

编制说明

一、数据来源

2005 年暨南大学论文统计数据取自《SCIE》、《SSCI》、《A&HCI》、《EI》、《ISTP》、《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（Science Citation Index Expanded，科学引文索引扩展版）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 171 个学科的学术期刊 6669 种；SSCI（Social Science Citation Index，社会科学引文索引）收录全球 1810 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 50 多个学科；A&HCI(Arts & Humanities Citation Index，艺术与人文引文索引)收录 1139 种综合性人文与艺术类国际权威期刊。

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。该库汇集了世界最著名的会议、座谈、专题研究及讨论会的会议录，只收录首次发表及有全文的会议资料，66%来源于以专著形式发表的会议录，34%来源于发表在期刊上的会议录；其中 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(Index to Social Science & Humanities Proceeding，社会科学与人文会议录索引)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》（Engineering Index，工程索引）数据取自美国工程索引公司出版的 Ei Compendex Web 网络版数据库，该库是 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

根据文献计量学方法，我们统计了以上六个数据库中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**包括**第一作者单位、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。需要说明的是：**所有论文都根据第一作者单位划分论文归属**。这里的第一作者单位既包含了以暨南大学为地址栏中第一单位地址的论文，也包含了地址栏第一单位地址不是暨南大学但第一作者所属单位和通信地址为暨南大学的论文。例如：某学院学者到香港科技大学进行访问研究，在发表论文时，标注作者单位为香港科技大学，同时作者所属单位和通信地址为暨南大学，那么该论文也计为以暨南大学为第一作者单位的论文。

另外，作为在校学生的论文则归入学生的指导导师所在院系。若不知道学生姓名，如果导师为通信作者，则归入导师，否则归入其他类（包含无法确认作者中文姓名或所在单位的论文）。

我们还统计了以暨南大学为合作单位（即非第一作者单位）的论文 63 篇，暂不作具体分析，仅供参考。

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 年，并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)

数据库系统是不分大小写的，如果论文作者单位没有标明暨南大学，则该论文不在统计之列。

《EI》的检索式为((jinan univ) or(ji nan univ))and Year=2005。由于 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就会遗漏。如果发现本年报中您的论文未收录，请随时向我们反映。

特别需要说明的是，以上 6 个系统所采集的数据时间段均以 2005 年为检索年，因此，并不是全部在 2005 年发表的论文都进入 2005 年的统计数据。一般来说，2004 年第四季度发表的论文可能会进入 2005 年统计年，而 2005 年第四季度发表的论文则可能会进入 2006 年统计年。另外，因为某些刊出版时间较早，所以 2006 年发表的论文也可能进入了 2005 年的统计数据（SCIE、ISTP 数据库中就有这种情况）。

《2005 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，杨鹤林、张春晓两位老师协助共同完成。

本年报的完成得到了我校科技处、社科处的大力支持，尤其是向军俭处长、仇光永处长、黄晓燕老师、徐安老师等给予的精心指导，在此一并感谢，同时也非常感谢相关院系的有关老师在核对作者名单等方面所给予的帮助！

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，敬请大家给我们提出宝贵的意见和建议，以利工作的进一步完善。

编者
2006 年 5 月

目 次

一、 2005 年暨南大学国际论文基本情况	(1)
1.1 SCIE、SSCI、AHCI、EI、ISTP、ISSHP 收录暨南大学国际论文数情况	(1)
1.2 国际论文的语种、文献种类及被引用情况	(2)
1.3 来源出版物及期刊影响因子分析	(2)
二、 2005 年暨南大学国际论文的院系分布	(9)
2.1 SCIE、SSCI、AHCI、EI、ISTP、ISSHP 收录暨南大学论文在各院系的分布	(9)
2.2 国际论文收录数较多的学院	(10)
2.3 国际论文收录数较多的系、所	(10)
2.4 SCIE 论文数最多的 5 名学院	(10)
2.5 SCIE 论文数最多的 3 名系、所、中心	(10)
2.6 EI 论文数最多的 3 名学院	(11)
2.7 EI 论文数最多的 5 名系、所、中心	(11)
2.8 ISTP 论文数最多的 2 名学院	(11)
2.9 ISTP 论文数最多的 2 名系、所、中心	(11)
三、 2005 年暨南大学国际论文作者分布情况	(12)
3.1 2005 年暨南大学作者发文情况	(12)
3.2 2005 年论文绝对篇数在 3 篇(含)以上的作者名单	(12)
3.3 SCIE(2005) 收录暨南大学论文作者名单	(13)
3.4 EI(2005) 收录暨南大学论文作者名单	(14)
3.5 SSCI(2005) 收录暨南大学论文作者名单	(15)
3.6 ISTP(2005) 收录暨南大学论文作者名单	(15)
3.7 ISSHP(2005) 收录暨南大学论文作者名单	(16)
3.8 AHCI(2005) 收录暨南大学论文作者名单	(16)

一、2005 年暨南大学国际论文基本情况

1.1 SCIE、SSCI、AHCI、EI、ISTP、ISSHP收录暨南大学国际论文数情况

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。第一作者单位论文包括第一作者单位、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。

2005 年 SCIE、SSCI、AHCI、EI、ISTP、ISSHP 收录暨南大学国际论文总数共 453 篇，其中 SCIE：224 篇；EI：143 篇；ISTP：76 篇；SSCI：1 篇；A&HCI：1 篇；ISSHP：8 篇；减去各库之间重复 64 篇（SCIE 与 EI 重复 10 篇、SCIE 与 ISTP 重复 41 篇、EI 与 ISTP 重复 7 篇、ISTP 与 ISSHP 重复 6 篇）得绝对数 389 篇，比 2004 年增加 200 篇，增长 105.8%。

其中，以暨南大学为第一作者单位的论文共 390 篇，SCIE：171 篇；EI：143 篇；ISTP：66 篇；ISSHP：8 篇；SSCI：1 篇；A&HCI：1 篇，见图 1.1。减去各库之间重复 54 篇（SCIE 与 EI 重复 10 篇、SCIE 与 ISTP 重复 31 篇、EI 与 ISTP 重复 7 篇、ISTP 与 ISSHP 重复 6 篇）得绝对数 336 篇，比 2004 年增加 195 篇，增长 138.3%。2001—2005 年暨南大学国际论文绝对总数增长情况见图 1.2。

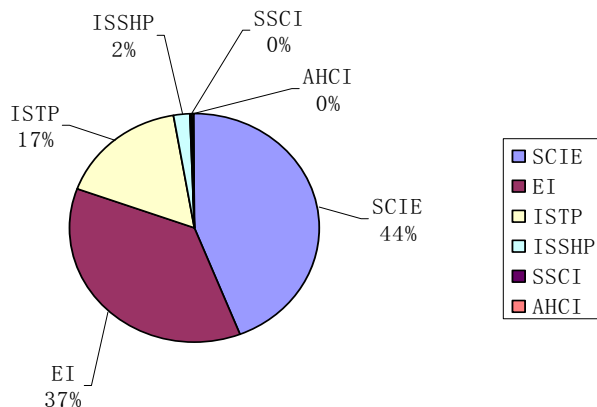


图 1.1 2005 年暨南大学国际论文在六大检索系统的分布情况

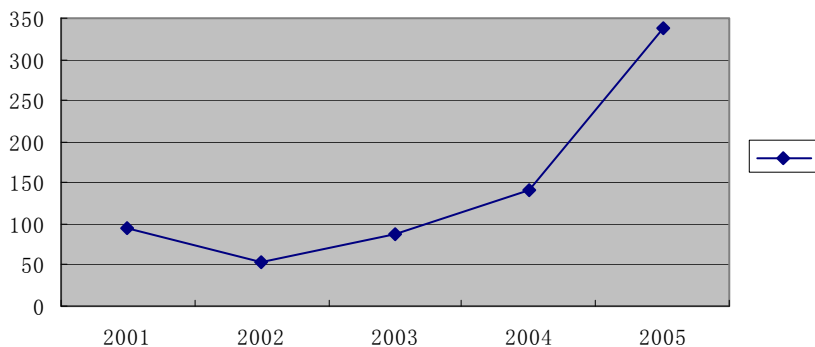


图 1.2 2001—2005 年暨南大学国际论文绝对总数增长情况

2001—2005 年 SCIE、EI、ISTP 收录暨南大学第一作者单位论文数增长情况见图 1.3。

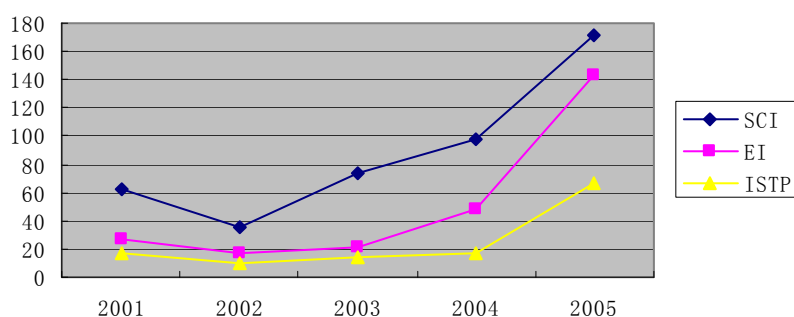


图 1.3 2001—2005 年 SCIE、EI、ISTP 收录暨南大学国际论文增长情况

2005 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 63 篇，其中 SCIE 有 53 篇、ISTP 有 10 篇，比 2004 年增加 7 篇，增加了 12.5%。

1.2 国际论文的语种、文献种类及被引用情况

2005 年 SCIE 收录的 224 篇论文（含合作论文）的语种分布为：英文 192 篇（占 85.7%），中文 32 篇（占 14.3%）；2005 年 EI 收录的 143 篇论文中，英文 61 篇（占 42.7%），中文 82 篇（占 57.3%）。

在 SCIE 收录的 224 篇论文（含合作论文）中，以 Article 形式发表的论文 197 篇（占 87.9%），其它形式（correction, letter, meeting abstract, review）发表的论文 27 篇（占 12.1%），224 篇文章中有 36 篇被引用（占 16.1%），总共被引用了 62 次。其中单篇被引次数在各学院的分布情况详见表 1.1。

表 1.1 2005 年暨南大学 SCIE 论文被引次数的学院分布情况

学院	被引 6 次 (篇)	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	3	6	13
信息科学技术学院					3
理工学院					2
药学院					2
医学院				3	1
合计	1	2	3	9	21

*引用次数统计查询日期 2006 年 5 月 10 日。

1.3 来源出版物及期刊影响因子分析

2005 年 SCIE 收录的 224 篇（含合作论文）论文分布于 135 种期刊中，其中每本刊载文量及影响因子情况见表 1.2。其中载文量最高的期刊为 BLOOD, 其 2004 年的影响因子为 9.782，比 2003 年略微有点下降（2003 年影响因子为 10.120）。

2005 年 EI 收录的 143 篇论文分布于 79 种出版物中，其中 71 种期刊载文 116 篇，占 79%；8 种会议出版物载文 27 篇，占 21%，具体见表 1.3。

表 1.2 224 篇论文的源期刊 (135 种) 分布情况

期刊名称	载文量	2004 影响因子
BLOOD	12	9.782
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE	10	0.491
CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY	9	0.6
CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	7	0.734
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	6	1.513
HEMATOLOGY	5	
ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA	4	0.36
CHEMISTRY LETTERS	4	1.65
CHINESE CHEMICAL LETTERS	4	0.305
CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	4	0.74
PROGRESS IN CHEMISTRY	4	0.555
CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	3	0.768
CHINESE MEDICAL JOURNAL	3	0.459
CHINESE PHYSICS LETTERS	3	1.176
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES	3	2.366
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	3	0.35
ACTA CHIMICA SINICA	2	0.895
ACTA PHARMACOLOGICA SINICA	2	1.125
ACTA PHYSICA SINICA	2	1.25
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	2	0.567
APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION	2	0.231
CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE	2	0.764
CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS	2	0.721
CLINICAL CANCER RESEARCH	2	5.623
CLINICAL CHEMISTRY	2	6.501
CURRENT APPLIED PHYSICS	2	1.117
EXPERIMENTAL HEMATOLOGY	2	4.681
FUEL	2	1.368
HARMFUL ALGAE	2	
JOURNAL OF BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	2	1.53
JOURNAL OF CENTRAL SOUTH UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	2	0.185
JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA	2	1.368
JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY	2	
MARINE POLLUTION BULLETIN	2	1.619
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2	1.113
SOLID STATE COMMUNICATIONS	2	1.523
THIN SOLID FILMS	2	1.647
ACTA OECOLOGICA-INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOLOGY	1	1.034

ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA	1	0.407
ACTA POLYMERICA SINICA	1	0.431
ADVANCES IN NATURAL COMPUTATION, PT 1, PROCEEDINGS	1	
ADVANCES IN NEURAL NETWORKS - ISSN 2005, PT 3, PROCEEDINGS	1	
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	1	9.161
ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH	1	0.411
ANTIVIRAL RESEARCH	1	3.32
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	1	4.042
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING	1	1.452
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	1	1.612
ARTIFICIAL ORGANS	1	1.599
BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	1	2.904
BIOMETALS	1	2.155
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY	1	2.018
BURNS	1	0.956
CANCER EPIDEMIOLOGY BIOMARKERS & PREVENTION	1	4.5
CARDIOVASCULAR RESEARCH	1	4.575
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL	1	1.015
CELL RESEARCH	1	1.936
CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY	1	2.797
CHEMISTRY OF MATERIALS	1	4.103
CHEMOSPHERE	1	2.359
CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	1	0.412
CHINESE JOURNAL OF PHYSICS	1	0.289
COMPOSITES SCIENCE AND TECHNOLOGY	1	1.783
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND BIOINSPIRED SYSTEMS, PROCEEDINGS	1	
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND SECURITY, PT 1, PROCEEDINGS	1	
COMPUTER JOURNAL	1	0.557
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY	1	4.382
DEVELOPMENTAL DYNAMICS	1	2.868
DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS	1	1.583
ELECTROANALYSIS	1	2.038
ELECTROCHEMICAL AND SOLID STATE LETTERS	1	2.271
ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS	1	2.926
EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	1	0.828
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B	1	1.426
FISHERIES MANAGEMENT AND ECOLOGY	1	0.471
HELVETICA CHIMICA ACTA	1	1.833
HEMATOLOGICAL ONCOLOGY	1	2.393
HIGH ENERGY PHYSICS AND NUCLEAR PHYSICS-CHINESE EDITION	1	0.379

IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS	1	2.552
INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGY & OBSTETRICS	1	0.754
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	1	1.021
JOURNAL OF BONE AND MINERAL RESEARCH	1	5.436
JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH-S	1	0.368
JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS	1	1.144
JOURNAL OF COMPOSITES FOR CONSTRUCTION	1	0.712
JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY	1	0.28
JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH	1	1.707
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES-CHINA	1	0.254
JOURNAL OF FOOD ENGINEERING	1	1.209
JOURNAL OF HYPERTENSION	1	4.871
JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY	1	1.267
JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	1	0.223
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY	1	2.721
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	1	0.864
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS B-ENZYMATIC	1	1.547
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM	1	1.007
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	1	2.202
JOURNAL OF NEUROLOGY NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY	1	3.11
JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT	1	1.591
JOURNAL OF RARE EARTHS	1	0.493
JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY	1	2.726
JOURNAL OF SOLUTION CHEMISTRY	1	1.228
JOURNAL OF THE CERAMIC SOCIETY OF JAPAN	1	0.608
JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE-ENGINEERING AND APPLIED MATHEMATICS	1	0.456
JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY	1	3.263
MARINE STRUCTURES	1	0.5
MOLECULAR CRYSTALS AND LIQUID CRYSTALS	1	0.529
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY	1	5.238
OCULAR SURFACE	1	
OPTICS COMMUNICATIONS	1	1.581
OPTICS LETTERS	1	3.882
ORGANIC LETTERS	1	4.195
PACKAGING TECHNOLOGY AND SCIENCE	1	0.362
PARALLEL AND DISTRIBUTED PROCESSING AND APPLICATIONS	1	
PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY	1	2.054
PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE	1	
PHYSICS LETTERS A	1	1.454
PLANTA MEDICA	1	1.639

PROGRESS IN BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS	1	0.222
PROGRESS IN NATURAL SCIENCE	1	0.485
PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS	1	0.776
PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION	1	1.336
PROTEOMICS	1	5.483
PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN	1	0.236
RADIATION MEASUREMENTS	1	0.664
REPRODUCTION	1	2.447
SCIENCE IN CHINA SERIES B-CHEMISTRY	1	0.817
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY	1	1.188
THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS	1	2.209
ULTRAMICROSCOPY	1	2.215
VACCINE	1	2.824
VIRUS RESEARCH	1	2.155
WEB TECHNOLOGIES RESEARCH AND DEVELOPMENT - APWEB 2005	1	
WIND AND STRUCTURES	1	0.382
WOUND REPAIR AND REGENERATION	1	1.984

*空白的表示暂时查不到影响因子。

表 1.3 143 篇论文在 EI 来源出版物 (79 种) 中的分布情况

刊物名称	载文量	2004 影响因子
Computer Engineering	11	
Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, v 6019 I, Passive Components and Fiber-based Devices II, 2005,	10	
Journal of Functional Materials	6	
Journal of Synthetic Crystals	6	
2005 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, ICMLC 2005, 2005 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, ICMLC 2005	5	
Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, v 257-258, May 5, 2005, A Selection of Papers from the 10th International Conference on Organised Molecular Film	5	
Polymeric Materials Science and Engineering	4	
Chinese Journal of Biomedical Engineering	3	
Modern Chemical Industry	3	
Acta Optica Sinica	2	
Acta Photonica Sinica	2	

Acta Scientiarum Natralium Universitatis Sunyatseni	2	
Applied Mathematics and Computation (New York)	2	0.567
China Environmental Science	2	
Chinese Pharmaceutical Journal	2	
IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, 2005, v 1, IEEE Systems, Man and Cybernetics Society	2	
Control Theory and Applications	2	
Environmental Science	2	
Ion Exchange and Adsorption	2	
Journal of Chemical and Engineering Data	2	0.224
Journal of South China University of Technology (Natural Science)	2	
Journal of Vibration Engineering	2	
Journal of Wuhan University of Technology	2	
Lecture Notes in Computer Science	2	0.513
Materials Chemistry and Physics	2	1.113
Optical Technique	2	
Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE, v 5630 I, Optics in Health Care and Biomedical Optics: Diagnostics and Treatment II, 2005	2	
Solid State Communications	2	1.523
System Engineering Theory and Practice	2	
Acta Automatica Sinica	1	
Acta Metallurgica Sinica (English Letters)	1	0.273
Acta Physica Sinica	1	1.250
Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)	1	
Chemical Journal of Chinese Universities	1	
Chemistry of Materials	1	0.530
Chinese Journal of Computers	1	
Chinese Journal of Geotechnical Engineering	1	
Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering	1	
Chinese Journal of Semiconductors	1	
Electrochemical and Solid-State Letters	1	
Engineering Mechanics	1	
High Energy Physics and Nuclear Physics	1	
Journal of Chemical Thermodynamics	1	1.144
Journal of Computer Science and Technology	1	0.280
Journal of Environmental Sciences	1	
Journal of Food Engineering	1	0.214
Journal of Functional Materials and Devices	1	
Journal of Inorganic Materials	1	0.033
Journal of Materials Chemistry	1	2.721

Journal of Materials Science	1	0.864
Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic	1	
Journal of Optoelectronics Laser	1	
Journal of Rare Earths	1	0.493
Journal of the Ceramic Society of Japan	1	0.608
Journal of the Franklin Institute	1	
Journal of Vacuum Science and Technology	1	
Journal of Zhejiang University: Science	1	
Marine Structures	1	0.053
Molecular Crystals and Liquid Crystals	1	0.529
Optics and Precision Engineering	1	
Optics Communications	1	1.581
Optics Letters	1	3.882
Opto-Electronic Engineering	1	
Photographic Science and Photochemistry	1	
Physica Status Solidi (A) Applied Research	1	
Proceedings of the 18th International Conference on Fluidized Bed Combustion, 2005, Proceedings of the 18th International Conference on Fluidized Bed Combustion, 2005, 2005	1	
Proceedings of the 2005 IEEE International Workshop on VLSI Design and Video Technology, IWVDVT 2005, Proceedings of the 2005 IEEE International Workshop on VLSI Design and Video Technology, IWVDVT 2005, 2005	1	
Proceedings of the 9th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design, v 1, Proceedings of the 9th International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design 2005, 2005	1	
Progress in Natural Science	1	0.485
Radiation Measurements	1	0.664
Rock and Soil Mechanics	1	
Science in China, Series B: Chemistry	1	
Semiconductor Optoelectronics	1	
Special Casting and Nonferrous Alloys	1	
Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy	1	
Spectroscopy and Spectral Analysis	1	0.350
Systems Engineering and Electronics	1	
Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering	1	
Ultramicroscopy	1	2.215

*空白的表示暂时查不到影响因子。

二、2005 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

2005 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 390 篇(减去重复的 54 篇,得到绝对篇数为 336 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 2005 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	68	31		2			101	7	94
	水生生物研究所	3	1					4		4
	生物矿化与结石病研究所	11	10		3			24	4	20
	生物医学工程系(研究所)	3	1		2			6	2	4
	生殖免疫研究中心(所)	2			1			3		3
	组织移植与免疫实验中心	5						5	1	4
	生物工程学系	2						2		2
	生物工程研究所	1	5					6		6
	合计	95	48		8			151	14	137
理工学 院	物理系	10	16		2			28	2	26
	食品科学与工程系	2	1					3		3
	材料系	3	5					8		8
	环境工程系	2	8					10		10
	力学与土木工程系	2	3					5		5
	应用力学研究所	1	5	1	2			9		9
	光电工程研究所		2		4			6	1	5
	合计	20	40	1	8			69	3	66
信息科学 技术学院	数学系	5	13		5			23		23
	计算机科学系	4	15		10			29	4	25
	电子工程系	3	15		11			29	7	22
	计算中心		1					1		1
	合计	12	44		26			82	11	71
医学 院	院本部	17	2		9			28	10	18
	附属医院	11			8			19	6	13
	合计	28	2		17			47	16	31
药学院	15	2		1			18	5	13	
经济学院	1		3	3	1		8	3	5	
管理学院		1	4	3			8	2	6	
国际学院		2					2		2	
珠海学院		4					4		4	
外国语学院						1	1		1	
总计		171	143	8	66	1	1	390	54	336

2.2 国际论文收录数较多的学院（5个）

2005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318篇，占全部绝对论文数（336篇）的94.6%。这5个学院的国际论文数的分布情况见表2.2。

表 2.2 2005 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	137
2	信息科学技术学院	71
3	理工学院	66
4	医学院	31
5	药学院	13

2.3 国际论文收录数较多的系、所（6个）

2005年化学系等6个系所共发表国际论文绝对数210篇，占全部绝对论文数（336篇）的62.5%。具体详见表2.3。

表 2.3 2005 年暨南大学国际论文绝对数较多的 6 个系、所

位次	系所中心	论文绝对总数
1	化学系	94
2	物理系	26
3	计算机科学系	25
4	数学系	23
5	电子工程系	22
6	生物矿化与结石病研究所	20

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	95
2	医学院	28
3	理工学院	20
4	药学院	15
5	信息科学技术学院	12

2.5 SCIE论文数最多的3名系、所、中心

位次	系所中心	SCIE 论文数
1	化学系	68
2	生物矿化与结石病研究所	11
3	物理系	10

*医学院本部没有细分系、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	48
2	信息科学技术学院	44
3	理工学院	40

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	31
2	物理系	16
3	计算机科学系	15
3	电子工程系	15
4	数学系	13

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	26
2	医学院（本部+附属医院）	17
3	理工学院	8
3	生命科学技术学院	8

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	电子工程学系	11
2	计算机学系	10

三、2005 年暨南大学国际论文作者分布情况

3.1 2005 年暨南大学作者发文情况

2005 年六大国际检索系统共收录暨南大学 202 位作者发表的国际论文,其中 SCIE 有 79 位、EI 有 78 位、ISTP 有 37 位、ISSHP 有 6 位、SSCI 有 1 位、AHCI 有 1 位, 减去各检索系统重复收录的 33 位作者, 得绝对作者人数为 169 位。作者在数据库中发文量统计情况见表 3.1。

表 3.1 2005 年暨南大学国际论文发文情况

每人篇数	人数						合计
	SCIE	SSCI	AHCI	EI	ISSHP	ISTP	
16	1						1
11	1						1
10	1			1			2
9	1			2			3
6				1			1
5						2	2
4	6			3		1	10
3	7			3		3	13
2	14			15	2	12	43
1	48	1	1	53	4	19	126
合计	79	1	1	78	6	37	202

3.2 2005 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 32 位（22 篇 1 人、19 篇 1 人、12 篇 1 人、10 篇 2 人、9 篇 1 人、8 篇 1 人、7 篇 2 人、6 篇 3 人、5 篇 3 人、4 篇 6 人、3 篇 11 人），其中生命科学学院 14 人、理工学院 7 人、医学院 3 人、药学院 2 人、信息科学技术学院 6 人，详见表 3.2。

表 3.2 2005 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	刘应亮	生命科学学院	16	10		26	4	22
2	欧阳健明	生命科学学院	11	9	3	23	4	19
3	刘伟平	信息技术科学学院		9	5	14	2	12
4	曾向潮	生命科学学院	10			10		10
5	庞素琳	信息技术科学学院	1	6	4	11	1	10
6	周立新	生命科学学院	9			9		9
7	李杨秋	医学院	8		4	12	4	8
8	蔡继业	生命科学学院	3	4	1	8	1	7
9	钟金钢	理工学院	1	6	2	9	2	7
10	张渊明	生命科学学院	3	3		6		6
11	陈瑶	生命科学学院	4	3	1	7	1	6
12	聂普炎	信息科学技术学院	3	3		6		6
13	李毅群	生命科学学院	4	1		5		5
14	杨培慧	生命科学学院	3	2	1	6	1	5
15	陈火焱	信息技术科学学院	1	2	2	5		5
16	米远祝	生命科学学院	4			4		4
17	陈芝得	理工学院	2	1	2	5	1	4
18	朱康儿	医学院	4		3	7	3	4
19	张光文	药学院	4			4		4
20	周长忍	生命科学学院		4		4		4
21	狄红卫	理工学院		4		4		4
22	林羿	生命科学学院	3			3		3
23	黄耀熊	生命科学学院	2		2	4	1	3
24	杨宇峰	生命科学学院	2	1		3		3
25	陈宏基	理工学院	3			3		3
26	徐安定	医学院	2	2		4	1	3
27	吴晓萍	药学院	3			3		3
28	袁鸿	理工学院	1	2		3		3
29	李玲	理工学院	1	2		3		3
30	杨恢东	理工学院	1	2		3		3
31	韩得志	信息科学技术学院		2	2	4	1	3
32	杨天奇	信息科学技术学院	1		3	4	1	3

3.3 SCIE (2005) 收录暨南大学论文作者名单 (79 人 171 篇)

生命科学技术学院 (30 人 95 篇)

刘应亮 16 欧阳健明 11 曾向潮 10 周立新 9 米远祝 4 陈瑶 4
 李毅群 4 林羿 3 蔡继业 3 张渊明 3 杨培慧 3 黄耀熊 2
 向军俭 2 邹飞雁 2 徐石海 2 杨宇峰 2 周天鸿 2 孟建新 1

何贤辉 1 容建华 1 张俊苓 1 杨 芳 1 曾谷城 1 罗丙红 1
唐 渝 1 白 燕 1 聂湘平 1 李 晶 1 WU Q 1 YUE GP 1

理工学院 (15 人 20 篇)

陈宏基 3 陈向军 2 陈 伟 2 陈芝得 2 欧仕益 1 钟金钢 1
李 华 1 李 玲 1 肖 毅 1 彭喜春 1 傅继阳 1 薛江红 1
袁 鸿 1 王立立 1 李明玉 1

信息科学技术学院 (9 人 12 篇)

聂普焱 3 周继鹏 2 杨恢东 1 彭青玉 1 庞素琳 1 陈平炎 1
杨天奇 1 史景伦 1 石 敏 1

医学院 (16 人 28 篇)

院本部 (9 人 17 篇)

李杨秋 8 何冬梅 2 张 洵 1 刘革修 1 谭广销 1 周羽竝 1
秦艳芳 1 陈建苏 1 刘凯珊 1

附属医院 (7 人 11 篇)

朱康儿 4 徐安定 2 梁 红 1 徐 浩 1 肖小敏 1 温旺荣 1
XU W1

药学院 (8 人 15 篇)

张光文 4 吴晓萍 3 姚成灿 2 张传海 2 何祥久 1 王玉强 1
叶文才 1 宋永波 1

经济学院 (1 人 1 篇)

王国庆 1

3.4 EI (2005) 收录暨南大学论文作者名单 (78 人 143 篇)

生命科学技术学院 (21 人 48 篇)

刘应亮 10 欧阳健明 9 蔡继业 4 张渊明 3 陈 瑶 3 杨 骏 2
杨培慧 2 袁定胜 2 李立华 1 杨宇峰 1 刘洁生 1 徐明芳 1
黄耀熊 1 容建华 1 刘应亮 1 郑文杰 1 李毅群 1 郑 青 1
熊 盛 1 邓穗平 1 孟建新 1

理工学院 (24 人 40 篇)

钟金钢 6 周长忍 4 狄红卫 4 袁 鸿 2 李 玲 2 莫测辉 2
尹 华 2 陈晓平 2 李 卫 1 刘人怀 1 王 璠 1 肖 毅 1
李 华 1 薛江红 1 张春林 1 李明玉 1 叶锦绍 1 王立立 1
陈 哲 1 欧什益 1 赵 强 1 陈 伟 1 余晓敏 1 张 卫 1

信息科学技术学院 (25 人 44 篇)

刘伟平 9 庞素琳 6 聂普炎 3 刘彭义 2 韩德志 2 陈火炎 2
蔡利栋 2 张会汀 1 杨恢东 2 黄君凯 1 郑力明 1 周继鹏 1
袁润卓 1 卢建朱 1 杨天奇 1 吴 思 1 叶世琦 1 姚国祥 1
李全国 1 孟小华 1 王晓明 1 石 敏 1 刘 波 1 Wang Hui Jin1

管理学院 (1 人 1 篇)

周 宏 1

珠海学院 (2 人 4 篇)

王 博 2 苏宝河 2

医学院 (2 人 2 篇)

角建瓴 1 Liu Qiu Ying1

药学院 (2 人 2 篇)

吕俊华 1 姚新生 1

华文国际学院 (1 人 2 篇)

李 莹 2

3.5 SSCI (2005) 收录暨南大学论文作者名单 (1 人 1 篇)

经济学院 (1 人 1 篇)

苏冬蔚 1

3.6 ISTP (2005) 收录暨南大学论文作者名单 (37 人 66 篇)

生命科学技术学院 (5 人 8 篇)

欧阳健明 3 黄耀熊 2 邹飞雁 1 蔡继业 1 杨培慧 1

信息科学技术学院 (12 人 26 篇)

刘伟平 5 庞素琳 4 杨天奇 3 韩德志 2 陈火炎 2 石 敏 2
黄红斌 2 史景伦 2 张 震 1 吴 思 1 叶世琦 1 周继鹏 1

理工学院 (5人8篇)

钟金钢 2 陈芝得 2 李仕萍 1 陈振强 1 FENG DZ 2

医学院 (9人17篇)

院本部 (4人9篇)

李杨秋 5 何冬梅 2 刘革修 1 谭广销 1

附属医院 (5人8篇)

朱康儿 3 徐安定 2 陈善成 1 徐 浩 1 XU W 1

药学院 (1人1篇)

宋永波 1

经济学院 (2人3篇)

刘德学 2 曹 勇 1

管理学院 (3人3篇)

李从东 1 王惠芬 1 王国庆 1

3.7 ISSHP (2005) 收录暨南大学论文作者名单 (6人8篇)

管理学院 (3人4篇)

李从东 2 白 锐 1 王惠芬 1

经济学院 (2人3篇)

刘德学 2 曹 勇 1

理工学院 (1人1篇)

应用力学研究所 (1人1篇)

Feng DZ 1

3.8 A&HCI (2005) 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)

Pritchard S 1