附件：

**2018年浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划**

**湖州师范学院项目名单**

**总编号：2018R431**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目 名 称** | **负责人** | **学院** |
| **大学生科技创新项目** | | | |
| 2018R431001 | N型背结晶硅太阳电池仿真设计与实验研究 | 马菁菁 | 理学院 |
| 2018R431002 | 余村深入践行“两山”理念推进美丽乡村建设研究 | 高清佳 | 马克思主义学院 |
| 2018R431003 | 基于多孔聚合物的快速响应电致变色  材料的研究 | 韩香婷 | 工学院 |
| 2018R431004 | 城镇化背景下乡村家族文化研究  ——以榉溪孔氏家族为例 | 陈　梅 | 文学院 |
| 2018R431005 | 新型急救救生圈抛投装置 | 吴雪琪 | 理学院 |
| 2018R431006 | 浙江“美丽乡村”建设中民间文化秩序的构建  ——以浙北乡村民间文化人为个案 | 姚瑜恬 | 社会发展与管理学院 |
| 2018R431007 | 人工草坪用耐温氧化铁绿颜料技术开发 | 黄 倩 | 工学院 |
| 2018R431008 | 生态文明建设中的村民动员机制研究  ——以湖州市安吉县余村为例 | 高世佳 | 马克思主义学院 |
| 2018R431009 | BiFeO3/Bi2S3异质结纳米复合材料  的制备及其光催化性能的研究 | 唐志鲜 | 理学院 |
| 2018R431010 | “两山”理论背景下绿色城镇文化  影像纪实—以浙江安吉为例 | 顾若尘 | 文学院 |
| 2018R431011 | 光催化分解水制氢及其在燃料电池中的应用研究 | 郑雨煊 | 求真学院 |
| 2018R431012 | 环境地球化学视域下生态乡村可持续发展研究——以湖州余村为例 | 洪潇敏 | 求真学院 |
| 2018R431013 | 基于CCD图像识别的干电池同向封装自调整装置 | 张 棋 | 求真学院 |
| 2018R431014 | 基于UTAUT模型和扩展TTF的移动群  智感知应用接受行为影响因素研究 | 陈晓慧 | 商学院 |
| 2018R431015 | 高蛋白载量接枝型分离介质的制备及应用研究 | 张 艳 | 生命科学学院 |
| 2018R431016 | 蓝藻毒素在太湖水生生物中的污染  赋存特征及其健康风险评估 | 顾笑笑 | 生命科学学院 |
| 2018R431017 | 征地拆迁背景下的村落共同体解体问题及重建路径  研究 | 黄洁如 | 社会发展学院 |
| 2018R431018 | 智能可穿戴防拐防丢失追踪器 | 贾婉佳 | 信息工程学院 |
| 2018R431019 | 生态经济视角下共享快递盒的回收循环体系研究 | 柳静静 | 商学院 |
| 2018R431020 | 浙江省小学中高年级学生性教育现状及对策研究 | 蒋 杪 | 教师教育学院 |
| 2018R431021 | 治理视野下青少年吸毒矫治与社会参与研究 | 李雨鑫 | 求真学院 |
| 2018R431022 | 《新形势下大学生志愿者关于青少年  安全问题的创新实践——以湖州师范  学院“湖小狮萌警队”为例》 | 陈少清 | 教师教育学院 |
| 2018R431023 | 基于气体传感器阵列的智能糖尿病检测仪 | 鱼广洲 | 信息工程学院 |
| 2018R431024 | PI3K/AKT3通路对门静脉血栓大鼠  血小板活化及血栓形成的调控机制 | 姚露露 | 医学院·护理学院 |
| 2018R431025 | 信息化时代背景下探索学生干部培养机制的创新途径 | 许陶颖 | 外国语学院 |
| 2018R431026 | 湖州茶文化旅游资源深度开发研究 | 徐欣然 | 社会发展与管理学院 |
| 2018R431027 | 叶绿素敏化纳米晶太阳能电池的构筑及其光电性能研究 | 陈伟敏 | 理学院 |
| 大学生科技成果推广项目 | | | |
| 2018R431028 | 湖州肆年文化传播有限公司 | 莫 威 | 商学院 |
| 2018R431029 | 专注于小众新型景点旅游线上服务平台---未名游 | 王晨光 | 商学院 |
| 2018R431030 | 致力于提高用户汉语水平的语言训练移动端学习平台——小言曰 | 朱夏瑜 | 商学院 |
| 2018R431031 | 互联网+时代面向小型商户广告精准投放APP推广 | 庞 恺 | 信息工程学院 |
| 2018R431032 | 种子活力快速无损检测仪推广项目 | 常再青 | 信息工程学院 |
| 大学生创新创业孵化项目 | | | |
| 2018R431033 | 认知训练对老年抑郁患者认知功能的效果研究 | 付晓凡 | 医学院·护理学院 |