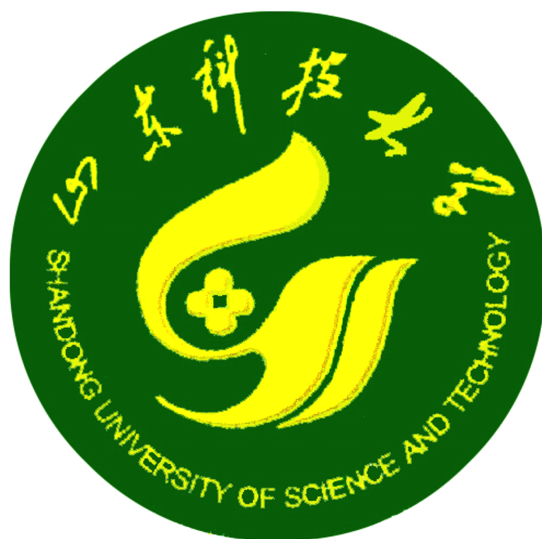


山东科技大学

国际论文及专利文献指标  
统计与分析年报  
2011



山东科技大学图书馆  
山东科技大学文献信息研究所  
二〇一一年十一月

# 编制说明

## 一、数据来源

2010 年山东科技大学国际论文统计数据三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、医、生命科学及工程技术等自然科学基础领域 172 个学科 8000 余种期刊；

2、EI：工程索引（Engineering Index）是《Ei Compendex》和《Ei PageOne》合并而成的 Internet 版本。收录化工、计算机、数据处理、应用物理、电子和通信等学科 5100 多种期刊、会议文集和技术报告；

3、CPCI-S：科技会议录索引（Conference Proceedings Citation Index-Science），即原 ISTP，收录农业、环境、生物化学、医学、计算机、物理等科技领域的会议文献。

## 二、统计说明

本年报根据文献计量学方法，统计以上三个数据库中作者于 2010 年发表的单位为山东科技大学的论文并进行分析。

本年报统计项目解释如下：

★论文数：上述三个来源库所收录山东科技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：第一作者单位为山东科技大学的论文。

★合作论文：有山东科技大学人员参加撰写，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“山东科技大学”为作者单位发表的；
- ★数据库中未标明作者单位为“山东科技大学”的；
- ★因数据库著录错漏、滞后等客观原因未检出的。
- ★SCIE、CPCI-S 统计过程如下：

使用以下五个检索式检索地址（Address）项：

★山东科技大学检索式： Address=(Shandong Univ Sci & Technol) AND Year  
Published=(2006-2010)

★青岛科技大学检索式： Address=(Qingdao Univ Sci & Technol) AND Year  
Published=(2006-2010)

★青岛大学检索式： Address=(Qingdao Univ ) NOT Address=(Qingdao Univ  
Sci & Technol)AND Year Published=(2006-2010)]

★山东师范大学检索式： Address=(Shandong Normal Univ) AND Year  
Published=(2006-2010)

★山东农业大学检索式： Address=(Shandong Agr Univ) AND Year  
Published=(2006-2010)

**EI** 统计过程如下：

使用以下五个检索式检索作者机构（Author Affiliation）项：

★山东科技大学检索式： ((250031 or 266510 or 271019) or (("Shandong  
University of Science and Technology" or "Shandong Univ. of Sci. and Technol" or  
Shandong Univ. of Sci./Technology) not (250031 or 266510 or 271019))) wn af

★ 青岛科技大学检索式：((266061 or 266042 or 261500) or ("qingdao University of Science and Technology" or "qingdao Univ. of Sci. and Technol" or "qingdao Univ. of Sci./Technology") not (266061 or 266042 or 261500))) wn af

★ 青岛大学检索式： ((266071 or 266021 or 266001) not ((“Ocean University of China”) or(“qingdao University of Science and Technology”)) or ("Qingdao Univ" or "Qingdao University" or QDU) not (266071 or 266021 or 266001))) wn af

★ 山东师范大学检索式： ((250014)or("Shandong Normal University"or"shandong nor uniiv")not(250014))wn af

★ 山东农业大学检索式： (271018 or(("Shandong agricultural university" or "Shandong Agr Univ") not 271018)) wn af

### 三、后记

《2011 年山东科技大学国际论文及专利文献指标统计与分析年报》由山东科技大学图书馆馆务部主任孙志梅主持，陈明华、李瑞芹老师负责共同完成。

本年报增加了最近 5 年 SCIE 收录论文的被引用情况，并在附录中增加了 CSSCI、人大复印资料全文及 SCD 收录论文情况的统计数据。

限于编者的水平和能力，本年报的统计方法可能有不妥之处，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意见和建议，使我们的工作不断提高和完善。

编者

2011 年 11 月

# 第一部分：山东科技大学 2011 年国际论文统计与分析年报

## 1、山东科技大学 2010 年国际论文基本情况

### 1.1 国际论文数量及学院统计

2010 年 SCIE、EI、CPCI-S 收录山东科技大学国际论文情况与 2009 年对比情况，见表 1-1。

2010 年山东科技大学国际论文在三大检索系统的分布情况见表 1-2 和图 1-1，各学院分布情况见表 1-3。

表 1-1 三大检索系统 2010 年收录山东科技大学国际论文概况

	2009 年	2010 年	增长率
收录论文总数	747	823	10.17%
第一作者论文绝对数	456	571	15.40%
合作论文	134	127	-5.22%

表 1-2 山东科技大学 2010 年国际论文在三大检索系统的分布情况

	SCIE	EI	CPCI-S	合计
论文收录数	137	575	111	823
第一作者论文数	95	493	108	696
第一作者论文绝对数	95	445	32	571
合作论文数	42	82	3	127

备注：论文绝对数是以 SCI 为起点，EI 绝对数是指除去与 SCI 重复的，CPCI-S 绝对数是去除与 SCI、EI 重复的。

图 1-1 2010年山东科技大学国际论文在三大检索系统的分布情况

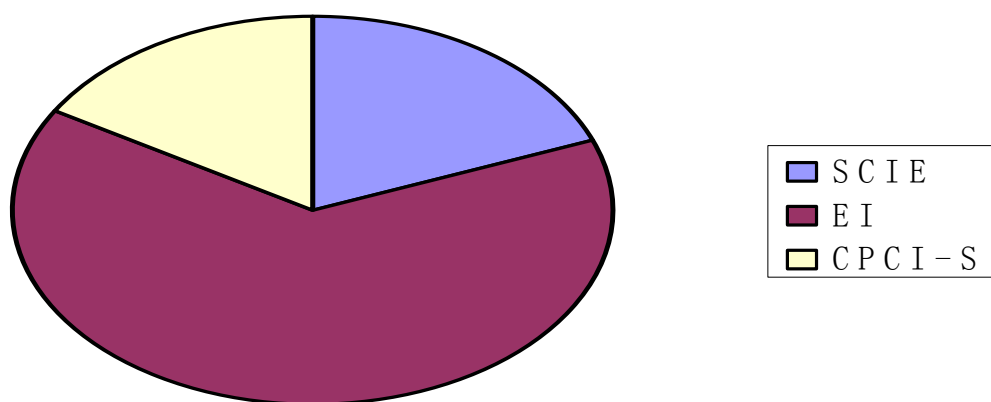


表 1-3 山东科技大学 2010 年国际论文各学院分布情况

学院	SCIE	EI	CPCI-S	第一作者 论文数	合作论 文数	合计	第一作者论 文绝对数
材料学院	8	10	0	18	2	20	11
测绘学院	7	54	5	66	12	78	57
地质学院	6	19	4	29	13	42	26
化工学院	4	14	5	23	8	31	22
机电学院	1	60	14	75	6	81	63
理学院	22	30	3	55	10	65	41
土建学院	1	32	10	43	16	59	39
信电学院	10	54	4	68	13	81	60
信息学院	22	85	12	119	29	148	103
经管学院	4	11	2	17	0	17	16
资环学院	8	93	47	148	8	156	100
济南校区	1	11	0	12	3	15	11
泰安校区	0	18	0	18	4	22	18
研究生学院	1	0	1	2	2	4	3
其他	0	2	1	3	1	4	1
合计	95	493	108	696	127	823	571

## 1.2 山东科技大学 2010 年国际论文数量总体增长情况

在 2006-2010 年里，我校国际论文总数和绝对论文总数均稳步增长。2006-2010 年三大检索系统收录我校论文总数、第一作者论文总数及分布情况见表 1-4 和图 1-2。2006-2010 年三大检索系统收录我校论文绝对数及分布情况见表 1-5 和图 1-3。

表 1-4 2006-2010 年三大检索系统收录我校论文总数及第一作者论文总数情况

	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年
论文总数	397	474	591	747	823
第一作者论文数	299	395	485	613	696
第一作者论文数较上年增加量	---	96	90	128	83
增长率	---	32.11%	22.78%	26.39%	13.54%

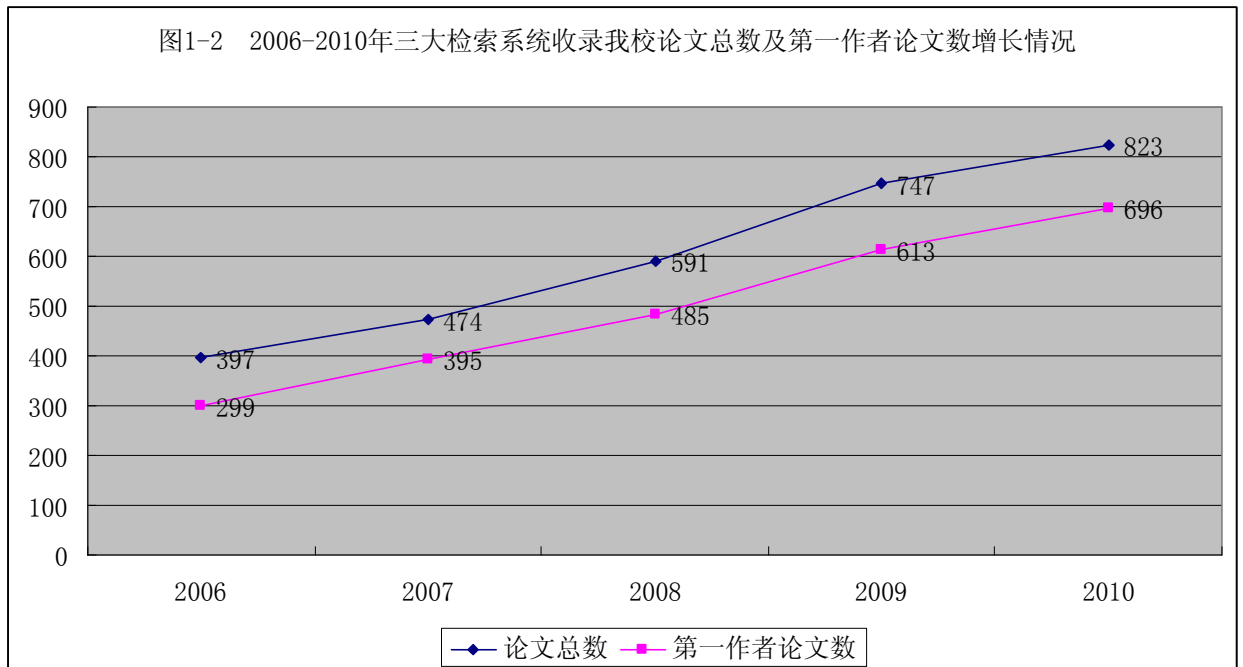
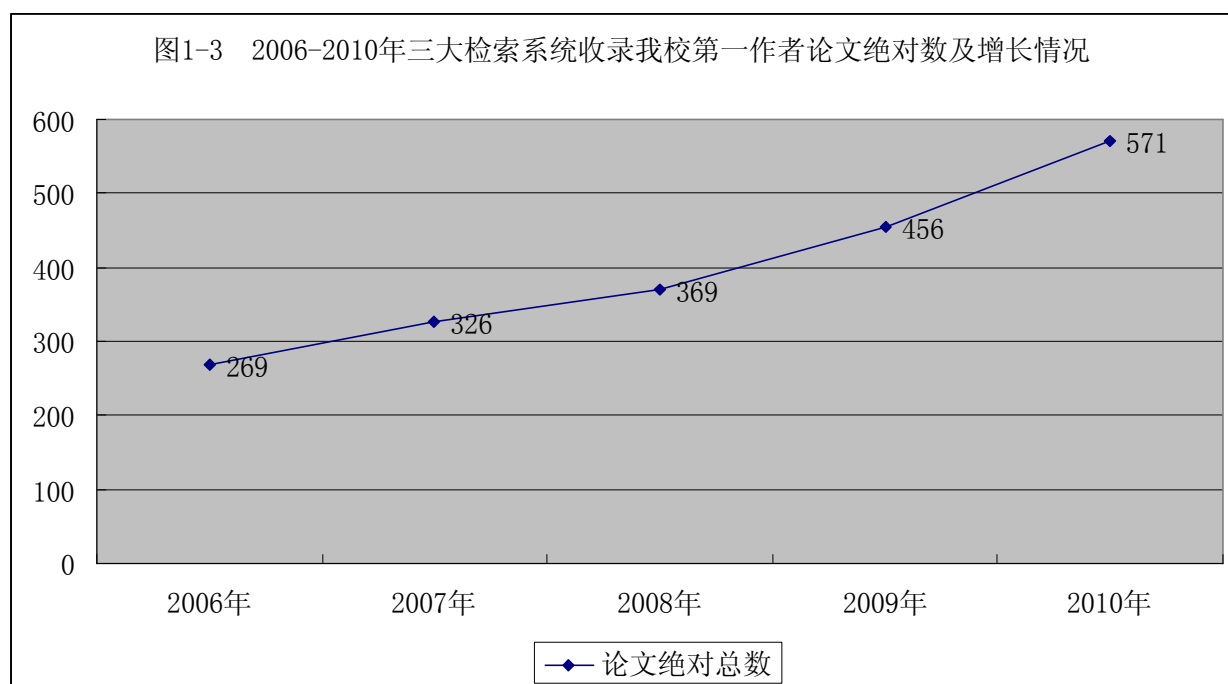


表 1-5 2006-2010 年三大检索系统收录我校第一作者论文绝对总数及增长情况

	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年
论文绝对总数	269	326	369	456	571
较上年增加量	---	57	43	87	115
增长率	---	21.19%	13.19%	23.58%	25.22%



### 1.3 SCIE、EI、CPCI-S(原 ISTP)收录山东科技大学国际论文年度对比情况

2010 年 SCIE、EI 和 CPCI-S 收录我校论文数与往年对比情况见表 1-6、1-7、1-8 及图 1-4。

表 1-6 2006-2010 年 SCIE 收录的我校论文总数及第一作者国际论文情况

	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年
SCIE 论文总数	76	74	118	118	137
第一作者论文数	41	47	76	91	95



第一作者论文数 较上年增加量	---	6	29	15	4
增长率	---	14.6%	61.7%	19.7%	4.40%

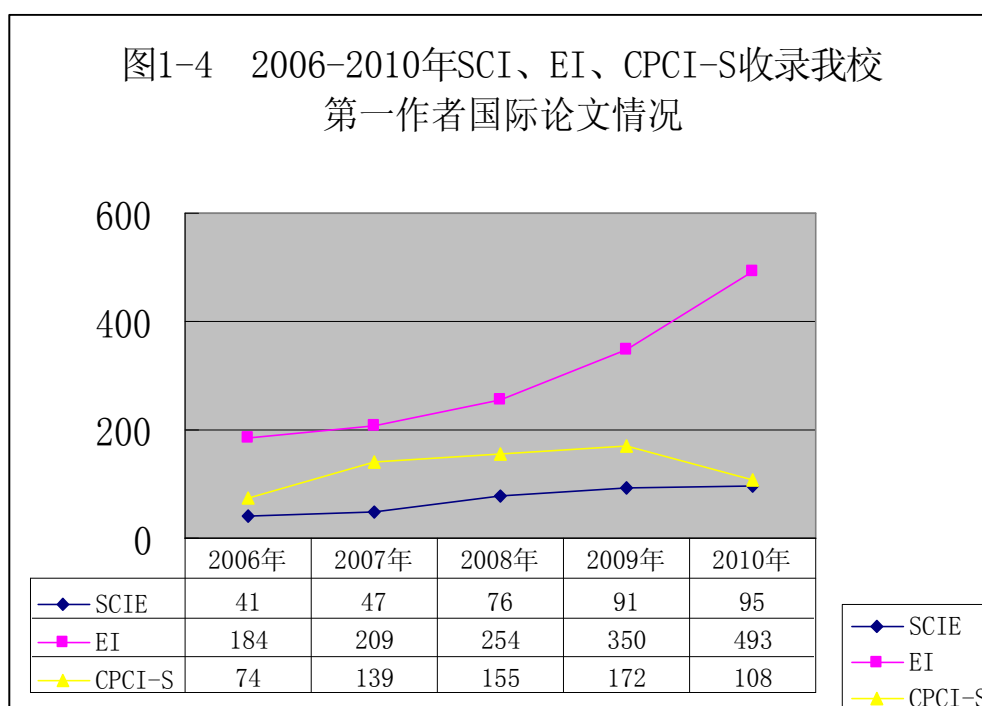
表 1-7 2006-2010 年 EI 收录的我校论文总数及第一作者国际论文情况

	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年
EI 论文总数	234	251	347	442	575
第一作者论文数	184	209	254	350	493
较上年增加量	---	25	45	96	143
增长率	---	13.6%	21.5%	37.8%	40.86%

表 1-8 2006-2010 年 CPCI-S 收录的我校论文总数及第一作者国际论文情况

	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年
CPCI-S 论文总数	87	149	156	187	111
第一作者论文数	74	139	155	172	108
较上年增加量	38	65	16	17	-64
增长率	105.6%	87.4%	11.5%	11%	-37.21%

图1-4 2006-2010年SCI、EI、CPCI-S收录我校第一作者国际论文情况



## 1.4 国际论文的语种、文献种类情况

2010 年我校第一作者国际论文 696 篇, 语种分布为: 英文 584 篇, 占 83.91%; 中文 112 篇, 占 16.09%。

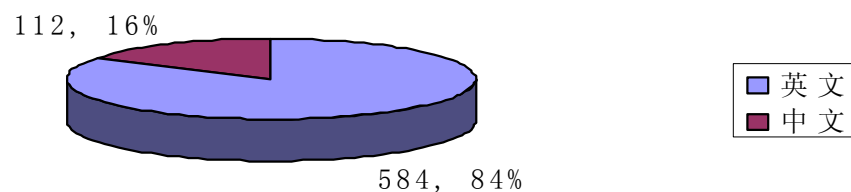
2010 年我校国际论文共有 3 种文献类型: 期刊论文(Article 或 Journal article) 255 篇, 占 36.64%; 综述文献 (Review) 1 篇, 占 0.14%; 会议论文 (Proceeding Paperak 或 Conference article) 440 篇, 占 63.22%。

2010 年我校 696 篇第一作者国际论文的语种、文献分布情况见表 1-9 及图 1-5, 1-6。

表 1-9 2010 年我校第一作者 696 篇国际论文的语种、文献类型分布情况

2010 年国际论文		SCIE	EI	CPCI-S	合计
论文 语种	英文	90	395	99	584
	中文	5	98	9	112
	合计	95	493	108	696
文 献 类 型	Article	91	164	---	255
	Proceeding Paper	3	329	108	440
	Review	1	---	---	1
	合计	95	493	108	696

图 1-5 2010 年山东科技大学第一作者国际论文语种分布情况





注：被引次数是随时更新的，表内引用次数统计截止日期为 2011 年 9 月 30 日。

## (2) 山东科技大学近五年（2006-2010 年）来 SCIE 论文累计引用情况分析

山东科技大学 2006-2010 年 SCIE 共收录论文 526 篇，其中 304 篇论文被引，被引频次累计为 1662 次，详细情况，见表 1-11。

表 4-16 2006-2010 年山东科技大学 SCIE 论文被引用次数的分布情况

被引用 96 次（篇）	1	被引用 15 次（篇）	1
被引用 54 次（篇）	1	被引用 14 次（篇）	3
被引用 39 次（篇）	1	被引用 16 次（篇）	5
被引用 33 次（篇）	1	被引用 12 次（篇）	3
被引用 31 次（篇）	1	被引用 11 次（篇）	4
被引用 30 次（篇）	2	被引用 10 次（篇）	5
被引用 27 次（篇）	1	被引用 9 次（篇）	9
被引用 26 次（篇）	2	被引用 8 次（篇）	6
被引用 24 次（篇）	1	被引用 7 次（篇）	10
被引用 22 次（篇）	1	被引用 6 次（篇）	15
被引用 21 次（篇）	2	被引用 5 次（篇）	8
被引用 19 次（篇）	1	被引用 4 次（篇）	29
被引用 18 次（篇）	1	被引用 3 次（篇）	32
被引用 17 次（篇）	4	被引用 2 次（篇）	46
被引用 16 次（篇）	3	被引用 1 次（篇）	103

注：被引次数是随时更新的，表内引用次数统计截止日期为 2011 年 11 月 1 日。

详细引用情况见附录 1。

## 1.6 2010 年 SCIE 论文研究领域分布情况

山东科技大学 2010 年 SCIE 论文研究领域分布情况，见表 1-12。

表 1-12 2010 年山东科技大学 SCIE 论文研究领域分布情况

研究领域	文献数	所占比例
PHYSICS (物理学)	33	23.91%
MATHEMATICS (数学)	31	22.46%
ENGINEERING (工程学)	28	20.29%
GEOLOGY (地质学)	16	11.59%
CHEMISTRY (化学)	14	10.15%
MATERIALS SCIENCE (材料科学)	14	10.15%
COMPUTER SCIENCE (计算机科学)	12	8.70%
AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (自动化控制系统)	7	5.07%
MECHANICS (机械学)	7	5.07%
OPTICS (光学)	7	5.07%
INSTRUMENTS INSTRUMENTATION	6	4.35%
GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS	5	3.62%
CRYSTALLOGRAPHY	4	2.90%
LITERATURE	4	2.90%
METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES	4	2.90%
WATER RESOURCES	4	2.90%
ELECTROCHEMISTRY	3	2.17%
ENERGY FUELS	3	2.17%
METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING	3	2.17%
OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE	3	2.17%
SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS	3	2.17%
TELECOMMUNICATIONS	3	2.17%
BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY	2	1.45%
MINERALOGY	2	1.45%
POLYMER SCIENCE	2	1.45%
BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY	1	0.73%

BIOPHYSICS	1	0.73%
CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY	1	0.73%
LIFE SCIENCES BIOMEDICINE OTHER TOPICS	1	0.73%
MATHEMATICAL COMPUTATIONAL BIOLOGY	1	0.73%
MICROBIOLOGY	1	0.73%
MINING MINERAL PROCESSING	1	0.73%
PALEONTOLOGY	1	0.73%
PHYSICAL GEOGRAPHY	1	0.73%
REMOTE SENSING	1	0.73%
ROBOTICS	1	0.73%
SPECTROSCOPY	1	0.73%

注：一篇论文因同时涉及几个不同的学科领域，会被重复计算。

## 1.7 国际论文来源出版物及期刊影响因子分析

2010 年我校第一作者 SCIE 收录文献共 95 篇，分布于 71 种期刊中。95 篇论文源期刊的载文量及影响因子情况见表 1-13。

表 1-13 2010 年 SCIE 95 篇论文的源期刊分布情况

来源出版物	载文量	影响因子
CRYSTENGCOMM	1	4.006
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	1	3.368
LITHOS	1	3.121
INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION	1	3.1
CATALYSIS TODAY	1	2.993
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION	4	2.697
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	1	2.631
JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	1	2.371
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	1	2.353
NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPLICATIONS	2	2.138
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	1	2.134
SMART MATERIALS & STRUCTURES	1	2.094
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	1	2.09

PHYSICS LETTERS A	1	1.963
IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL	1	1.95
FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS: Art	1	1.936
INORGANICA CHIMICA ACTA	1	1.899
APPLIED SURFACE SCIENCE	1	1.793
NONLINEAR DYNAMICS	2	1.741
ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION	2	1.712
JOURNAL OF PHYSICS A-MATHEMATICAL AND THEORETICAL	1	1.641
CHINESE PHYSICS B	2	1.63
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	5	1.534
OPTICS COMMUNICATIONS	1	1.517
COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS	1	1.472
ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION	1	1.408
NATURAL HAZARDS	1	1.398
JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS	2	1.291
NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS	1	1.279
JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY	1	1.259
PATTERN RECOGNITION LETTERS	1	1.213
JOURNAL OF RARE EARTHS	1	1.086
CHINESE PHYSICS LETTERS	1	1.077
VACUUM	1	1.048
IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY	1	1.013
ELECTRONICS LETTERS	1	1.001
DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY: Art	1	0.967
INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE	1	0.948
CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY	1	0.946
INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL AUTOMATION AND SYSTEMS	1	0.853
CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION	2	0.832
JOURNAL OF INFRARED MILLIMETER AND TERAHERTZ WAVES	1	0.824
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING: Art	1	0.689
JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING	1	0.667
MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS	2	0.656
CRYSTALLOGRAPHY REPORTS	1	0.644
JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANAGEMENT OPTIMIZATION	1	0.638
SENSOR LETTERS	1	0.602
JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE & COMPLEXITY	1	0.564
MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK	1	0.491
COMMUNICATIONS IN THEORETICAL PHYSICS	7	0.488
CHINESE JOURNAL OF POLYMER SCIENCE	1	0.478
OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS	1	0.477

CHINESE JOURNAL OF PHYSICS	1	0.444
MODERN PHYSICS LETTERS B	1	0.438
DISASTER ADVANCES	3	0.407
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B	1	0.402
JOURNAL OF MINING SCIENCE	1	0.39
APPLIED GEOPHYSICS	1	0.387
ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS	1	0.387
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART I-JOURNAL OF SYSTEMS AND CONTROL ENGINEERING	1	0.374
SURVEY REVIEW	1	0.373
IETE TECHNICAL REVIEW	1	0.37
JOURNAL OF CENTRAL SOUTH UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1	0.329
RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING	1	0.139
ACTA PETROLOGICA SINICA	1	
JOURNAL OF BIONIC ENGINEERING	1	
JOURNAL OF EARTH SCIENCE	1	
SCIENCE CHINA-EARTH SCIENCES	3	
SCIENCE CHINA-PHYSICS MECHANICS & ASTRONOMY	1	
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS	1	

2010 年我校第一作者 EI 收录文献共 493 篇，分布于 190 种刊物中，期刊载文量及影响因子情况见表 1-14。

表 1-14 2010 年 493 篇 EI 论文来源出版物（190 种）的分布情况

刊物名称	2010 年影响因子	载文量
Sensors and Actuators, B: Chemical	3.083	1
Catalysis Today	2.993	1
Information Technology Journal	2.907	5
Dianwang Jishu/Power System Technology	2.81	1
Jisuanji Xuebao/Chinese Journal of Computers	2.77	2
Dianli Xitong Zidonghua/Automation of Electric Power Systems	2.757	1
Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation	2.697	1
Yanshilixue Yu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering	2.681	3
Shiyou Xuebao/Acta Petrolei Sinica	2.554	1
Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications	2.381	3
Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures	2.33	1



Journal of Alloys and Compounds	2. 135	1
Zidonghua Xuebao/ Acta Automatica Sinica	1. 961	1
IEEE Transactions on Automatic Control	1. 95	1
Materials Science and Engineering A	1. 901	1
Applied Surface Science	1. 793	1
Nonlinear Dynamics	1. 741	3
Energy Exploration and Exploitation	1. 712	2
Science China: Physics, Mechanics and Astronomy	1. 698	1
Cehui Xuebao/Acta Geodaetica et Cartographica Sinic	1. 689	4
Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi/Spectroscopy and Spectral Analysis	1. 663	1
Journal of Computational Information Systems	1. 645	2
Yantu Gongcheng Xuebao/Chinese Journal of Geotechnical Engineering	1. 642	4
Jisuanji Jicheng Zhizao Xitong/Computer Integrated Manufacturing Systems	1. 626	1
Applied Physics A: Materials Science and Processing	1. 595	1
Diqiu Kexue - Zhongguo Dizhi Daxue Xuebao/Earth Science - Journal of China University of Geosciences	1. 475	1
Yantu Lixue/Rock and Soil Mechanics	1. 37	7
Meitan Xuebao/Journal of the China Coal Society	1. 351	17
Zhongguo Kuangye Daxue Xuebao/Journal of China University of Mining and Technology	1. 342	2
Optics Communications	1. 316	1
IEEE Transactions on Applied Superconductivity	1. 31	1
Source: Chinese Physics B	1. 293	2
Science China Earth Sciences	1. 271	3
Jixie Gongcheng Xuebao/Journal of Mechanical Engineering	1. 235	1
Shuili Fadian Xuebao/Journal of Hydroelectric Engineering	1. 23	1
Yi Qi Yi Biao Xue Bao/Chinese Journal of Scientific Instrument	1. 226	1
Zhongguo Youse Jinshu Xuebao/Chinese Journal of Nonferrous Metals	1. 214	1
Pattern Recognition Letters	1. 213	1
Wuhan Daxue Xuebao	1. 212	7
Computers and Mathematics with Applications	1. 192	1
International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences	1. 142	1
Mining Science and Technology (China)	1. 14	5
Applied Mathematics and Computation	1. 124	5
Materials Chemistry and Physics	1. 113	1
Shuili Xuebao/Journal of Hydraulic Engineering	1. 11	1
Zhongguo Guanxing Jishu Xuebao/Journal of Chinese Inertial Technology	1. 079	1
Caikuang yu Anquan Gongcheng Xuebao/Journal of Mining and Safety Engineering	1. 06	5
Baozha Yu Chongji/Explosion and Shock Waves	1. 053	2
Vacuum	1. 048	1
Journal of Bionic Engineering	1. 032	1
Taiyangneng Xuebao/Acta Energiae Solaris Sinica	1. 014	1

Electronics Letters	1. 001	1
Shanghai Jiaotong Daxue Xuebao/Journal of Shanghai Jiaotong University	0. 955	2
Crystal Research and Technology	0. 946	1
Applied Mechanics and Materials	0. 944	8
Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society	0. 926	1
International Journal of Systems Science	0. 918	1
Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock	0. 907	5
Acta Scientiarum Naturalium Universitatis Sunyatseni	0. 859	1
Gongneng Cailiao/Journal of Functional Materials	0. 851	4
Journal of Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves	0. 824	1
Journal of Southeast University (English Edition)	0. 815	1
Dianli Xitong Baohu yu Kongzhi/Power System Protection and Control	0. 811	1
Xiyou Jinshu Cailiao Yu Gongcheng/Rare Metal Materials and Engineering	0. 805	1
High Technology Letters	0. 803	1
International Journal of Control, Automation and Systems	0. 77	1
Qiangjiguang Yu Lizishu/High Power Laser and Particle Beams	0. 768	2
Guti Lixue Xuebao/Acta Mechanica Solida Sinica	0. 743	1
Canadian Geotechnical Journal	0. 711	1
Mathematical Problems in Engineering	0. 689	1
Yingyong Jichu yu Gongcheng Kexue Xuebao/Journal of Basic Science and Engineering	0. 665	1
Microwave and Optical Technology Letters	0. 656	1
Cailiao Rechuli Xuebao/Transactions of Materials and Heat Treatment	0. 648	1
Crystallography Reports	0. 644	1
Sensor Letters	0. 602	1
Journal of Rare Earths	0. 572	1
Nami Jishu yu Jingmi Gongcheng/Nanotechnology and Precision Engineering	0. 559	1
Gaojishu Tongxin/Chinese High Technology Letters	0. 524	1
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part I: Journal of Systems and Control Engineering	0. 374	1
IETE Technical Review (Institution of Electronics and Telecommunication Engineers, India)	0. 37	1
Nonlinear Analysis: Real World Applications	0. 354	2
Journal of Mining Science	0. 352	1
Journal of Communications	0. 351	1
Journal of Shanghai Jiaotong University (Science)	0. 136	1
2010 2nd IITA International Conference on Geoscience and Remote Sensing, IITA-GRS 2010		3
2010 2nd International Workshop on Database Technology and Applications, DBTA2010 - Proceedings, 2010		1
2010 International Conference on Multimedia Technology, ICMT 2010		5
ICACTE 2010 – 2010 3rd International Conference on Advanced Computer Theory and Engineering		2

ICAMS 2010 - Proceedings of 2010 IEEE International Conference on Advanced Management Science		1
ICET 2010 - 2010 International Conference on Computer Engineering and Technology, Proceedings		5
ICIC 2010 - 3rd International Conference on Information and Computing		2
ICSPS 2010 - Proceedings of the 2010 2nd International Conference on Signal Processing Systems		1
IET Conference Publications, v 2010		1
INC2010 - The International Conference on Networked Computing, Proceeding		1
ISPACS 2010 - 2010 International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems, Proceedings, 2010		2
Lecture Notes in Computer Science		2
Proceedings - 2010 2nd WRI Global Congress on Intelligent Systems, GCIS 2010		2
Proceedings - 2010 WASE International Conference on Information Engineering, ICIE 2010,		2
Proceedings - 3rd International Conference on Business Intelligence and Financial Engineering, BIFE 2010		1
Proceedings - International Conference on Electrical and Control Engineering, ICECE 2010		3
2010 18th International Conference on Geoinformatics, Geoinformatics 2010		5
2010 1st International Conference on Applied Robotics for the Power Industry, CARPI 2010		1
2010 2nd Conference on Environmental Science and Information Application Technology, ESIAT 2010		1
2010 2nd International Conference on Computational Intelligence and Natural Computing, CINC 2010		3
2010 2nd International Conference on E-Business and Information System Security, EBISS2010		1
2010 4th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, iCBBE 2010		6
2010 8th IEEE International Conference on Control and Automation, ICCA 2010		2
2010 Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference, APPEEC 2010 - Proceedings, 2010		5
2010 Chinese Control and Decision Conference, CCDC 2010		3
2010 IEEE International Conference on Automation and Logistics, ICAL 2010		1
2010 IEEE International Conference on Information and Automation, ICIA 2010		2
2010 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation, ICMA 2010		2
2010 International Conference on Biomedical Engineering and Computer		1

Science, ICBECS 2010		
2010 International Conference on Communications, Circuits and Systems (ICCCAS)		1
2010 International Conference on Computer Design and Applications, ICCDA 2010		2
2010 International Conference on Computer, Mechatronics, Control and Electronic Engineering, CMCE 2010		2
2010 International Conference on Computing, Control and Industrial Engineering, CCIE 2010		1
2010 International Conference on E-Health Networking, Digital Ecosystems and Technologies, EDT 2010		1
2010 International Conference on Electrical Machines and Systems, ICEMS2010		2
2010 International Conference on E-Product E-Service and E-Entertainment, ICEEE2010		2
2010 International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation		1
2010 International Conference on Machine Learning and Cybernetics, ICMLC 2010		1
2010 International Conference on Machine Vision and Human-Machine Interface, MVHI 2010		1
2010 International Conference on Management and Service Science, MASS 2010		3
2010 International Conference on Management Science and Engineering, ICMSE 2010		1
2010 International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation, ICMTMA 2010		6
2010 International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering, MACE2010		2
2010 International Conference on MultiMedia and Information Technology, MMIT 2010		1
2010 International Conference on Networking and Digital Society, ICNDS 2010		1
2010 International Conference on Wavelet Analysis and Pattern Recognition, ICWAPR 2010		1
2010 The 2nd International Conference on Computer and Automation Engineering, ICCAE 2010		1
2010 WRI International Conference on Communications and Mobile Computing, CMC 2010		1
2nd International Conference on Future Networks, ICFN 2010		1
2nd International Conference on Information Engineering and Computer Science - Proceedings, ICIECS 2010		2

2nd International Conference on Information Science and Engineering, ICISE2010 - Proceedings		5
2nd International Workshop on Education Technology and Computer Science, ETCS 2010		7
8th World Congress on Intelligent Control and Automation, WCICA 2010		11
Advanced Materials Research		11
Applied Mechanics and Mechanical Engineering		1
CAR 2010 - 2010 2nd International Asia Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics		1
CCTAE 2010 - 2010 International Conference on Computer and Communication Technologies in Agriculture Engineering		3
Communications in Computer and Information Science, v 105 CCIS, n PART		1
Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation		5
Deep and Underground Excavations - Proceedings of Sessions of GeoShanghai 2010		1
ICCASM 2010 - 2010 International Conference on Computer Application and System Modeling, Proceedings		11
ICCSE 2010 - 5th International Conference on Computer Science and Education, Final Program and Book of Abstracts		1
ICCTP 2010: Integrated Transportation Systems: Green, Intelligent, Reliable - Proceedings of the 10th International Conference of Chinese Transportation Professionals		2
ICEIT 2010 - 2010 International Conference on Educational and Information Technology, Proceedings		1
ICETC 2010 - 2010 2nd International Conference on Education Technology and Computer		1
ICIME 2010 - 2010 2nd IEEE International Conference on Information Management and Engineering		3
ICLEM 2010: Logistics for Sustained Economic Development - Infrastructure, Information, Integration - Proceedings of the 2010 International Conference of Logistics Engineering and Management		3
ICMHPC - 2010 International Conference on Mine Hazards Prevention and Control		57
ICPCA10 - 5th International Conference on Pervasive Computing and Applications		1
International Conference on Internet Technology and Applications, ITAP 2010 - Proceedings		3
International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)		2
Journal of Networks		1
Key Engineering Material		7
Manufacturing Engineering and Automation I		1
Mechanics and Mechanical Engineering		2
OCEANS' 10 IEEE Sydney, OCEANSSYD 2010		2

Proceedings - 2010 1st International Conference on Pervasive Computing, Signal Processing and Applications, PCSPA 2010		3
Proceedings - 2010 2nd International Conference on Intelligent Human-Machine Systems and Cybernetics, IHMSC 2010		2
Proceedings - 2010 3rd IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology, ICCSIT 2010		9
Proceedings - 2010 3rd International Conference on Biomedical Engineering and Informatics, BMEI 2010		2
Proceedings - 2010 3rd International Congress on Image and Signal Processing, CISP 2010		6
Proceedings - 2010 6th International Conference on Natural Computation, ICNC 2010		5
Proceedings - 2010 7th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, FSKD 2010		6
Proceedings - 2010 IEEE 17th International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, IE and EM2010		2
Proceedings - 2010 IEEE 2nd Symposium on Web Society, SWS 2010		3
Proceedings - 2010 IEEE International Conference on Emergency Management and Management Sciences, ICEMMS 2010		1
Proceedings - 2010 IEEE International Conference on Intelligent Computing and Intelligent Systems, ICIS 2010		1
Proceedings - 2010 International Conference of Information Science and Management Engineering, ISME 2010		2
Proceedings - 2010 International Conference on Digital Manufacturing and Automation, ICDMA 2010		1
Proceedings - 2010 International Conference on Intelligent Computing and Cognitive Informatics, ICICCI 2010		1
Proceedings - 2010 International Symposium on Intelligence Information Processing and Trusted Computing, IPTC 2010		1
Proceedings - 2010 International Workshop on Chaos-Fractal Theories and Applications, IWCFTA 2010		2
Proceedings - 2nd IEEE International Conference on Advanced Computer Control, ICACC 2010		4
Proceedings - 2nd International Conference on Information Technology and Computer Science, ITCS 2010		1
Proceedings - 3rd International Conference on Information Management, Innovation Management and Industrial Engineering, ICIII 2010		1
Proceedings of 2010 IEEE/ASME International Conference on Mechatronic and Embedded Systems and Applications, MESA 2010		2
Proceedings of 2010 International Conference on Intelligent Control and Information Processing, ICICIP 2010		2
Proceedings of 2010 World Non-Grid-Connected Wind Power and Energy Conference, WNWEC 2010		1

Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering		5
Proceedings of the 2010 2nd International Conference on Future Computer and Communication, ICFCC 2010		3
Proceedings of the 2010 IEEE International Conference on Progress in Informatics and Computing, PIC 2010		3
Proceedings of the 2010 International Conference on Mechanical, Industrial, and Manufacturing Technologies, MIMT 2010		2
Proceedings of the 29th Chinese Control Conference, CCC' 10		9
Proceedings of the International Conference on E-Business and E-Government, ICEE 2010		1
Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology		1
Recent Patents on Computer Science		1

\*空白表示暂未查到影响因子

## 1.8 国际论文资金资助情况

2010 年山东科技大学国际论文获多个基金资助机构的资助，其中 SCIE 收录论文获 161 项基金资助。具体情况见表 1-15。

表 1-15 2010 年山东科技大学 SCIE 收录论文基金资助情况

基金资助名称	篇数	比例
National Natural Science Foundation of China	40	24.84%
Shandong Province Natural Science Fund	17	10.56%
SDUST Spring Bud	10	6.21%
Educational Department of Shandong Province of China	10	6.21%
China Postdoctoral Science Foundation	8	4.97%
National Basic Research Program of China	8	4.97%
Ministry of Education of China	4	2.48%
National High Technology Research and Development Program of China (863 program)	3	1.86%
Special Fund of Taishan Scholars Project of Shandong Province, China	3	1.86%
Institute of Micro/Nano Science and Technology	2	1.24%
International S & T Cooperation Program of China	2	1.24%
National Basic Research Program of China 973 Program	2	1.24%
Natural Science Foundation of Shanghai	2	1.24%
Program for Changjiang Scholar and Innovative Research Team in University	2	1.24%
Science and Technology Developing Plan of Shandong Province	2	1.24%
Science Foundation of the Educational Department of Shandong	2	1.24%

Province of China		
Scientific Research Foundation for the Returned Overseas Chinese Scholars, State Education Ministry	2	1.24%
Shandong Provincial Education Department	2	1.24%
Tian Yuan Foundation	2	1.24%
University of South Florida	2	1.24%
Bureau of Education of Jiangxi Province	1	0.62%
Chinese Ministry of Science and Technology	1	0.62%
Established Researcher Grant	1	0.62%
Excellent Middle-Young-Aged Foundation of Shandong Province	1	0.62%
Foundation for Domestic Visiting Scholars of Shandong Province, China	1	0.62%
Foundation for the Author of National Excellent Doctoral Dissertation of PR China	1	0.62%
Foundation Geography Information and Digitized Technology Key Laboratory of Shandong province	1	0.62%
Foundation of Key Laboratory of Mine Hazard Prevention and Control	1	0.62%
fourth team of Jiangxi Bureau of Nonferrous Metal Geological Exploration	1	0.62%
Jinhaina Plasma Tec. Co., Ltd	1	0.62%
Key Laboratory Fund of Mine Disaster Prevention and Control of Education Ministry	1	0.62%
Key Laboratory of Depositional Mineralization and Sedimentary Mineral, Shandong Province	1	0.62%
Key Laboratory of Mapping from Space of SBSM, China	1	0.62%
Key Laboratory of Mine Disaster Prevention and Control of Education Ministry	1	0.62%
Laboratory for Magnetism and Magnetic Materials of the Ministry of Education, Lanzhou University	1	0.62%
Major State Basic Research Development Program of China (973 Program)	1	0.62%
Ministry of Education and RKB of Shandong province	1	0.62%
Nanchang University for Youth teachers	1	0.62%
National Key Basic Research Project of China	1	0.62%
National Key Technology R & D Program of China	1	0.62%
National Outstanding Youth Foundation	1	0.62%
Open Fund of Key Laboratory of Depositional Mineralization & Sedimentary Mineral, Shandong Province	1	0.62%
Program of Science and Technology Bureau of Qingdao	1	0.62%
Research Fund for the Doctoral Program of Higher Education of China	1	0.62%
Science and Technology Project of Qingdao	1	0.62%
Science Foundation of Key Laboratory of Mathematics Mechanization	1	0.62%
scientific and technological project of Shandong Province	1	0.62%



Scientific Foundation of Tianjin City, China	1	0.62%
Shanghai Leading Academic Discipline Project	1	0.62%
State Administration of Foreign Experts Affairs of China	1	0.62%
State Bureau of Surveying and Mapping	1	0.62%
State Key Laboratory of Coal Resources and Safe Mining	1	0.62%
Supported by the Science and Technology Plan Projects of the Educational Department of Shandong Province of China under Grant No	1	0.62%
Technological Generalship Project of Qingdao	1	0.62%
Tianyuan Youth Grant of China	1	0.62%
Tshwane University Research foundation, South Africa	1	0.62%

## 1.9 山东科技大学 2010 年合作论文情况分析

2010 年山东科技大学与国内外相关研究机构合作发表论文 127 篇，其中 SCIE 合作论文 42 篇，EI 合作论文为 82 篇，CPCI-S 合作论文 3 篇。本次年报按照合作论文的第一作者所属机构，将合作论文分为国际合作和国内合作。国际合作即论文第一作者为国外研究机构人员；国内合作即论文第一作者为国内研究机构人员。2010 年 SCIE 国际合作论文为 6 篇，占合作论文数量的 14.29%；国内合作论文为 36 篇，占合作论文数量的 85.71%。涉及合作机构有 27 个，见表 1-16。EI 合作论文 100%为国内合作论文，涉及合作机构有 47 个，见表 1-17。

表 1-16 2010 年山东科技大学 SCIE 论文合作机构分布情况

合作机构	篇数	合作情况
中国科学院	6	国内合作
同济大学	4	国内合作
北京航空航天大学	2	国内合作
大连理工大学	2	国内合作
汉城国立大学	2	国际合作
华中科技大学	2	国内合作
山东大学	2	国内合作
泰山学院	2	国内合作
香港大学	2	国际合作
北京大学	1	国内合作
常州大学	1	国内合作
韩国大学	1	国际合作
华南师范大学	1	国内合作

伦敦城市大学	1	国际合作
青岛大学	1	国内合作
青岛科技大学	1	国内合作
天津大学	1	国内合作
天津地质矿产研究所	1	国内合作
天津理工大学	1	国内合作
西北西安大学	1	国内合作
厦门大学	1	国内合作
湘南学院	1	国内合作
新阳师范大学	1	国内合作
中国海洋大学	1	国内合作
中国能源信息控制研究中心	1	国内合作
中国石油大学	1	国内合作
重庆大学	1	国内合作

表 1-17 2010 年山东科技大学 EI 论文合作机构分布情况

合作机构	篇数
中国科学院	8
同济大学	7
山东大学	5
泰山学院	4
中国石油大学	4
中国矿业大学	3
北京航空航天大学	2
大连理工大学	2
杭州海底科学技术重点实验室	2
华东交通大学	2
青岛科技大学	2
清华大学	2
山东经济学院	2
西北大学	2
兖矿集团	2
重庆煤炭科学研究总院	2
百度公司	1
北京大学	1
北京高分子材料重点实验室	1
东南大学	1
复杂系统与智能科学实验室	1
广西大学	1
国家工程农业信息技术研究中心	1
国家重点实验室研究所资源与环境信息系统	1
河南科技学院	1

湖北科技大学	1
华南师范大学	1
交通部公路科学研究院	1
煤转化国家重点实验室	1
青岛理工大学	1
山东计算科学中心	1
山东农业大学	1
山东商业学院	1
天津激光与光电子学	1
天津理工大学	1
温州大学	1
武汉大学	1
西安苏里格气田研究中心	1
厦门大学	1
湘南学院	1
新疆农业大学	1
中国国家工程农业信息技术研究中心	1
中国海洋大学	1
中国煤炭科学研究总院	1
中国农业科学院	1
中海油公司勘探部	1
重庆大学	1

## 2、山东科技大学 2010 年国际论文的院系分布

### 2.1 山东科技大学 2010 年国际论文在各院系的分布情况

2010 年 SCIE、EI、CPCI-S 收录第一作者单位为山东科技大学的论文共 696 篇（绝对数为 571 篇），论文在各学院的分布情况见表 2-1 和图 2-1、2-2、2-3。

表 2-1 山东科技大学 2010 年国际论文各学院分布情况

学院	SCIE	EI	CPCI-S	第一作者 论文数	合作论 文数	合计	第一作者论 文绝对数
材料学院	8	10	0	18	2	20	11
测绘学院	7	54	5	66	12	78	57
地质学院	6	19	4	29	13	42	26
化工学院	4	14	5	23	8	31	22

机电学院	1	60	14	75	6	81	63
理学院	22	30	3	55	10	65	41
土建学院	1	32	10	43	16	59	39
信电学院	10	54	4	68	13	81	60
信息学院	22	85	12	119	29	148	103
经管学院	4	11	2	17	0	17	16
资环学院	8	93	47	148	8	156	100
济南校区	1	11	0	12	3	15	11
泰安校区	0	18	0	18	4	22	18
研究生学院	1	0	1	2	2	4	3
其他	0	2	1	3	1	4	1
合计	95	493	108	696	127	823	571

图2-1 2010年山东科技大学SCIE论文学院分布

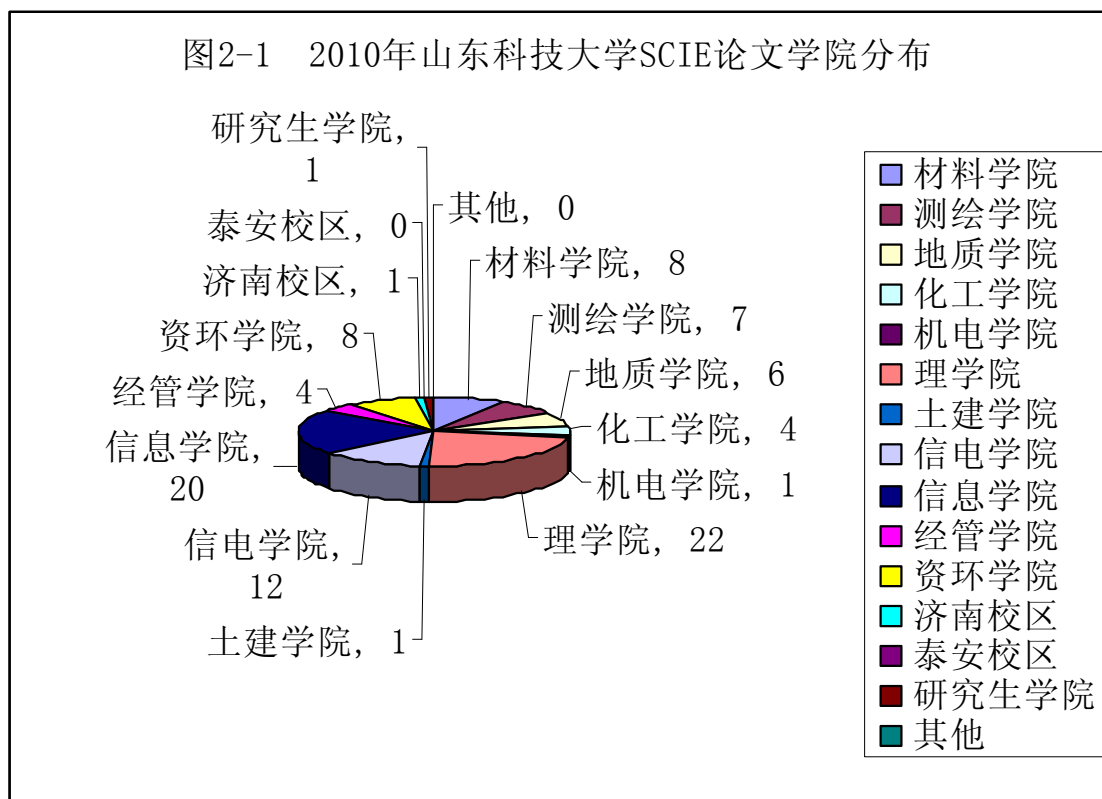


图2-2 2010年山东科技大学EI学院分布

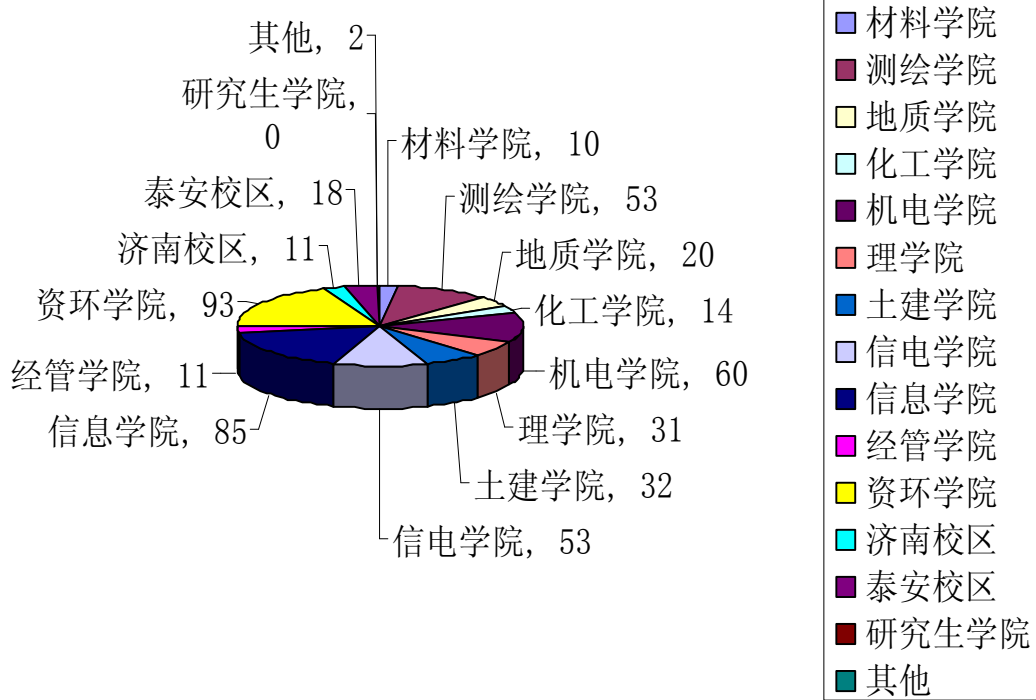
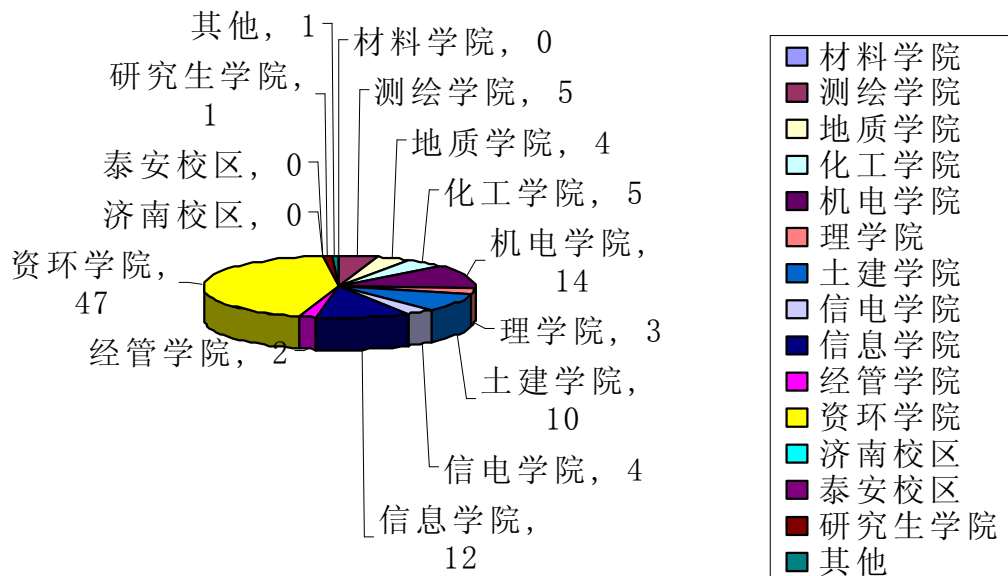


图2-3 2010年山东科技大学CPCI-S论文学院分布情况



## 2.2 国际论文收录数前 5 位的学院

2010 年信息学院等 5 个学院共发表论文绝对数为 383 篇，占全部绝对论文数（571 篇）的 67.08%。这 5 个学院的国际论文数的分布情况见表 2-2。

表 2-2 2010 年山东科技大学国际论文收录数前 5 位的学院

位次	学院	论文绝对数
1	信息学院	103
2	资环学院	100
3	机电学院	63
4	信电学院	60
5	测绘学院	57

2010 年理学院等 5 个学院共发表 SCIE 第一作者论文 70 篇，占全部 SCIE 第一作者论文数的 73.68%。这 5 个学院的 SCIE 论文数分布情况见表 2-3。

表 2-3 2010 年山东科技大学 SCIE 论文数前 5 位的学院

位次	学院	SCIE 论文数
1	理学院	22
2	信息学院	20
3	信电学院	12
4	材料学院	8
5	资环学院	8

2010 年资环学院等 5 个学院共发表 EI 第一作者论文 344 篇，占全部 EI 第一作者论文的 69.78%。这 5 个学院的 EI 论文数分布情况见表 2-4。

表 2-4 2010 年山东科技大学 EI 论文数前 5 位的学院

位次	学院	EI 论文数
1	资环学院	93
2	信息学院	85
3	机电学院	60
4	测绘学院	54
5	信电学院	53

2010 年资环学院等 5 个学院共发表 CPCI-S 第一作者论文 93 篇，占 CPCI-S 第一作者论文的 86.11%。这 5 个学院的 CPCI-S 论文数分布情况见表 2-4。

表 2-5 2010 年山东科技大学 CPCI-S 论文数前 5 位的学院

位次	学院	CPCI-S 论文数
1	资环学院	47
2	机电学院	14
3	信息学院	12
4	土建学院	10
5	测绘学院	5
5	化工学院	5

### 3、山东科技大学 2010 年国际论文作者分布情况

#### 3.1 论文绝对数在 3 篇（含）以上的作者名单

山东科技大学国际论文绝对数在 3 篇（含）以上的作者有 22 位（6 篇 5 人、5 篇 6 人、4 篇 12 人、3 篇 29 人），其中信息学院 11 人、资环学院 10 人、机电学院 8 人、信电学院 6 人、理学院 5 人、测绘学院 4 人、土建学院 4 人、济南校区 1 人、化工学院 1 人，经管学院 1 人，详见表 3-1。

表 3-1 2010 年山东科技大学论文绝对数在 3 篇（含）以上的作者情况

序号	姓名	学院	SCIE	EI	CPCI-S	合计	重复篇数	绝对篇数
1	孟新柱	信息学院	6	4	0	10	4	6
2	徐西祥	理学院	6	3	0	9	3	6
3	季民	测绘学院	0	6	0	6	0	6
4	江涛	测绘学院	0	6	2	8	2	6
5	任勇生	机电学院	0	6	1	7	1	6
6	陈达	理学院	5	5	0	10	5	5
7	陈修龙	机电学院	0	5	2	7	2	5
8	赵增顺	信电学院	0	5	1	6	1	5
9	刘守山	信电学院	0	4	1	5	0	5
10	李兴东	资环学院	0	5	1	6	1	5
11	石永奎	资环学院	0	4	2	6	1	5
12	郭金运	测绘学院	3	2	0	5	1	4
13	王志勇	测绘学院	0	4	2	6	2	4
14	周仕学	化工学院	0	1	3	4	0	4
15	李云峰	土建学院	0	4	1	5	1	4
16	丛晓春	土建学院	0	2	2	4	0	4
17	卢晓	信电学院	1	4	0	5	1	4
18	房胜	信息学院	0	4	0	4	0	4
19	白占兵	信息学院	4	3	0	7	3	4
20	谭云亮	资环学院	2	4	0	6	2	4
21	赵同彬	资环学院	1	3	1	5	1	4
22	朱志强	济南校区	0	4	0	4	0	4
23	辛宝贵	经管学院	3	2	0	5	1	4
24	赵秋兰	理学院	3	2	0	5	2	3
25	肖林京	机电学院	0	3	0	3	0	3
26	李金良	机电学院	0	3	1	4	1	3
27	刘志海	机电学院	0	3	1	4	1	3
28	隋秀华	机电学院	0	3	0	3	0	3
29	苏春建	机电学院	0	3	0	3	0	3
30	王成龙	机电学院	0	3	2	5	2	3
31	候婷	理学院	1	3	0	4	1	3
32	程惠东	理学院	0	2	1	3	0	3
33	陈士海	土建学院	0	3	0	3	0	3
34	李廷春	土建学院	0	3	1	4	1	3
35	房绪鹏	信电学院	0	3	0	3	0	3
36	黄霞	信电学院	1	3	0	4	1	3
37	张维海	信电学院	0	3	0	3	0	3
38	杜学东	信息学院	0	3	0	3	0	3
39	胡运红	信息学院	0	3	0	3	0	3
40	路燕	信息学院	0	3	1	4	1	3



41	庞善臣	信息学院	0	3	1	4	1	3
42	彭延军	信息学院	0	3	0	3	0	3
43	孙慧影	信息学院	0	3	0	3	0	3
44	张彬	信息学院	0	3	0	3	0	3
45	朱昌彦	信息学院	0	3	0	3	0	3
46	程卫民	资环学院	0	3	1	4	1	3
47	冯夕文	资环学院	0	3	1	4	1	3
48	杨坤	资环学院	0	3	1	4	1	3
49	袁清和	资环学院	0	3	0	3	0	3
50	周刚	资环学院	0	3	1	4	1	3
51	尹立明	资环学院	0	2	2	4	1	3

### 3.2 SCIE 收录山东科技大学第一作者论文名单

#### 1、信息学院（10人22篇）

白占兵 4篇 崔玉军 1篇 董焕河 1篇 郭福奎 1篇 马文秀 2篇  
孟新柱 6篇 王淑栋 1篇 王新赠 2篇 王云虎 2篇 王惠 2篇

#### 2、理学院（10人22篇）

陈达 5篇 陈兵 1篇 侯婷 1篇 李欣越 2篇 唐雷雨 1篇  
徐西祥 6篇 徐岩 1篇 张会云 1篇 张玉萍 1篇 赵秋兰 3篇

#### 3、信电学院（9人10篇）

白星振 1篇 高明 1篇 黄霞 1篇 戴陶珍 1篇 孙绪保 2篇  
王增会 1篇 卢晓 1篇 张成元 1篇 朱绪力 1篇

#### 4、材料学院（7人8篇）

孙金全 1篇 王淑峰 1篇 王忠卫 1篇 夏鹏成 1篇 徐国纲 2篇  
岳丽杰 1篇 张伟伟 1篇

#### 5、资环学院（7人8篇）

陈金华 1篇 蒋宇静 1篇 苗德俊 1篇 谭云亮 2篇 于师建 1篇  
赵同彬 1篇 赵志刚 1篇

#### 6、测绘学院（4人7篇）

郭金运 3篇 孙林 2篇 王健 1篇 张成明 1篇

#### 7、地质学院（5人6篇）

常象春 1 篇 陈吉涛 1 篇 李旭平 2 篇 毛光周 1 篇 余继峰 1 篇

8、化工学院 (3 人 4 篇)

陈勇 1 篇 葛圣松 1 篇 黄永清 2 篇

9、经管学院 (2 人 4 篇)

丁黎黎 1 篇 辛宝贵 3 篇

10、土建学院 (1 人 1 篇)

孔德森 1 篇

11、机电学院 (1 人 1 篇)

李学艺 1 篇

12、研究生学院 (1 人 1 篇)

贾强 1 篇

13、济南校区 (1 人 1 篇)

李敏花 1 篇

### 3.3 EI 收录山东科技大学第一作者论文作者名单

1、资环学院 (62 人 93 篇, 其中 SCI 3 篇)

李兴东 5 谭云亮 4 石永奎 4 程卫民 3 冯夕文 3 杨坤 3 袁清和 3  
赵同彬 3 周刚 3 程久龙 2 陈绍杰 2 苗德俊 2 宁建国 2 文志杰 2  
王刚 2 吴立荣 2 杨永杰 2 尹立明 2 卜昌森 1 曹庆贵 1 秦忠诚 1 常西坤 1  
崔增娣 1 陈连军 1 陈金华 1 程国强 1 樊克恭 1 郭惟嘉 1 郭忠平 1 黄福昌 1  
郝君良 1 胡千庭 1 马其华 1 李程程 1 刘伟韬 1 刘兆惠 1 马志涛 1 戚玉亮 1  
任大伟 1 宋振骥 1 孙文斌 1 粟才全 1 吴士良 1 王玉和 1 王同旭 1 温兴林 1  
汪华君 1 魏夕娟 1 辛嵩 1 尹增德 1 于师建 1 杨慧明 1 颜伟 1 张培森 1  
张文泉 1 张新明 1 张新国 1 赵忠玲 1 赵志刚 1 朱继明 1 邹德蕴 1  
臧传伟 1

2、信息学院 (53 人 85 篇, 其中 SCI 9 篇)

房胜 4 孟新柱 4 白占兵 3 杜学东 3 胡运红 3 路燕 3 庞善臣 3 彭  
延军 3 孙慧影 3 张彬 3 朱昌彦 3 崔宾阁 2 樊建聪 2 廉文娟 2  
刘伟 2 杨洪礼 2 王新赠 2 张玮 2 张重庆 2 崔玉军 1 崔婷婷 1

陈文娟 1 陈卓艳 1 傅游 1 冯双恒 1 韩进 1 贾瑞生 1 何明祥 1  
梁永全 1 李晓蕊 1 刘海英 1 刘晨 1 刘颖慧 1 孟晓景 1 孙旭 1  
孙永丽 1 孙承爱 1 沙静 1 唐小宇 1 卫文学 1 王震 1 王磊 1 王惠 1  
王露 1 吴振寰 1 徐轲 1 张金泉 1 张杏莉 1 张瑞 1 赵晓燕 1 赵磊 1  
赵华 1 张英晗 1

### 3、机电学院 (32 人 60 篇)

任勇生 6 陈修龙 5 肖林京 3 李金良 3 刘志海 3 隋秀华 3 苏春建 3  
王成龙 3 曹连民 2 孔祥强 2 刘廷瑞 2 宋志安 2 于涛 2 曾庆良 2  
仇毅 2 鲍怀谦 1 韩宝坤 1 韩以伦 1 李玉善 1 王吉岱 1 王宝仁 1  
王全为 1 武洪恩 1 万丽荣 1 叶铁丽 1 杨俊如 1 杨兴华 1 朱由锋 1  
张学义 1 张鑫 1 李安邦 1 杜晓振 1

### 4、测绘学院 (32 人 54 篇, 其中 SCI 4 篇)

季民 6 江涛 6 王志勇 4 艾波 2 郭金运 2 韩李涛 2 刘国林 2  
阳凡林 2 郑作亚 2 孙林 2 许君一 2 赵相伟 2 崔先国 1 陈允芳 1  
丁昊 1 吕言利 1 胡红 1 韩友美 1 卢秀山 1 栾元重 1 刘勇 1 刘新 1  
刘冰 1 刘智敏 1 柳林 1 彭明军 1 王瑞富 1 王健 1 王欣 1 汪海洪 1  
王萍 1 张成明 1

### 5、信电学院 (31 人 54 篇, 其中 SCI 6 篇)

赵增顺 5 刘守山 4 卢晓 4 房绪鹏 3 黄霞 3 张维海 3 高明 2  
高宏岩 2 公茂法 2 郭银景 2 李玉霞 2 颜斌 2 杨波 2 白星振 1  
程学珍 1 戴陶珍 1 范迪 1 高正中 1 吉兴全 1 槐瑞托 1 刘小峰 1 任传祥 1  
孙绪宝 1 隋涛 1 陶安利 1 王艳君 1 王正杰 1 王增辉 1 张仁彦 1 张晓明 1  
张成元 1

### 6、土建学院 (20 人 32 篇)

李云峰 4 陈士海 3 李廷春 3 丛晓春 2 杜荣强 2 高盟 2 刘泉声 2  
张长兴 2 段宝福 1 顾凤霞 1 孔德森 1 李大勇 1 马明月 1 逢焕东 1  
亓玉栋 1 单景松 1 孙始财 1 王来 1 张安康 1 周红敏 1

### 7、理学院 (17 人 30 篇, 其中 SCI 14 篇)

陈达 5 侯婷 3 徐西祥 3 赵秋兰 2 程惠东 2 孙秋霞 2 李德华 2

张同迁 2 陈兵 1 常正波 1 戚美 1 唐雷雨 1 王育平 1 徐世林 1 张玉萍 1  
张会云 1 赵增辉 1

8、地质学院 (16 人 19 篇, 其中 SCI 3 篇)

高丽华 2 韩作振 2 吕大炜 2 陈吉涛 1 常象春 1 李增学 1 施龙青 1  
宋翠玉 1 宋召军 1 魏久传 1 谢俊 1 辛恒奇 1 杨思通 1 杨彩虹 1  
余继峰 1 赵俐红 1

9、泰安校区 (16 人 18 篇)

刘家友 2 沈传河 2 边平勇 1 丁殿坤 1 刘太安 1 连传杰 1 卢国志 1  
刘纪敏 1 孟娜 1 宋若峰 1 吴新华 1 王威 1 王以忠 1 岳嵘 1  
战玉宝 1 祝长生 1

10、化工学院 (10 人 14 篇, 其中 SCI 1 篇)

杨静 2 周广柱 2 朱林晖 2 赵辉 2 葛圣松 1 周仕学 1 王翠珍 1  
王桂芳 1 王金凤 1 王健 1

11、经管学院 (8 人 11 篇, 其中 SCI 1 篇)

辛宝贵 2 王松 2 吴士健 2 刘新民 1 王新华 1 马媛 1 付莉 1  
张建刚 1

12、济南校区 (6 人 11 篇, 其中 SCI 1 篇)

蒲海涛 2 朱志强 4 孙亮 2 李敏花 1 牛君 1 李文宏 1

13、材料学院 (7 人 10 篇, 其中 SCI 7 篇)

岳丽杰 2 王淑峰 1 徐国纲 2 孙金全 1 夏鹏成 2 张伟伟 1 曾荣昌 1

14、其它 (2 人 2 篇)

刘香兰 1 石利芳 1

### 3.4 CPCI-S 收录山东科技大学第一作者论文作者名单

1、资环学院 (46 人 47 篇, 其中 EI 45 篇)

尹立明 2 王刚 1 胡千庭 1 尹增德 1 温兴林 1 郭忠平 1 吴士良 1  
王同旭 1 樊克恭 1 赵同彬 1 马志涛 1 张培森 1 秦忠诚 1 杨永杰 1  
邹德蕴 1 程卫民 1 程国强 1 苗德俊 1 赵志刚 1 杨慧明 1 陈连军 1  
粟才全 1 杨静 1 张文泉 1 于师建 1 刘伟韬 1 朱继明 1 孙文彬 1

陈绍杰 1 马其华 1 臧传伟 1 陈金华 1 宁建国 1 王玉和 1 张兴民 1  
卜昌森 1 曹庆贵 1 辛嵩 1 冯夕文 1 周刚 1 张新国 1 杨坤 1 李兴东 1  
常西坤 1 颜伟 1 石永奎 1

2、机电学院（11人14篇，其中EI 12篇）

曾庆良 2 陈修龙 2 王成龙 2 李金良 1 刘志海 1 刘廷瑞 1 鲍怀谦 1  
韩宝坤 1 叶铁丽 1 张永超 1 任勇生 1

3、信息学院（11人12篇，其中EI 5篇）

朱红梅 2 赵磊 1 纪淑娟 1 王淑栋 1 赵茂先 1 梁向前 1 庞善臣 1  
路燕 1 李晓蕊 1 崔宾阁 1 杜学东

4、土建学院（9人10篇，其中EI 4篇）

丛晓春 2 郁筱林 1 马明月 1 林跃忠 1 张宪堂 1 孙跃东 1 李云峰 1  
李廷春 1 亓玉栋 1

5、测绘学院（3人5篇，其中EI 5篇）

江涛 2 王志勇 2 王健 1

6、化工学院（2人5篇）

周仕学 3 巩志坚 2

7、地质学院（4人4篇）

迟小燕 1 李岩 1 孙维凤 1 于腾飞 1

8、信电学院（4人4篇，其中EI 3篇）

赵增顺 1 高宏岩 1 戴陶珍 1 刘守山 1

9、理学院（3人3篇）（其中EI 1篇）

李德华 1 程惠东 1 卓相来 1

10、经管学院（2人2篇）

邢苗 1 刘中文 1

11、研究生学院（1人1篇）

贾强 1

12、其它（1人1篇，其中EI 1篇）

刘香兰 1

### 3.5 2010 年 SCIE 论文累计被引频次在 3 次（含）以上的作者名单

表 3-2 2010 年 SCIE 论文累计被引频次在 3 次（含）以上的作者名单

序号	作者	学院	被引频次	被引论文篇数
1	白占兵	信息学院	31	1
2	孟新柱	信息学院	13	1
3	孟新柱	信息学院	9	1
4	白占兵	信息学院	6	1
5	郭金运	测绘学院	5	1
6	马文秀	信息学院	4	1
7	李旭平	地质学院	4	1
8	王忠卫	材料学院	3	1
9	葛圣松	化工学院	3	1

注：被引次数是随时更新的，表内引用次数统计截止日期为 2011 年 9 月 30 日。

**(其他部分略,以上内容仅供参考.)**