**2015—2016学年研究生评优获奖名单**

1. **学习优秀奖**

电子工程学院：刘 洁 陈光拓 严学阳 王姝蓓 丁 晗

任 莉

大气科学学院：汪玲瑶 宋 楠 苏红娟 张少婷 石 宇

李晴璐 黄一航 雷丽娟

资源环境学院：管 蕾

通信工程学院：徐嘉临 康静怡 陈 珂

光电技术学院：李 杰

计算机学院：伍逸飞

商学院：刘 玥

1. **优秀研究生奖**

电子工程学院：杨 那

大气科学学院：龙启超 王沛东 李晓敏

信息安全工程学院：覃 周

资源环境学院：张 罡

通信工程学院：唐玉竹

**三、优秀研究生干部奖**

电子工程学院：杨 那 李要中 邓洋洋 陈光拓

大气科学学院：蔡明娇 伍 魏 王沛东 李 哲 李成程

章 焕 武正敏 苏红娟

资源环境学院：张 罡

计算机学院：邢晓羊

软件工程学院：张朝龙 张文阳

通信工程学院：高 睿 周冰倩 刘 勇 吴风松

信息安全工程学院：姚艳丽

校研究生会：叶东哲 李晴璐 张印奇 李率真

**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 | 桂柯 | Analysis of the Error in Retrievals of Aerosol Optical Properties from Sunphotometer Measurements of CARSNET Due to a Variety of Objective Factors | 第一 | Atmosphere，2016,7(1):9 | SCI |
| 2 | 大气科学学院 | 桂柯 | Aerosol Optical Properties Based on Ground and Satellite Retrievals during a Serious Haze Episode in December 2015 over Beijing | 第一 | Atmosphere,2016,7(5):70 | SCI |
| 3 | 大气科学学院 | 龙启超 | A Case Study of a Heavy Rain over the Southeastern Tibetan Plateau | 第一 | Atmosphere，2016,7(9):118 | SCI |
| 4 | 大气科学学院 | 孙欢欢 | 成都市大气消光系数时间序列随机特性分析 | 第一 | 光学学报,2016,第8期 | 权威核心A |
| 5 | 大气科学学院 | 孙欢欢 | 成都市黑碳气溶胶污染特征及与气象因子的关系 | 第一 | 环境工程,2016,第6期 | 核心 |
| 6 | 大气科学学院 | 崔蕾 | 能见度反演PM2.5质量浓度方法的对比分析 | 第一 | 生态与农村环境学报,2016,第2期 | 核心 |
| 7 | 大气科学学院 | 王沛东 | 秦巴山区地形对一次西南涡大暴雨过程影响的数值试验 | 第一 | 云南大学学报(自然科学版), 2016,38(3):418-429 | 核心 |
| 8 | 大气科学学院 | 李晓敏 | 成都、重庆城市热岛效应特征对比 | 第一 | 气象科技,2015.10,第5期 | 核心 |
| 9 | 管理学院 | 马会杰 | 农产品冷链物流生态系统演化机理 | 第二（导师第一） | 农村经济 | 核心 |
| 10 | 管理学院 | 马会杰 | Study on the Level of Development of E-commerce in Sichuan Province Based on Factor Analysis and Cluster Analysis | 第一 | Management Science and Engineering（MSE2015） | 国际会议 |
| 11 | 计算机学院 | 赵鑫宁 | 一种基于混合概率选择算子的改进遗传算法 | 第一 | 成都信息工程大学学报 | 核心 |
| 12 | 软件工程学院 | 张朝龙 | 基于协同过滤和文本相似性的Web文本情感极性分类算法 | 第一 | 成都信息工程大学学报 | 核心 |
| 13 | 商学院 | 王丽程 | 新型工业化与新型城镇化协调发展——四川省成都市圈层格局向多点多极转变的实证研究 | 第一 | 商业经济研究 | 核心 |
| 14 | 通信工程学院 | 魏耀华 | 环形静电排斥旋转驱动器微光机电系统微镜 | 第二（导师第一） | 强激光与粒子束 | 核心 |
| 15 | 资源环境学院 | 张静怡 | 2000-2014年四川省气溶胶时空格局及其驱动因子定量研究 | 第一 | 2016.9《自然资源学报》31 | 权威核心B |
| 16 | 资源环境学院 | 张静怡 | 基于遥感影像的黄河三角洲湿地景观演变及驱动因素分析 | 第二（导师第一） | 2016.9《农业工程学报》32 | EI |
| 17 | 应用数学学院 | 吴昊 | 双曲空间中有限个完全渐近非扩张非自映像的 收敛性 | 第一 | 成都信息工程大学学报 | 核心 |
| 18 | 应用数学学院 | 吴昊 | Some Fixed Point Theorems in Complete Dislocated Quasi-b-  metric Space | 第一 | Journal of  Mathematics Research | 国外学术期刊 |
| 19 | 应用数学学院 | 罗嘉成 | 逐次定数截尾下Lomax分布的贝叶斯分析 | 第一 | 成都信息工程大学学报 | 核心 |
| 20 | 电子工程学院 | 刘语嫣 | Research of optical rainfall sensor based on CCD linear array | 第二（导师第一） | Instrumentation，2015.09 | 核心 |
| 21 | 电子工程学院 | 马赛飞 | 基于CC2530F256的智能变送器模块的研制 | 第一 | 仪表技术与传感器，2016.08 | 核心 |
| 22 | 电子工程学院 | 邓洋洋 | Analysis of the spectrum transform for narrow-band signal passing through nonlinear section of a digital radar receiver | 第二（导师第一） | dec 24 2015,EURASIP JOUNAL ON WIRELESS COMMUNCCATIONS AND NETWORKING | SCI |
| 23 | 电子工程学院 | 杨小平 | 胆囊收缩素诱导的急性胰腺炎对小鼠自由节律的影响研究 | 第二（导师第一） | 生物医学工程杂志 | EI |