**成都信息工程学院2013-2014学年研究生评优公示**

根据《成都信息工程学院研究生奖励条例》文件精神，经班级、学院严格按照程序组织推荐、评选并公示，学生工作处审核，报学校学生工作领导小组讨论，现将2013-2014学年研究生评优结果予以公示。公示时间为2014年12月2日－8日。公示期间如有意见请实名反馈至学生工作处。

　　联系电话：85966107；邮箱：yjsglk@cuit.edu.cn

　　附件： 2013-2014学年研究生评优拟获奖名单

学生工作处　 　 2014年12月2日

附件：

**2013—2014学年研究生评优拟获奖名单**

1. **学习优秀奖**

电子工程学院：张 扬 张淑婷 李 淘 冯婉悦 李 丹 张芯蕊

文 浩 宋 静

大气科学学院：张鑫鑫 肖 晓 蒲秀姝 叶 瑶 王 浪 于忠达

张 雯

通信工程学院：薛莉思 杨 宁 文 勇

资源环境学院：黄 观 林 瑜

商学院：李洁羽

管理学院：任 峥

1. **优秀研究生奖**

电子工程学院：龙兴波 卢 舟

大气科学学院：韦 玮 冯丽莎 杨新林 董丹宏

计算机学院：杨勋才

信息安全工程学院：杨 威

资源环境学院：张 洋 邱海浪

**三、优秀研究生干部奖**

电子工程学院：陈 艳 哈思劲 葛 应 张 扬 黎 勋 王 会

宋 静 雷亚会

大气科学学院：范瑜越 曹 毅 蒲秀姝 陈宇航 方 韵 张 博

王 琳 曾钰婵

资源环境学院：鲁 磊 黄 凡 林 瑜 黄 观

信息安全工程学院：苟恩洁 张 梦

计算机学院：蔡姣姣

软件工程学院：曾 燕 袁 庆

数学学院：张 明

通信工程学院：青 刚 杨 宁 董 良

商学院：朱 涛

管理学院：陈光卫

**四、科研论文奖**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学 院** | **姓 名** | **论文名称** | **作者排名** | **刊物名称** | **审核级别** |
| 1 | 大气科学学院 | 钟兰頔 | 西藏那曲一次特大冰雹的数值模拟 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 2 | 大气科学学院 | 谢雨竹 | 成都市区夏季大气污染时空变化特征分析 | 第一 | 环境科学学报 | 核心 |
| 3 | 大气科学学院 | 李钰春 | 河北省活动积温时空分布规律研究 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 4 | 大气科学学院 | 施晨晓 | 金沙江流域年与气候特征统计分析 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 5 | 大气科学学院 | 唐恬 | 2013年夏季我国南方区域性高温天气的极端性分析 | 第一 | 气象 | 核心 |
| 6 | 大气科学学院 | 唐恬 | 黄河源鄂陵湖地区辐射收支和地表能量平衡特征研究 | 第一 | 冰川冻土 | 核心 |
| 7 | 大气科学学院 | 周书华 | 成都市1980-2010年能见度的变化趋势分析 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 8 | 大气科学学院 | 周书华 | 成都市温江边界层风场特征的研究 | 第一 | 四川环境 | 核心 |
| 9 | 大气科学学院 | 韦玮 | 我国前冬和后冬气温年际变化的特征和联系 | 第一 | 大气科学 | 核心 |
| 10 | 大气科学学院 | 黄蕾 | 南亚高压多年平均变化特征 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 11 | 大气科学学院 | 杨新林 | The Characteristics of Cloud\_to-Ground Lightning Activity with Wind Severe Thunderstorm Wind in South and North China | 第一 | Atmospheric and Oceanic Science Letters | 核心 |
| 12 | 大气科学学院 | 张冰 | CMIP5全球气候模式对中国地区干旱变化模拟能力评估 | 第一 | 干旱气象 | 核心 |
| 13 | 统计学院 | 谷峰 | 基于基尼系数分析的中国居民收入分配差距研究 | 第二（导师第一） | 中国统计 | 核心 |
| 14 | 统计学院 | 丰敏轩 | 引入优先股是证券市场的一项重要的制度安排 | 第二（导师第一） | 特区经济 | 核心 |
| 15 | 资源环境学院 | 张小丽 | 基于指标规范值的室内空气客观评价的概率神经网络模型 | 第一 | 环境工程学报 | 核心 |
| 16 | 资源环境学院 | 张小丽 | 免疫进化混合猴王遗传算法 | 第二（导师第一） | 计算机应用 | 核心 |
| 17 | 资源环境学院 | 张洋 | Inversion of Aerosol Optical Depth Based on the CCD and IRS Sensors on the HJ-1 Satellites | 第一 | Remote Sensing | SCI |
| 18 | 资源环境学院 | 王玲玲 | 改进TOPSIS方法在大气环境质量评价中的应用 | 第一 | 环境工程 | 核心 |
| 19 | 资源环境学院 | 邱海浪 | 从含二壬基萘磺酸-煤油溶液中反萃取镍 | 第一 | 化工环保 | 核心 |
| 20 | 资源环境学院 | 邱海浪 | 萃取净化电镀含镍废水的研究 | 第二（导师第一） | 水处理技术 | 核心 |
| 21 | 资源环境学院 | 邱海浪 | DNNSA反胶团萃取净化电镀废水中镍的动力学 | 第二（导师第一） | 四川大学学报（工程科学版） | EI |
| 22 | 资源环境学院 | 刘耀源 | 废弃光盘中金属铝回收利用新方法 | 第一 | 科学技术与工程 | 核心 |
| 23 | 资源环境学院 | 刘耀源 | 光盘级聚碳酸酯醇解制备碳酸二甲酯的研究 | 第一 | 塑料科技 | 核心 |
| 24 | 资源环境学院 | 刘耀源 | 废弃光盘中银的次氯酸钠-水合肼联合提取 | 第一 | 科学技术与工程 | 核心 |
| 25 | 资源环境学院 | 刘耀源 | 光盘级聚碳酸酯醇解制双酚A | 第一 | 塑料 | 核心 |
| 26 | 资源环境学院 | 刘耀源 | 玉米秸秆活性炭制备与NaOH改性对甲醛吸附性能的影响 | 第一 | 炭素技术 | 核心 |
| 27 | 资源环境学院 | 刘耀源 | H2O2/H2SO4改性玉米秸秆活性炭对甲苯吸附性能的影响 | 第一 | 科学技术与工程 | 核心 |
| 28 | 资源环境学院 | 刘耀源 | 不同调理剂对泔脚蚯蚓堆肥过程中腐熟度的影响 | 第一 | 浙江农业学报 | 核心 |
| 29 | 资源环境学院 | 刘耀源 | 稻秆调理剂对泔脚蚯蚓堆肥的影响 | 第一 | 湖北农业科学 | 核心 |
| 30 | 资源环境学院 | 刘耀源 | H2O2/H2SO4改性玉米秸秆活性炭对甲醛吸附性能的影响 | 第一 | 湖北农业科学 | 核心 |
| 31 | 资源环境学院 | 刘耀源 | 不同调理剂提高泔脚蚯蚓堆肥效率的研究 | 第一 | 环境污染与防治 | 核心 |
| 32 | 信息安全工程学院 | 陈建钧 | 基于云模型和信任链的信任评价模型研究 | 第一 | 计算机应用研究 | 核心 |
| 33 | 信息安全工程学院 | 陈建钧 | 一种基于信任链的信任评价方法研究 | 第一 | 信息网络安全 | 核心 |
| 34 | 信息安全工程学院 | 杨威 | 适用于受限设备的轻量级密码综述 | 第一 | 计算机应用 | 核心 |
| 35 | 信息安全工程学院 | 杨威 | RDDP：An Efficient MDS Array Code on Toleration Triple Node Failures in Storage System | 第二（导师第一） | Wuhan University Journal of Natural Sciences | 核心 |
| 36 | 信息安全工程学院 | 杨威 | 一种基于阵列结构的4容错数据布局 | 第二（导师第一） | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 37 | 信息安全工程学院 | 孙光华 | 基于模糊理论的主观信任评价模型的研究 | 第一 | 计算机应用研究 | 核心 |
| 38 | 信息安全工程学院 | 杨波 | 基于社交网络的跨站脚本攻击分析 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 39 | 信息安全工程学院 | 邓珊 | 一种过程化的学习平台的开发设计 | 第一 | 数字技术与应用 | 核心 |
| 40 | 电子工程学院 | 祁月皎 | 多普勒天气雷达二维理想均匀风场的数值模拟 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 41 | 电子工程学院 | 朱泽伟 | 分层土壤电阻率在线监测系统研制 | 第二（导师第一） | 仪器仪表学报 | EI |
| 42 | 电子工程学院 | 朱泽伟 | 浙江金华地区“2013.3.20”春季雷暴天气过程研究分析 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 43 | 电子工程学院 | 杨磊 | The Extracting Technique of Effective Materials from CTM Based on Phonochemistry | 第一 | Advanced Materials Research | EI |
| 44 | 电子工程学院 | 范潇 | 风廓线雷达对折射率机构常数的实测分析 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 45 | 电子工程学院 | 龙兴波 | 人影高炮作业数据采集器的移动电源设计 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 46 | 电子工程学院 | 龙兴波 | 未来智能公路行车系统的模拟设计 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 47 | 电子工程学院 | 朱君 | 不同防风标准雨量计的观测差异 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 48 | 电子工程学院 | 卢舟 | 基于空间谱估计的闪电定位算法研究与分析 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 49 | 电子工程学院 | 卢舟 | 云闪定位算法研究及其精度分析 | 第二（导师第一） | 科学技术与工程 | 核心 |
| 50 | 电子工程学院 | 陈小荣 | 一种适用于多制式移动通信的双阻双频段天线 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 51 | 电子工程学院 | 陈小荣 | UWB UHF RFID TAG antenna with branch-line slots for metallic objects | 第一 | Web of Science | SCI |
| 52 | 计算机学院 | 杨勋才 | 真实感云的快速渲染算法的研究与实现 | 第一 | 成都信息工程学院学报 | 核心 |
| 53 | 应用数学学院 | 刘阿明 | On p-property of subgroups of finite groups | 第二（导师第一） | Problems of Physics, Mathematics and Technics | 核心 |
| 54 | 应用数学学院 | 宋忍 | Finite Groups Having Exactly 22 Elements of Maximal Order 1 | 第一 | International Journal of Algebra | 核心 |
| 55 | 应用数学学院 | 宋忍 | Finite Groups Having Exactly 28 Elements  of Maximal Order | 第二（导师第一） | International Journal of Algebra | 核心 |
| 56 | 应用数学学院 | 周朋飞 | A New Existence Result of Positive Solutions for the Sturm-Liouville Boundary Value Problems | 第二（导师第一） | Applied Mathematics Letters | SCI |
| 57 | 应用数学学院 | 张彩芬 | 一类广义分式规划的最优性和对偶 | 第一 | 四川师范大学学报（自然科学版） | 核心 |
| 58 | 商学院 | 李佳 | 印度农业推广体系发展趋势及其问题分析 | 第二（导师第一） | 农业经济 | 核心 |
| 59 | 管理学院 | 王敏霞 | A Review of Research on the Bidirectional Work-family Positive Spillover | 第一 | 2013战略管理国际会议论文集 | 国际会议 |