2017年度南京大学博士研究生创新创意研究计划项目入选名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **院系名称** | **申请人** | **项目名称** | **项目类型(A/B/C)** | **项目执行期（月）** |
| CXCY17-01 | 哲学系 | 樊立蒙 | 规则后果主义研究 | B | 12 |
| CXCY17-02 | 商学院 | 孙德峰 | 创新驱动发展战略下政府的角色定位与实施方法研究 | C | 24 |
| CXCY17-03 | 商学院 | 刘雅珍 | “一带一路”与中国-东盟关系 | C | 12 |
| CXCY17-04 | 商学院 | 潘涌 | 以大学为主体的 创业加速器商业模式研究 | C | 12 |
| CXCY17-05 | 文学院 | 党永辉 | 宋代帖学文献研究 | B | 12 |
| CXCY17-06 | 历史学院 | 黎心竹 | 建国后水上人迁居陆地研究（1950-1966） | B | 20 |
| CXCY17-07 | 艺术研究院 | 张佳峰 | 鲁道夫·维特科尔艺术史论研究 | B | 18 |
| CXCY17-08 | 工程管理学院 | 刘久兵 | 基于决策粗糙集的直觉模糊决策理论及其应用研究 | A | 18 |
| CXCY17-09 | 工程管理学院 | 张亭亭 | 大数据交易平台中用户需求驱动的内容更新优化策略研究 | A | 12 |
| CXCY17-10 | 数学系 | 尼贺霞 | 对称q-同余式 | A | 18 |
| CXCY17-11 | 物理学院 | 张志旺 | 二维声学系统中的拓扑应用 | A | 24 |
| CXCY17-12 | 物理学院 | 陈加锐 | 高强度多肽长纤维的制备及光电控制 | A | 12 |
| CXCY17-13 | 物理学院 | 刘石磊 | 声表面波器件在声学微流控器件中的创新应用 | A | 14 |
| CXCY17-14 | 电子科学与工程学院 | 蔡青 | AlGaN基异质结紫外双色雪崩光电探测器研究与制备 | A | 24 |
| CXCY17-15 | 电子科学与工程学院 | 陈伟 | 超导体/黑磷/超导体约瑟夫森结及其调控特性研究 | A | 13 |
| CXCY17-16 | 化学化工学院 | 何玉立 | 镍氢催化的烯烃远程不对称氢芳基化反应研究 | A | 12 |
| CXCY17-17 | 化学化工学院 | 陈杰林 | 可控高活性DNA酶的构建与应用研究 | A | 12 |
| CXCY17-18 | 化学化工学院 | 刘慧 | 红光/近红外不同色度光调控的电致发光材料的制备及应用 | A | 12 |
| CXCY17-19 | 化学化工学院 | 张目亮 | 可见光光氧化还原催化的羧酸官能团转化研究 | A | 18 |
| CXCY17-20 | 化学化工学院 | 李晶 | 分子基量子比特的研究 | A | 12 |
| CXCY17-21 | 环境学院 | 邱金丽 | 纤维基复合纳米材料用于六价铬与染料复合体系共转化去除 | C | 18 |
| CXCY17-22 | 环境学院 | 王萍萍 | 基于斑马鱼转录组学的化学品预测毒理学研究 | A | 13 |
| CXCY17-23 | 地理与海洋科学学院 | 王腾 | 江苏省近海环境中微塑料的陆源输入特征及环境归趋研究 | A | 12 |
| CXCY17-24 | 地球科学与工程学院 | 张诚成 | 考虑微孔隙水次消散的黏土次固结效应及力学模型研究 | A | 18 |
| CXCY17-25 | 生命科学学院 | 单云龙 | 结肠癌致死和非致死EMT平衡点TP53INP2的发现及小分子调控作用 | A | 17 |
| CXCY17-26 | 生命科学学院 | 董禹然 | 褐毛垂头菊自然种群同域分化机制研究 | A | 19 |
| CXCY17-27 | 现代工程与应用科学学院 | 魏丹 | 基于轨道角动量的非线性旋转多普勒效应及应用 | A | 12 |
| CXCY17-28 | 医学院 | 孙海峰 | 蛋白磷酸酶2A在全肠外营养相关糖代谢紊乱中的机制研究 | C | 16 |
| CXCY17-29 | 医学院 | 费阳 | 基于APnet的急性胰腺炎肺损伤辅助诊疗决策系统的研究 | C | 12 |

研究生院

2017年12月13日