technologies, Issues Challenges and Systems - First International Conference,</i>	1	0.402
<i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in</i>	1	0.402

<i>Bioinformatics</i>), v 4159 LNCS, <i>Ubiquitous Intelligence and Computing - Third International Conference, UIC 2006, Proceedings</i>		
<i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)</i> , v 4247 LNCS, <i>Simulated Evolution and Learning - 6th International Conference</i>	1	0.402
<i>Xiyou Jinshu Cailiao Yu Gongcheng/Rare Metal Materials and Engineering</i>	1	0.4
<i>Acta Metallurgica Sinica (English Letters)</i>	1	0.366
<i>Journal of Computer Science and Technology</i>	1	0.353
<i>Discrete Mathematics</i>	1	0.346
<i>Rare Metals</i>	1	0.326
<i>Journal of Rare Earths</i>	2	0.249
<i>Jisuanji Gongcheng/Computer Engineering</i>	9	
<i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</i>	7	
<i>Proceedings of the 2006 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, ICMLC 2006</i> , v 2006, <i>Proceedings of the 2006 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, ICMLC</i>	7	
<i>Gongneng Cailiao/Journal of Functional Materials</i>	6	
<i>Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals</i>	6	
<i>Gaodeng Xuexiao Huaxue Xuebao/Chemical Journal of Chinese Universities</i>	5	
<i>Huanjing Kexue/Environmental Science</i>	4	
<i>Gaofenzi Cailiao Kexue Yu Gongcheng/Polymeric Materials Science and Engineering</i>	3	
<i>Guangxue Jishu/Optical Technique</i>	3	
<i>Guangzi Xuebao/Acta Photonica Sinica</i>	3	
<i>Materials Science and Engineering C</i>	3	
<i>Yanshilixue Yu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering</i>	3	
<i>Zhenkong Kexue yu Jishu Xuebao/Journal of Vacuum Science and Technology</i>	3	
<i>Applied Mathematics and Computation (New York)</i>	2	
<i>Guangdian Gongcheng/Opto-Electronic Engineering</i>	2	
<i>Harbin Gongcheng Daxue Xuebao/Journal of Harbin Engineering University</i>	2	
<i>Huanan Ligong Daxue Xuebao/Journal of South China University of Technology (Natural Science)</i>	2	
<i>International Journal of Nanoscience</i>	2	
<i>Yantu Lixue/Rock and Soil Mechanics</i>	2	
<i>Zhongguo Jiguang/Chinese Journal of Lasers</i>	2	

<i>American Society of Mechanical Engineers, Pressure Vessels and Piping Division (Publication) PVP, v 2006, Proceedings of 2006 ASME Pressure Vessels and Piping Division Conference - ASME PVP2006/ICPVT-11 Conference - Pressure Vessel Technologies for the Global Community</i>	1	
<i>Bandaoti Guangdian/Semiconductor Optoelectronics</i>	1	
<i>Biochemistry and Cell Biology</i>	1	
<i>Cailiao Rechuli Xuebao/Transactions of Materials and Heat Treatment</i>	1	
<i>Chinese Optics Letters</i>	1	
<i>Colloids and Surfaces B: Biointerfaces</i>	1	
<i>Computers and Mathematics with Applications</i>	1	
<i>Dianzi Qijian/Journal of Electron Devices</i>	1	
<i>Dianzi Yu Xinxi Xuebao/Journal of Electronics and Information Technology</i>	1	
<i>Fuhe Cailiao Xuebao/Acta Materiae Compositae Sinica</i>	1	
<i>Ganguang Kexue yu Guanghuaxue/Photographic Science and Photochemistry</i>	1	
<i>Gaojishu Tongxin/Chinese High Technology Letters</i>	1	
<i>Gongneng Cailiao yu Qijian Xuebao/Journal of Functional Materials and Devices</i>	1	
<i>Guangdianzi Jiguang/Journal of Optoelectronics Laser</i>	1	
<i>Guangxue Jingmi Gongcheng/Optics and Precision Engineering</i>	1	
<i>Guangxue Xuebao/Acta Optica Sinica</i>	1	
<i>Guocheng Gongcheng Xuebao/The Chinese Journal of Process Engineering</i>	1	
<i>Hangtian Yixue Yu Yixue Gongcheng/Space Medicine and Medical Engineering</i>	1	
<i>Huagong Xuebao/Journal of Chemical Industry and Engineering (China)</i>	1	
<i>Huagong Zidonghua Ji Yibiao/Control and Instruments in Chemical Industry</i>	1	
<i>Jisuan Lixue Xuebao/Chinese Journal of Computational Mechanics</i>	1	
<i>Jisuanji Xuebao/Chinese Journal of Computers</i>	1	
<i>Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences</i>	1	
<i>Journal of Information and Computational Science</i>	1	
<i>Journal of Materials Science: Materials in Medicine</i>	1	
<i>Journal of Molecular Catalysis A: Chemical</i>	1	
<i>Kao Neng Wu Li Yu Ho Wu Li/High Energy Physics and Nuclear Physics</i>	1	
<i>Kongzhi Lilun Yu Yinyong/Control Theory and Applications</i>	1	
<i>Kuei Suan Jen Hsueh Pao/ Journal of the Chinese Ceramic</i>	1	

<i>Society</i>		
<i>Liaoning Gongcheng Jishu Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Liaoning Technical University (Natural Science Edition)</i>	1	
<i>Nonlinear Analysis: Real World Applications</i>	1	
<i>Proceedings of the Third IASTED International Conference on Signal Processing, Pattern Recognition, and Applications</i>	1	
<i>Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE, v 6047 I, Fourth International Conference on Photonics and Imaging in Biology and Medicine</i>	1	
<i>Tezhong Zhuzao Ji Youse Hejin/Special Casting and Nonferrous Alloys</i>	1	
<i>Xiandai Huagong/Modern Chemical Industry</i>	1	
<i>Yantu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Geotechnical Engineering</i>	1	
<i>Zhongguo Dianji Gongcheng Xuebao/Proceedings of the Chinese Society of Electrical Engineering</i>	1	
<i>Zhongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Central South University (Science and Technology)</i>	1	
<i>Zhuzao/Foundry</i>	1	

*空白的表示暂时查不到影响因子。

二、2006年暨南大学国际论文的院系分布

2.1 SCIE、SSCI、AHCI、EI、ISTP、ISSHP 收录暨南大学论文在各院系的分布

2006年SCIE、SSCI、AHCI、EI、ISTP、ISSHP收录第一作者单位为暨南大学的论文数共468篇(减去重复的130篇,得到绝对篇数为338篇),论文在各学院及系、研究所等单位的分布情况列于表2-1。

表2-1 2006年暨南大学国际论文在各院系的分布情况

学院	系、所、中心、实验室	SCIE	EI	ISSHP	ISTP	SSCI	AHCI	合计	重复数	绝对数
生命科学 技术学院	化学系	61	33					94	25	69
	水生生物研究所	5	2					7	1	6
	生物矿化与结石病研究所	15	17		3			35	11	24
	生物医学工程系(研究所)	1	2					3		3
	组织移植与免疫实验中心	10	1					11	1	10
	生物工程学系	8	5					13	3	10
	生物工程研究所	2						2		2
	其它		2					2		2
	合计	102	62		3			167	41	126
理工学院	物理系	7	14		1			22	3	19
	食品科学与工程系	5	3		1			9	4	5
	材料科学与工程学系	19	9		11			39	14	25
	环境工程系	1	5					6		6
	力学与土木工程系	3	9					12	1	11
	光电工程研究所		17		3			20	3	17
	合计	35	57		16			108	25	83
信息科学 技术学院	数学系	13	10		6	1		30	12	18
	计算机科学系	4	12		7			23	6	17
	电子工程系	3	8		10			21	8	13
	其它	1			1			2	1	1
	合计	21	30		24	1		76	27	49
医学院	院本部	20	3		15			38	16	22
	附属医院	14	1		3			18	4	14
	合计	34	4		18			56	20	36
药学院	18	2		1			21	1	20	
经济学院	3			3	2		8	5	3	
管理学院	2	8	2	9			21	9	12	
珠海学院		2		3			5	1	4	
外国语学院						1	1		1	
其它	1	4					5	1	4	
	总计	216	169	2	77	3	1	468	130	338

2.2 国际论文收录数较多的学院（5个）

2006年生命科学技术学院等5个学院共发表国际论文绝对数为314篇，占全部绝对论文数（338篇）的92.9%。这5个学院的国际论文数的分布情况见表2-2。

表2-2 2006年国际论文收录较多的5个学院

位次	学院	论文绝对总数
1	生命科学技术学院	126
2	理工学院	83
3	信息科学技术学院	49
4	医学院	36
5	药学院	20

2.3 国际论文收录数较多的系、所（7个）

2006年化学系等7个系所共发表国际论文绝对数189篇，占全部绝对论文数（338篇）的55.92%。具体详见表2-3。

表2-3 2006年暨南大学国际论文绝对数较多的7个系、所

位次	系所中心	论文绝对总数
1	化学系	69
2	材料科学与工程系	25
3	生物矿化与结石病研究所	24
4	物理系	19
5	数学系	18
6	计算机科学系	17
6	光电工程研究所	17

*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 论文数最多的5名学院

位次	学院	SCIE 论文数
1	生命科学技术学院	102
2	理工学院	35
3	医学院	34
4	信息科学技术学院	21
5	药学院	18

2.5 SCIE 论文数最多的4名系、所、中心

位次	系所中心	SCIE 论文数
1	化学系	61
2	材料科学与工程学系	19
3	生物矿化与结石病研究所	15
4	数学系	13

*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 论文数最多的 3 名学院

位次	学院	EI 论文数
1	生命科学技术学院	62
2	理工学院	57
3	信息科学技术学院	30

2.7 EI 论文数最多的 5 名系、所、中心

位次	系所中心	EI 论文数
1	化学系	33
2	光电工程系	17
2	生物矿化与结石病研究所	17
3	物理系	14
4	计算机科学系	12

2.8 ISTP 论文数最多的 4 名学院

位次	学院	ISTP 论文数
1	信息科学技术学院	24
2	医学院（本部+附属医院）	18
3	理工学院	16
4	管理学院	9

2.9 ISTP 论文数最多的 2 名系、所、中心

位次	系所中心	ISTP 论文数
1	材料科学与工程学系	11
2	电子工程学系	10

*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。

三、2006 年暨南大学国际论文作者分布情况

3.1 2006 年暨南大学作者发文情况

2006 年六大国际检索系统共收录暨南大学 321 位作者发表的国际论文,其中 SCIE 有 135 位、EI 有 114 位、ISTP 有 66 位、ISSHP 有 2 位、SSCI 有 3 位、AHCII 有 1 位, 减去各检索系统重复收录的 96 位作者, 得绝对作者人数为 225 位。作者在数据库中发文量统计情况见表 3-1。

表 3-1 2006 年暨南大学国际论文发文情况

每人篇数	人数						合计(篇)
	SCIE	SSCI	AHCII	EI	ISSHP	ISTP	
10	2						20
9	1						9
5	1			3		1	25
4	2			5			28
3	11			2		3	48
2	24			21		4	98
1	93	3	1	86	2	55	240
合计(篇)	216	3	1	169	2	77	468

3.2 2006 年论文绝对篇数在 3 篇(含)以上的作者名单

暨南大学国际论文绝对篇数在 3 篇(含)以上的作者有 26 位(11 篇 1 人、10 篇 1 人、9 篇 1 人、5 篇 3 人、4 篇 6 人、3 篇 13 人), 其中生命科学学院 16 人、理工学院 4 人、医学院 2 人、药学院 1 人、信息科学技术学院 2 人、管理学院 1 人, 详见表 3-2。

表 3-2 2006 年暨南大学国际论文绝对篇数在 3 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	欧阳健明	生命科学技术学院	10	5	1	16	5	11
2	刘应亮	生命科学技术学院	10			10	0	10
3	曾向潮	生命科学技术学院	9			9	0	9
4	聂普焱	信息科学技术学院	5	5		10	5	5
5	潘定	管理学院	1	4	5	10	5	5
6	邝金勇	生命科学技术学院	1	5		6	1	5
7	周长忍	理工学院	4		1	5	1	4
8	叶勤	理工学院		4		4	0	4
9	李毅群	生命科学技术学院	4			4	0	4
10	谭绍早	生命科学技术学院	1	4		5	1	4
11	邓穗平	生命科学技术学院	1	4	1	6	2	4
12	张海峰	理工学院		4		4	0	4
13	王晓明	信息科学技术学院	1	2	2	5	2	3
14	何冬梅	医学院	3		3	6	3	3
15	刘革修	医学院	3		3	6	3	3
16	孙汪典	理工学院		3		3	0	3
17	孟建新	生命科学技术学院	3			3	0	3
18	杨培慧	生命科学技术学院	3			3	0	3
19	蔡继业	生命科学技术学院	3			3	0	3
20	周立新	生命科学技术学院	3			3	0	3
21	陈瑶	生命科学技术学院	3	2		5	2	3
22	Liu, YM	生命科学技术学院	3			3	0	3
23	邓兰青	生命科学技术学院		3		3	0	3
24	李志杰	生命科学技术学院	3			3	0	3
25	何祥久	药学院	3			3	0	3
26	梁旭方	生命科学技术学院	3			3	0	3

3.3 SCIE（2006）收录暨南大学论文作者名单（135 人 216 篇）

生命科学技术学院（48 人 102 篇）

1. 化学系（25 人 61 篇）

刘应亮 10 曾向潮 9 李毅群 4 孟建新 3 杨培慧 3 蔡继业 3
 周立新 3 陈瑶 3 徐石海 2 杨骏 2 袁定胜 2 白燕 2
 张渊明 2 陈填烽(郑文杰)2 岑颖州 1 Cheng, LQ 1 黄浪欢 1
 邝金勇 1 练习中 1 Ooi, VEC 1 谭绍早 1 唐渝 1 张俊文 1
 Zhang, M 1 郑文杰 1

2. 生物矿化与结石病研究所(4 人 15 篇)

欧阳健明 10 Liu, YM 3 Yuan, HX 1 邓穗平 1

3. 组织移植与免疫实验中心（5 人 10 篇）

李志杰 3 何贤辉 2 林羿 2 刑飞跃 2 曾耀英 1

4 生物工程系 (6 人 8 篇)

梁旭方 3 黄峙 1 李任强 1 杨维东 1 李弘剑 1 唐冬生 1

5. 水生生物研究所 (5 人 5 篇)

韩博平 1 Jiang, TH 1 王朝晖 1 杨宇峰 1 Lin, Chen 1 (段舜山)

6. 生物医学工程研究所 (1 人 1 篇)

黄耀熊 1

7. 生物工程研究所 (2 人 2 篇)

洪岸 1 汪炬 1

理工学院 (28 人 35 篇)

1. 材料科学与工程学系 (15 人 19 篇)

周长忍 4 陈宏基 2 Fu, H 1 李红 1 容建华 1 Li, QQ 1 朱敏鹰 1
Deng, QY 1 焦延鹏 1 杨媛 1 屠美 1 罗丙红 1 李莅华 1 刘源岗 1
张秀菊 1

2. 力学与土木工程学系 (3 人 3 篇)

薛江红 1 Lu, ZR 1 傅继阳 1

3. 物理系 (5 人 7 篇)

陈伟 2 陈向军 2 李华 1 Li, H 1 余晓敏 1

5. 环境科学系 (1 人 1 篇)

江天久 1

6. 食品科学与工程学系 (4 人 5 篇)

晏日安 2 黄雪松 1 唐书泽 1 汪勇 1

信息科学技术学院 (17 人 21 篇)

1. 计算机系 (3 人 3 篇)

刘波 1 彭青玉 1 王晓明 1

2. 数学系 (10 人 13 篇)

聂普焱 5 Cao, DZ 1 陈平炎 1 Fan, XQ 1 谭满春 1 Tang, CY 1
张传林 1 Ruan, J 1 He, YZ 1

3. 电子工程学系 (4 人 4 篇)

史景伦 1 石敏 1 杨恢东 1 杨亮 1

4. 其它

Luo, GW 1

医学院 (23 人 34 篇)

1. 本部 (13 人 20 篇)

何冬梅 3 刘革修 3 陈少华 2 陈孝银 2 王华东 2 夏苏建 1
李君武 1 尹青松 1 李蒞 1 李扬秋 1 郁志 1 吴秀丽 1
林晨 1

2. 附属医院 (10 人 14 篇)

徐浩 2 杨东华 2 朱康儿 2 宋元宗 2 黄力 1 潘运龙 1
肖小敏 1 Zhang, Z 1 郝虎 1 杨晓红 1

药学院 (13 人 18 篇)

何祥久 3 李校堃 2 王玉强 2 叶文才 2 蔡绍辉 1 陈卫民 1
Yang, ZQ 1 周光雄 1 聂红 1 Yan, Cheng 1 姚成灿 1 Choi, San 1
罗焕敏 1

管理学院 (2 人 2 篇)

潘定 1 汤胤 1

经济学院 (3 人 3 篇)

杜金岷 1 刘少波 1 卫海英 1

其他

罗伟其 1

3.4 EI (2006) 收录暨南大学论文作者名单(116 人 169 篇)

生命科学技术学院 (39 人 62 篇)

1. 化学系 (20 人 33 篇)

邝金勇 5 谭绍早 4 袁定胜 2 张俊文 2 黄浪欢 2 陈填烽 2 白燕 2 陈瑶 2
孙超 1 吴扬哲 1 梁卓文 1 陈彩选 1 肖勇 1 唐渝 1 张葵花 1 杨芳 1
宁巧玉 1 Tao Qi 1 陈勇 1 杨骏 1

2. 生物矿化与结石病研究所 (7 人 17 篇)

欧阳健明 5 邓穗平 4 邓兰青 3 郑辉 2 邓芳 1 王青豪 1 陈村元 1

3. 组织移植与免疫实验中心 (1 人 1 篇)

邢飞跃 1

4 生物工程系 (5 人 5 篇)

汪炬 1 陈心满 1 黄峙 1 李任强 1 杨维东 1

5. 水生生物研究所 (2 人 2 篇)

王朝晖 1 吕颂辉 1

6. 生物医学工程研究所 (2 人 2 篇)

陈美 1 Deng, Chun-Mei 1

7. 其他 (2 人 2 篇)

陈洁梅 1, 王梅 1

理工学院 (43 人 58 篇)

1. 材料系 (7 人 10 篇)

李卫 2 李红 2 刘英 2 容建华 1 焦延鹏 1 赵剑豪 1 张子勇 1

2. 力学与土木工程系 (7 人 9 篇)

周秋娟 2 薛江红 2 吴起星 1 黄井武 1 陈晓平 1 朱鸿鹄 1 陈志刚 1
3. 光电工程研究所 (12 人 17 篇)
张海峰 4 狄红卫 2 张峰 2 李莹 1 曲芳 1 张军 1 陈振强 1 骆宇峰 1 薄利军 1
Zeng Huiping 1 李丰丽 1 江沛凡 1
4. 物理系 (9 人 14 篇)
叶勤 4 孙汪典 3 唐振方 1 余晓敏 1 苗银萍 1 张军 1 陈伟 1 陈书汉 1 李华 1
5. 环境工程系 (5 人 5 篇)
蔡全英 1 秦华明 1 汤心虎 1 张春林 1 刘超 1
6. 食品科学与工程学系 (3 人 3 篇)
唐书泽 1 汪勇 1 晏日安 1

信息科学技术学院 (22 人 30 篇)

1. 计算机系 (10 人 12 篇)
韩德志 2 王晓明 2 刘波 1 杨天奇 1 Lin Xuehui 1 吉治钢 1 张庆丰 1 王
会进 1 黄战 1 卢建朱 1
2. 数学系 (5 人 10 篇)
聂普焱 5 张传林 2 王秀凤 1 张培爱 1 庞素琳 1
3. 电子工程学系 (7 人 8 篇)
杨恢东 2 史景伦 1 易清明 1 Li Song 1 郑力明 1 黄红斌 1 陈舜儿 1

医学院 (4 人 4 篇)

1. 本部 (3 人 3 篇)
何祥久 1 莫宏波 1 陈孝银 1
2. 附属医院 (1 人 1 篇)
杨小红 1

管理学院 (4 人 8 篇)

潘定 4 汤胤 2 胡欣悦 1 汤勇力 1

药学院 (1 人 2 篇)

蔡宇 2

珠海学院 (1 人 2 篇)

王博 2

其他 (2 人 3 篇)

罗伟其 1 梁志红 2

3.5 SSCI (2006) 收录暨南大学论文作者名单 (3 人 3 篇)

经济学院 (2 人 2 篇)

刘少波 1 杜金岷 1

信息科学技术学院 (1 人 1 篇)

Ruan, J 1

3.6 ISTP (2006) 收录暨南大学论文作者名单 (66 人 77 篇)

生命科学技术学院 (3 人 3 篇)

1、生物矿化与结石病研究所 (3 人 3 篇)

欧阳健明 1 邓穗平 (欧阳健明) 1 Deng, F (欧阳健明) 1

信息科学技术学院 (23 人 24 篇)

1、电子工程系 (10 人 10 篇)

柳宁 1 陈舜儿 1 黄红斌 1 杨天奇 1 韩德志 2 易清明 1 史景伦 1
Li, S1 石敏 1 郑力明 1

2、计算机科学系 (6 人 7 篇)

王晓明 2 周继鹏 1 刘波 1 Zhang, Z1 Long, S1 Jiang, Zhi-hua1

3、数学系 (6 人 6 篇)

Tang, Chuyun1 庞素琳 1 Ruan, J1 He, YZ1 Cao, DZ1 谭满春 1

4、其它 (1 人 1 篇)

Luo, GW1

理工学院 (16 人 16 篇)

1、光电工程系 (3 人 3 篇)

张军 1 Li, FL1 Zeng, HP (钟金钢) 1

2、材料科学与工程系 (11 人 11 篇)

李红 1 朱敏鹰 1 杨媛 1 刘源岗 1 李立华 1 屠美 1 罗丙红 1 焦延鹏 1 周长忍 1
Li, QQ1 Deng, QY1

3、食品科学与工程系 (1 人 1 篇)

唐书泽 1

4、物理系 (1 人 1 篇)

张军 1

医学院 (13 人 18 篇)

院本部 (10 人 15 篇)

刘革修 3 陈少华 2 何冬梅 3 吴秀丽 1 林晨 1 李杨秋 1
李茜 1 郁志 1 尹青松 1 莫宏波 (陈孝银) 1

附属医院 (3 人 3 篇)

朱康儿 1 徐浩 1 杨小红 1

药学院 (1 人 1 篇)

姚成灿 1

经济学院 (3 人 3 篇)

刘少波 1 杜金岷 1 卫海英 1

管理学院（5人9篇）

潘定 5 李从东 1 胡欣悦 1 汤胤 1 Zhang, Y1

珠海学院（2人3篇）

苏宝河 2 王 博 1

3.7 ISSHP（2006）收录暨南大学论文作者名单（2人2篇）

管理学院（2人2篇）

李从东 1 Zhang Y 1

3.8 A&HCI（2006）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）

蒲若茜1