**附件**

成都信息工程大学2017—2018学年研究生评优获奖学生名单

**一、学习优秀奖**

大气科学学院：张芳丽 艾 泽 雷 婧

电子工程学院：陈婉婷 王桐根

资源环境学院：王晨莹

通信工程学院：郭春妮 文熙坪 李芝友 万生笑

应用数学学院：郭弘

统计学院：叶欢蝶 彭跃秒

管理学院：刘婷

物流学院：魏映乔

**二、优秀研究生奖**

电子工程学院：冉元波

资源环境学院：王子凌

计算机学院： 郭川磊

网络空间安全学院：高路路

应用数学学院：李祖艳

**三、优秀研究生干部奖**

大气科学学院： 姚闯 张芳丽 廖雨静 吕钊 武欣蕊 艾雅雯仇敏 温涛 王碧菡 斯思 韩丽娜

电子工程学院：陈婉婷 徐意泊 陈富浩 张超

资源环境学院：张鑫钰 乔玉红

计算机学院： 何冰倩 高正杰

软件工程学院：何梦秋 任李娟

通信工程学院：方利鑫 夏朝禹 伏廷伟 黄子良

控制工程学院：罗双

网络空间安全学院：刘勇 罗雪 杨欢

应用数学学院：范飞廷

光电技术学院：安达志

统计学院：牛青颖

管理学院：冉莹莹

商学院：梁玉莹

物流学院：陈丹

校研究生会：万生笑 王熙 李蒙 罗超

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 | 盛志忠 | Aerosol vertical distribution and optical properties of different pollution events in Beijing in autumn 2017 | 1 | Atmospheric Research | SCI |
| 2 | 大气科学学院 | 赵川鸿 | 西南地区臭氧空间分布及变化趋势 | 1 | 气象科学 | 核心 |
| 3 | 大气科学学院 | 邓佩云 | 大气消光系数垂直分布模型及其适用性研究 | 1 | 中国环境科学 | 权威核心A |
| 4 | 大气科学学院 | 何兴潼 | 贵州喀斯特区域土壤湿度持续下降时期气象要素对土壤湿度影响研究 | 2（导师第一） | 2018.04（土壤通报、2018年02期） | 核心 |
| 5 | 大气科学学院 | 何兴潼 | 贵州省喀斯特区域土壤水分持续上升时期气象要素对土壤水分的影响 | 1 | 2018.04（水土保持通报、2018年02期） | 核心 |
| 6 | 大气科学学院 | 何兴潼 | 贵州喀斯特区域土壤湿度变化规律研究 | 2（导师第一） | 2018.10（节水灌溉、2018年10期） | 核心 |
| 7 | 大气科学学院 | 何兴潼 | 贵州喀斯特区域土壤水分时空分布特征 | 1 | 2018.08（中国岩溶、2018年04期） | 核心 |
| 8 | 电子工程学院 | 胡元川 | 基于车辆网的智慧城市气象综合观测初步研究 | 1 | 成都信息工程大学学报 | 核心 |
| 9 | 电子工程学院 | 韩景红 | PolASR image classification based on Laplacian Eigenmaps and superpixels | 2（导师第一） | Eurasip Journal on Wireless Communication&Networking | SCI |
| 10 | 电子工程学院 | 韩景红 | 基于支撑向量机和超像素的极化SAR图像分类 | 1 | 成都信息工程大学学报 | 核心 |
| 11 | 电子工程学院 | 何易晨 | 基于医学物联网的便携式肺功能测试仪的设计 | 1 | 中国医疗器械杂志 | 核心 |
| 12 | 电子工程学院 | 何易晨 | 慢性阻塞性肺疾病的健康管理系统设计 | 1 | 成都信息工程大学学报 | 核心 |
| 13 | 电子工程学院 | 冉元波 | Study on deep-learning-based idengtification of hydrometeors observed by dual polarization Doppler weather radars | 2（导师第一） | Eurasip Journal on Wireless Communication&Networking | SCI |
| 14 | 电子工程学院 | 冉元波 | 双偏振天气雷达水凝物识别研究 | 1 | 成都信息工程大学学报 | 核心 |
| 15 | 计算机学院 | 李佳欣 | Non-uniform noise image denoising based on non-local means | 1 | 2018.10.19(Springer New York LLC) | EI |
| 16 | 计算机学院 | 谢磊 | Dual Sub-swarm Interaction QPSO Algorithm Based on Different Correlation Coefficients | 2（导师第一） | Journal for Control, Measurement, Electronics, Computing and Communications | SCI |
| 17 | 计算机学院 | 谢磊 | Optimization of GRAPES system based on parallel supercomputing grid cloud platform | 1 | 2018 10th International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation | EI |
| 18 | 计算机学院 | 谢磊 | The Parallel Speedup Improving Based on Wave field forward Communication Latency Hiding Technology | 1 | 2018 10th International Conference on Measuring Technology and Mechatronics Automation | EI |
| 19 | 计算机学院 | 谢磊 | Ternary Correlation Quantum-Behaved Particle Swarm Optimization Based on Square Potential Well Model | 2（导师第一） | 2017 International Conference on Smart Grid and Electrical Automation | EI |
| 20 | 计算机学院 | 谢磊 | A cooperative denoising method based on total variation and discrete wavelet transform | 1 | 2018 IEEE 22nd International Conference on Computer Supported Cooperative Work in Design | EI |
| 21 | 计算机学院 | 陈郑淏 | From Convolutional to Recurrent: Case Study in Nasopharyngeal Carcinoma Segmentation | 2（导师第一） | 2017 International Conference on the Frontiers and Advances in Data Science (FADS) | EI |
| 22 | 计算机学院 | 张斌 | Early Wildfire Smoke Detection Based on Improved Codebook Model and Convolutional Neural Networks | 1 | Tenth International Conference on Digital Image Processing (ICDIP 2018) | EI |
| 23 | 计算机学院 | 张斌 | 基于多特征融合的早期野火烟雾检测 | 1 | 成都信息工程大学学报 | 核心 |
| 24 | 光电技术学院 | 顾鹏 | Influence of substrates on the properties of titanium nitride films deposited by DC reaction magnetron sputtering | 1 | 2018(Applied Physics A,期:8) | SCI |
| 25 | 光电技术学院 | 顾鹏 | Influence of sputtering power on structural, optical and electrical properties of CdTe thin films prepared by DC magnetron sputtering | 1 | 2018(Journal of Materials Science Materials in Electronics,期:17) | SCI |
| 26 | 光电技术学院 | 顾鹏 | Influence of substrate and Ar/N2 gas flow ratio on structural, optical and electrical properties of TiN thin films synthetized by DC magnetron sputtering | 1 | 2018(Journal of Materials Science Materials in Electronics,期:12) | SCI |
| 27 | 光电技术学院 | 顾鹏 | Influence of electrolyte proportion on the performance of dye-sensitized solar cells | 1 | 2017(AIP Advances,期:10) | SCI |
| 28 | 光电技术学院 | 顾鹏 | Performance of dye-sensitized solar cells based on natural dyes | 1 | 2018(Optical and Quantum Electronics,期:5) | SCI |
| 29 | 光电技术学院 | 顾鹏 | Fabrication and characterization of dye-sensitized solar cells based on nature plants | 1 | 2018(Chemical Physics Letters,期:3) | SCI |
| 30 | 光电技术学院 | 卢刚 | The change of optical vortex on the paraxiality of fully coherent and partially coherent Airy beams | 1 | 2018(Optik 158 185–191) | SCI |
| 31 | 光电技术学院 | 卢刚 | Energy flux density and angular momentum density of radial Pearcey-Gauss vortex array beams in the far field | 2（导师第一） | 2017(Optik 149 189–197) | SCI |
| 32 | 光电技术学院 | 卢刚 | The Poynting vector and angular momentum density of the autofocusing Butterfly-Gauss beams | 2（导师第一） | 2018(Optics and Laser Technology 105 23–34) | SCI |
| 33 | 光电技术学院 | 李能西 | Highly sensitive sensors of fluid detection based on magneto-optical optical Tamm state | 1 | Sensors and Actuators B 265 (2018) 644–651 | SCI |
| 34 | 光电技术学院 | 陈临沨 | Generation of single or double parallel breathing soliton pairs, bound breathing solitons, moving breathing solitons, and diverse composite breathing solitons in optical fibers | 2（导师第一） | Optics Express 2018 26(12): 15683-15692 | SCI |
| 35 | 光电技术学院 | 吴海华 | Effect of the nitrogen-oxygen ratio on the position of N atoms in the TiO2 lattice of N-doped TiO2 thin films prepared by DC magnetron sputtering | 1 | CRYSTENGCOMM, 2018, 20:29 4133-3140 | SCI |
| 36 | 网络空间安全学院 | 高路路 | Intrusion detaction system using SOEKS and deep learning for in-vehicle security | 1 | Cluster Computing | EI |
| 37 | 网络空间安全学院 | 刘勇 | 基于区块链技术的车联网汽车身份认证可行性研究 | 1 | 汽车技术 | 核心 |
| 38 | 通信工程学院 | 李芝友 | Ultra-low specific on-resistance 700V LDMOS with a buried super junction layer | 2（导师第一） | Superlattices and Microstructures | SCI |
| 39 | 应用数学学院 | 翁生权 | Convergence Theorems of Modiﬁed Proximal Algorithms for Asymptotical Quasi- nonexpansive Mappings in CAT(0) Spaces | 1 | Journal of Mathematics Research; Vol. 10, No. 2; April 2018 ISSN 1916-9795 E-ISSN 1916-9809 Published by Canadian Center of Science and Education | 核心 |
| 40 | 应用数学学院 | 翁生权 | Fixed Point Theorems of LW-Type Lipschitz Cyclic Mappings in Complete B-Metric-Like Spaces | 1 | Int. J. Res. Ind. Eng. Vol. 7, No. 2 (2018) 136–146 | 核心 |
| 41 | 应用数学学院 | 李祖艳 | A Note on Existence of Positive Solutions for the Sturm-Liouville Boundary Value Problems | 1 | 2017.12.30/Scholars Journal of Physic, Mathematics andStatistics(Sch. J. Phys. Math. Stat)/2017; 4(4): 218-225 | 核心 |
| 42 | 应用数学学院 | 李祖艳 | Positive Solutions of One-Dimensional p-LaplacianProblems with Superlinearity | 2（导师第一） | 2018.08.26/Symmetry/2018,10,363 | SCI |
| 43 | 应用数学学院 | 张越 | Convergence of Proximal Point Algorithms of Mann and Halpern Hybrid Types to a Zero of Monotone Operators in CAT(0) Spaces | 1 | Journal of Applied Mathematics & Bioinformatics, vol.8, no.1, 2018, 1-14ISSN:1792-6602(print),1792-6939 (online)Scienpress Ltd, 2018 | 核心 |
| 44 | 应用数学学院 | 张越 | The ∆−convergence of proximal point iteration based on the variational inequality in CAT(0) Spaces | 1 | Results in Nonlinear Analysis 1 (2018) No. 2, 65-73 | 核心 |
| 45 | 应用数学学院 | 范飞廷 | Bifurcation of traveling wave solutions for the Bogoyavlenskii-Kadomtsev-Petviashvili equation | 1 | 2018.10.30/Scholars Journal of Physic, Mathematics and Statistics(Sch. J. Phys. Math. Stat); 2018; 5(5): 282-290. | 核心 |
| 46 | 资源环境学院 | 魏小梅 | A three-dimensional evaluation model for regional carrying capacityofecological environment to social economic development: Modeldevelopment and a case study in China | 2（导师第一） | Ecological Indicators | SCI |
| 47 | 资源环境学院 | 常冰 | A self-supported amorphous Ni–P alloy on a CuO nanowire array: an efficient 3D electrode catalyst for water splitting in alkaline media | 1 | Chemical Communications | SCI |
| 48 | 资源环境学院 | 陈诚 | Feasibility and Mechanism of Combined Conditioning with Coagulant and Flocculant To Enhance Sludge Dewatering | 2（导师第一） | ACS Sustanianble Chemistry & Engineering | SCI |
| 49 | 资源环境学院 | 陈诚 | Sludge conditioning using the composite of a bioflocculant and PAC for enhancement in dewaterability | 2（导师第一） | Chemosphere | SCI |
| 50 | 资源环境学院 | 陈诚 | 微生物絮凝剂及与壳聚糖复配处理亚甲基蓝废水 | 2（导师第一） | 中国环境科学 | 权威核心A |
| 51 | 资源环境学院 | 陈诚 | 壳聚糖的改性及其去除废水中染料物质的性能研究 | 2（导师第一） | 环境科学学报 | 权威核心A |
| 52 | 资源环境学院 | 王芮 | Activated carbon/Mn0.6Zn0.4Fe2O4 composites: Facile synthesis, magnetic performance and their potential application for the removal of methylene blue from water | 1 | Chemical Engineering Research and Design | SCI |
| 53 | 资源环境学院 | 王芮 | 磁性MZF@SiO2对水中Pb（II）的吸附 | 2（导师第一） | 环境科学学报 | 权威核心A |
| 54 | 资源环境学院 | 王子凌 | CANON工艺处理猪场沼液的启动及微生物种群结构分析 | 1 | 环境科学学报 | 权威核心A |
| 55 | 资源环境学院 | 孙伟 | 1951-2016年四川省不同地貌单元夏季降水的多时间尺度特性分析 | 1 | 水土保持研究 | 核心 |
| 56 | 商学院 | 林燚 | Ecological and Social Vulnerability Issues in the Western Route of South to North Water Transfer Project | 1 | EDEP2017论文集 | 国际会议 |
| 57 | 商学院 | 林燚 | Impacts of Climate Change on Tibetan Inhabited Areas in Sichuan Province, China | 1 | EDEP2017论文集 | 国际会议 |
| 58 | 商学院 | 张齐圣 | “整体规划”还是“市场规划”：新常态下城际工业协调发展政策探讨 | 2（导师第一） | 经济体制改革 | CSSCI |