厦门大学2014年研究生励学奖励计划拟获奖者公示表

科研成果奖： 10320110153857 李文硕 人文学院 历史系 世界史 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 南京大学学报（哲学.人文科学.社会科学版）ISSN 1007-7278 | 绅士化运动：中心城市复兴的可行路径——以纽约市苏荷区为中心的个案研究 | 2013年11月15日 | 一类核心  |  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 10220100153868 仲霞 人文学院 中文系 文艺学 2010级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 厦门大学学报（哲学社会科学版）ISSN 0438-0460；CN 35-1019/C | 从此在到本有——海德格尔从生存论到存在论的转向 | 2013年3月28日 | 一类核心  |  | 2 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 31920100154021 黄志辉 新闻传播学院 广告学系 传播学 2010级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 国际新闻界CN11-1523/G2 | 战地记者曹聚仁探微 | 2013年6月23日 | 最优期刊 |  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 12020090153624 杜开怀 外文学院 英语语言文学系 英语语言文学 2009级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| Australian Journal of Linguistics0726-8602 (Print), 1469-2996 (Online) | The Lexicography of English: From Origins to Present | 2013年5月31日 | 一般刊物  | SSCI收录  | 1 | 第一作者  | 否  |
| Australian Journal of Linguistics0726-8602 (Print), 1469-2996 (Online) | Yinghan Duibi Yanjiu [Contrastive Studies of English and Chinese] | 2013年8月23日 | 一般刊物  | SSCI收录  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 15420110153793 乔宁宁 经济学院 统计系 统计学 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 数量经济技术经济研究CN11-1087/F | 混合地理加权回归模型中的空间相关性检验和参数估计研究 | 2013年8月5日 | 最优期刊 |  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 15620100153765 李小明 经济学院 金融系 投资学 2010级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 数量经济技术经济研究CN11—1087/F | 中国经济波动与增长的福利成本分析 | 2013年4月5日 | 最优期刊 |  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 15720130153960 刘啟仁 经济学院 国际经济与贸易系 国际贸易学 2013级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 统计研究CN：11-1302/C | 基于频域的汇率非对称传递研究 | 2013年11月15日 | 最优期刊  |  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 17520110153584 李世刚 管理学院 会计学系 会计学 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 经济管理ISSN1002-5766；CN11-1047/F | 女性高管、过度投资与企业价值 | 2013年7月15日 | 一类核心  |  | 1 | 通讯作者  | 否  |

科研成果奖： 17720110153578 张薇 管理学院 管理科学系 管理科学与工程 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS0957-4174 | Integrating the logistics network design with order quantity determination under uncertain customer demands | 2013年9月20日 | JCR2010版2区，编号34682  | SCI收录  | 2 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 13620110153515 刘佳 法学院 法律系 国际法学 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| 论文成果 |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 2013 International conference on education,management and social scienceISBN978-90-78677-80-2 | Developing States Challange ICSID | 2013年8月22日 | 一般刊物  | SCI收录  | 1 | 第一作者  | 否  |
| 2013 INTERNATIONAL CONFERENCE ON PUBLIC ADMINISTRATION (9TH), VOL I978-7-5647-1920-3 | The Cooperation between NGOs and WTO under DSB | 2013年10月31日 | 一般刊物  | SCI收录  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 13620100153487 李任远 法学院 法律系 国际法学 2010级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| Advanced Meaterials ResearchISBN：10226680 | Comparison on the Legal management on Genetically Modified Food between the Europe and the US and China’s Legal Reform | 2013年7月6日 | 一般刊物  | EI收录  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 13920130153691 赵旦 公共事务学院 公共管理系 行政管理 2013级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| PROCEEDINGS OF 2012 EXCHANGE CONFERENCE - INTERNATIONAL MARKETING SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGYBFP00 | A Research on Citizen E-participation and Government Image Management: Based on the E-ladder Theory | 2013年9月14日 | 一般刊物  | ISSHP收录  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 25520110153842 赵立斌 南洋研究院 南洋研究院 世界经济 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 国际贸易问题CN11-1692/F | 东盟区域一体化与参与全球生产网络——基于GTAP-Dyn模型的研究 | 2013年9月1日 | 一类核心  |  | 1 | 第一作者  | 否  |
| The Ninth International Symposium on Global Manufacturing and ChinaISBN 978-1-902546-18-6 | FDI, Participate in Global Production Network and the ASEAN Regional Economic Integration | 2013年9月7日 | 一般刊物  | ISSHP收录  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 25720110153743 包水梅 教育研究院 教育研究院 高等教育学 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 高等教育研究CN 42-1024/G4 | 高等教育多学科研究的困境解读与反思 | 2013年5月30日 | 最优期刊  |  | 1 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 27720090153632 曾耿明 王亚南经济研究院 王亚南经济研究院 金融学 2009级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 金融研究11-1268/F | 中国实际利率和通胀预期的期限结构--基于无套利宏观金融模型的研究 | 2013年1月1日 | 最优期刊  |  | 2 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 26920111152558 李明 体育教学部 体育教学部 体育教育训练学 2011级 硕士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| 北京体育大学学报ISSN1007-3612；CN 11-3785/G8 | 论海洋体育对增强国民海洋意识的作用 | 2013年6月15日 | 最优期刊 |  | 2 | 通讯作者  | 是  |

科研成果奖： 19020110153997 王勇 数学科学学院 数学科学学院 应用数学 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS0022-0396 | Global solution and large-time behavior of the 3D compressible Euler equations with damping | 2013年1月1日 | JCR2012版2区，编号38462  | SCI收录  | 2 | 通讯作者  | 是  |
| NONLINEAR ANALYSIS-REAL WORLD APPLICATIONS1468-1218 | Large-time behavior of solutions to the compressible non-isentropic Euler-Maxwell system in R^3 | 2013年9月20日 | JCR2012版1区，编号42051  | SCI收录  | 2 | 通讯作者  | 是  |

科研成果奖： 19820120153898 苏山河 物理与机电工程学院 物理学系 凝聚态物理 2012级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| EUROPHYSICS LETTERS0295-5075 | Comment on Optimal working conditions for thermoelectric generators with realistic thermal coupling” by Apertet Y. et al. | 2013年4月3日 | JCR2012版2区，编号40027  | SCI收录  | 3 | 第一作者  | 否  |
| SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS0927-0248 | Parametric optimum design of a photon-enhanced thermionic solar cell | 2013年7月1日 | JCR2012版1区，编号31070  | SCI收录  | 5 | 第一作者  | 否  |
| SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS0927-0248 | Space charge effects on the maximum efﬁciency and parametric design | 2013年11月25日 | JCR2012版1区，编号43743  | SCI收录  | 5 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 19820120153905 岳闯 物理与机电工程学院 物理学系 微电子学与固体电子学 2012级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| Nanoscale2040-3364 | Enhanced reversible lithium storage in germanium nano-island coated 3D hexagonal bottle-like Si nanorod arrays | 2013年11月12日 | JCR2012版1区，编号36356  | SCI收录  | 10 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 19820130154251 何绪 物理与机电工程学院 物理学系 微电子学与固体电子学 2013级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY0959-9428 | Multi-hot spot configuration on urchin-like Ag nanoparticle/ZnO hollow nanosphere arrays for highly sensitive SERS | 2013年10月14日 | JCR2012版1区，编号43721  | SCI收录  | 7 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 20620110153662 韩光鲁 化学化工学院 化学工程与生物工程系 工业催化 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY1383-5866 | Pervaporation separation of methanol/methyl tert-butyl ether mixtures using polyarylethersulfone with cardo membranes | 2013年1月24日 | JCR2012版2区，编号32664  | SCI收录  | 4 | 第一作者  | 否  |
| JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE0376-7388 | Facile preparation of homogeneous polyelectrolyte complex membranes for separation of methanol/methyl tert-butyl ether mixtures | 2013年7月19日 | JCR2012版1区，编号32660  | SCI收录  | 6 | 第一作者  | 否  |
| JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE0376-7388 | Polyarylethersulfone with cardo/poly (vinyl pyrrolidone) blend membrane for pervaporation of methanol/methyl tert-butyl ether mixtures | 2013年7月29日 | JCR2012版1区，编号32660  | SCI收录  | 4 | 第一作者  | 否  |
| JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE0376-7388 | [Cu2(bdc)2(bpy)]n/SPES-C mixed matrix membranes for separation of methanol/methyltert-butyl ether mixtures | 2013年11月27日 | JCR2012版1区，编号43768  | SCI收录  | 6 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 20520090153343 叶美丹 化学化工学院 化学系 物理化学 2009级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| ADVANCED MATERIALS0935-9648 | Hierarchically Structured Nanotubes for Highly Efficient Dye-Sensitized Solar Cells | 2013年3月2日 | JCR2012版1区，编号34083  | SCI收录  | 6 | 第一作者  | 否  |
| Nanoscale2040-3364 | Facile and Effective Synthesis of Hierarchical TiO2 Spheres for Efficient Dye-Sensitized Solar Cells | 2013年5月15日 | JCR2012版1区，编号39884  | SCI收录  | 6 | 第一作者  | 否  |
| Nanoscale2040-3364 | Garden-like perovskite superstructures with enhanced photocatalytic activity | 2013年12月20日 | JCR2012版1区，编号43725  | SCI收录  | 6 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 20520100153653 杨华艳 化学化工学院 化学系 无机化学 2010级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| Nanoscale2040-3364 | Stabilizing subnanometer Ag(0) nanoclusters by thiolate and diphosphine ligands and their crystal | 2013年2月26日 | JCR2012版1区，编号36356  | SCI收录  | 3 | 第一作者  | 否  |
| JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY0002-7863 | Ligand-Stabilized Au13Cux (x = 2, 4, 8) Bimetallic Nanoclusters: Ligand | 2013年6月18日 | JCR2012版1区，编号45492  | SCI收录  | 10 | 第一作者  | 否  |
| NAT COMMUN2041-1723 | All-thiol-stabilized Ag44 and Au12Ag32 Nanoparticles with Single-Crystal Structures | 2013年9月4日 | JCR2012版2区，编号68368  | SCI收录  | 8 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 20520110153676 陈良安 化学化工学院 化学系 有机化学 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| DALTON TRANSACTIONS1477-9226 | Thioether-based anchimeric assistance for asymmetric coordination chemistry with ruthenium(II) and osmium(II) | 2013年3月7日 | JCR2012版2区，编号39622  | SCI收录  | 4 | 第一作者  | 否  |
| JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY0002-7863 | Asymmetric Catalysis with an Inert Chiral-at-Metal Iridium Complex | 2013年5月14日 | JCR2012版1区，编号34097  | SCI收录  | 9 | 第一作者  | 否  |
| ANGEW CHEM INT EDIT1433-7851 | Chiral-at-Metal Octahedral Iridium Catalyst for the Asymmetric Construction of an All-Carbon Quaternary Stereocenter | 2013年11月8日 | JCR2012版1区，编号65665  | SCI收录  | 6 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 20520080150170 王铜道 化学化工学院 化学系 有机化学 2008级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL0947-6539 | cine-Substitution Reactions of Metallabenzenes: An Experimental and Computational Study | 2013年7月10日 | JCR2012版2区，编号34093  | SCI收录  | 6 | 第一作者  | 否  |
| ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION1433-7851 | Key Intermediates of Iodine-Mediated Electrophilic Cyclization: Isolation and Characterization in an Osmabenzene System | 2013年7月29日 | JCR2012版1区，编号34084  | SCI收录  | 6 | 第一作者  | 否  |
| ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION1433-7851 | Synthesis of Five-Membered Osmacycloallenes and Conversion into | 2013年10月16日 | JCR2012版1区，编号45486  | SCI收录  | 7 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 21620110153965 王维嘉 生命科学学院 生命科学学院 细胞生物学 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| NAT CHEM BIOL1552-4450 | Orphan nuclear receptor TR3 acts in autophagic cell death via mitochondrial signaling pathway | 2013年12月8日 | JCR2012版1区，编号66016  | SCI收录  | 10 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 21620100153873 冯需辉 生命科学学院 生命科学学院 动物学 2010级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| DIABETOLOGIA0012-186X | Identification of the antibiotic ionomycin as an unexpected peroxisome proliferator-activated receptor γ (PPARγ) ligand with a unique binding mode and effective glucose-lowering activity in a mouse mo | 2013年2月1日 | JCR2012版1区，编号48612  | SCI收录  | 9 | 共同第一作者  | 否  |
| NAT COMMUN2041-1723 | The antiparasitic drug ivermectin as a unique FXR ligand regulates metabolism | 2013年6月3日 | JCR2012版2区，编号68368  | SCI收录  | 10 | 共同第一作者  | 否  |

科研成果奖： 21620111152389 刘逸 生命科学学院 生命科学学院 细胞生物学 2011级 硕士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| CURR BIOL0960-9822 | Tumor Angiogenesis: A New Source of Pericytes | 2013年7月8日 | JCR2012版1区，编号66039  | SCI收录  | 2 | 第一作者  | 否  |
| CARCINOGENESIS0143-3334 | Twist2 promotes self-renewal of liver cancer stem-like cells by regulating CD24. | 2013年11月5日 | JCR2012版2区，编号67279  | SCI收录  | 10 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 22420110153631 杨亚男 海洋与地球学院 海洋与地球学院 海洋生物学 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY1050-4648 | Characterization and expression of SpHsp60 in hemocytes after challenge to bacterial, osmotic and thermal stress from the mud crab Scylla paramamosain | 2013年7月24日 | JCR2012版1区，编号38285  | SCI收录  | 7 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 22620110153644 金鹏 环境与生态学院 环境与生态学院 环境科学 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| EVOLUTION0014-3820 | Evolutionary responses of a coccolithophorid Gephyrocapsa oceanica to ocean acidfication | 2013年7月1日 | JCR2012版1区，编号41840  | SCI收录  | 3 | 第一作者  | 否  |
| PLANT PHYSIOLOGY0032-0889 | Ocean acidification alters the photosynthetic responses of a coccolithophorid to fluctuating ultraviolet and visible radiation | 2013年8月1日 | JCR2012版2区，编号42749  | SCI收录  | 5 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 20720120153316 谢清水 材料学院 材料科学与工程系 材料物理与化学 2012级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| ACS Applied Materials & Interfaces1944-8244 | Template-Free Synthesis of Amorphous Double-Shelled Zinc−Cobalt Citrate Hollow Microspheres and Their Transformation to Crystalline ZnCo2O4 Microspheres | 2013年5月29日 | JCR2012版1区，编号43760  | SCI收录  | 7 | 第一作者  | 否  |
| ACS Applied Materials & Interfaces1944-8244 | Facile Preparation of Well-Dispersed CeO2−ZnO Composite Hollow Microspheres with Enhanced Catalytic Activity for CO Oxidation | 2013年12月4日 | JCR2012版1区，编号43760  | SCI收录  | 8 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 20720110153485 郭惠章 材料学院 材料科学与工程系 材料物理与化学 2011级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| Nanoscale2040-3364 | Facile synthesis of Cu and Cu@Cu–Ni nanocubes andnanowires in hydrophobic solution in the presence ofnickel and chloride ions | 2013年1月3日 | JCR2012版1区，编号43725  | SCI收录  | 5 | 第一作者  | 否  |

|  |
| --- |
| **专利成果** |
| **专利名称** | **专利类型** | **专利获得时间** | **专利号** | **署名顺序** |
| 一种电解液中镍、铁、铜的萃取分离方法 | 国家专利-发明 | 2013年12月4日 | ZL 2011 1 0173997.7 | 专利作者总数：3本人署名顺序：1导师是否第一作者：否  |

科研成果奖： 32420120153686 唐兴 能源学院 能源学院 能源化学 2012级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| APPL CATAL B-ENVIRON0926-3373 | Conversion of biomass to γ-valerolactone by catalytic transfer hydrogenation of ethyl levulinate over metal hydroxides | 2013年10月10日 | JCR2012版1区，编号69663  | SCI收录  | 8 | 第一作者  | 否  |

科研成果奖： 33520130154092 蔡道平 萨本栋微米纳米科学技术研究院 萨本栋微米纳米科学技术研究院 能源化工 2013级 博士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |
| ELECTROCHIMICA ACTA0013-4686 | Facile hydrothermal synthesis of hierarchical ultrathin mesoporous NiMoO4 nanosheets for high performance supercapacitors | 2013年11月2日 | JCR2012版1区，编号43764  | SCI收录  | 10 | 第一作者  | 否  |
| ACS Applied Materials & Interfaces1944-8244 | Comparison of the Electrochemical Performance of NiMoO4 Nanorods and Hierarchical Nanospheres for Supercapacitor Applications | 2013年11月26日 | JCR2012版1区，编号43760  | SCI收录  | 10 | 第一作者  | 否  |
| JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY0959-9428 | Construction of unique NiCo2O4 nanowire@CoMoO4 nanoplate core/shell arrays on Ni foam for high areal capacitance supercapacitors | 2013年12月24日 | JCR2012版1区，编号43721  | SCI收录  | 9 | 第一作者  | 否  |

学术活动竞赛类个人奖： 12020111152598 方文弘 外文学院 英语语言文学系 英语口译 2011级 硕士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |

|  |
| --- |
| **竞赛成果** |
| **竞赛名称** | **竞赛级别** | **竞赛类别** | **获奖时间** | **署名顺序** |
| 第四届海峡两岸口译大赛总决赛 | 国家级 | 学术类竞赛（特等奖） | 2013年3月25日 | 本队参赛人数：1本人署名顺序：不分排名  |

学术活动竞赛类个人奖： 13020111150254 黄钱欣 知识产权研究院 知识产权研究院 法律硕士 2011级 硕士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |

|  |
| --- |
| **竞赛成果** |
| **竞赛名称** | **竞赛级别** | **竞赛类别** | **获奖时间** | **署名顺序** |
| 全国大学生版权征文大赛 | 国家级 | 学术类竞赛（三等奖） | 2013年4月26日 | 本队参赛人数：1本人署名顺序：1  |

学术活动竞赛类个人奖： 24320121152280 杨丽华 软件学院 软件学院 计算机软件与理论 2012级 硕士研究生

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |

|  |
| --- |
| **竞赛成果** |
| **竞赛名称** | **竞赛级别** | **竞赛类别** | **获奖时间** | **署名顺序** |
| 第四届中国大学生服务外包创新创业大赛 | 国家级 | 学术类竞赛（二等奖） | 2013年8月21日 | 本队参赛人数：5本人署名顺序：不分排名  |

学术活动竞赛类团体奖： 法学院 法律系（施楚、孙怡雯、洪安妮、高杨、吕颖、王佳圆、陈琳、李宗耀）

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |

|  |
| --- |
| **竞赛成果** |
| **竞赛名称** | **竞赛级别** | **竞赛类别** | **获奖时间** | **署名顺序** |
| 2013第11届Jessup国际公法模拟法庭比赛中国赛区选拔赛 | 国家级 | 学术类竞赛（二等奖） | 2013年3月4日 | 本队参赛人数：8 |

学术活动竞赛类团体奖： 物理与机电工程学院 机电工程系（谢文怡、盛世悦、汪涛、陈浩宇、易建）

|  |
| --- |
| **论文成果** |
| **刊物名称** | **论文名称** | **发表时间** | **刊物级别** | **收录情况** | **作者人数** | **署名顺序** | **导师是否第一作者** |

|  |
| --- |
| **竞赛成果** |
| **竞赛名称** | **竞赛级别** | **竞赛类别** | **获奖时间** | **署名顺序** |
| 2013全国虚拟仪器大赛 | 国家级 | 学术类竞赛（软件组二等奖） | 2013年5月20日 | 本队参赛人数：5 |