**丽水学院2015--2018年国家级大学生创新创业训练计划项目评审结果公示**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **课题名称** | **项目负责人** | **所在学院** | **评审结果** |
| 201510352002 | 基于DSP的直流斩波综合平台系统的研究 | 吴旦旦 | 工学院 | 通过 |
| 201610352001 | 三相逆变通用教学实验平台的研制 | 钟碧吟 | 工学院 | 通过 |
| 201610352004 | 超级电容模组充电电源设计 | 叶佳虹 | 工学院 | 通过 |
| 201610352005 | 龙泉青瓷网络平台商业模式  创新构成要素及路径研究 | 陈意锒 | 商学院 | 通过 |
| 201610352002 | 基于Unity3D虚拟自动漫游展示丽水学院视景设计与研究 | 刘晓珍 | 工学院 | 通过 |
| 201710352001 | 智能仓储管理系统 | 张少华 | 工学院 | 通过 |
| 201710352002 | 金属带锯床多工况监控系统研发 | 唐锣辉 | 工学院 | 通过 |
| 201710352003 | 基于直流变频技术的圆刀 | 王文梁 | 工学院 | 通过 |
| 201710352004 | 景区智慧旅游系统设计与开发 | 李越超 | 工学院 | 通过 |
| 201710352007 | 非磁性杂质阵列对准二维双带超导纳米器件性能调制机理研究 | 朱海燕 | 工学院 | 通过 |
| 201710352013 | 千夜一梦-微博与淘宝的甜蜜结合 | 王帅领 | 工学院 | 通过 |
| 201710352014 | 基于WEB三维实景可视化在规划设计中的研究和实践 | 刘志强 | 工学院 | 通过 |
| 201710352012 | 基于康复理念的丽水市医养结合机构的专项研究 | 臧晓琴 | 医学与健康学院 | 通过 |
| 201710352005 | 环保型水性聚氨酯鞋用胶黏的开发与应用 | 张洁雨 | 生态学院 | 通过 |
| 201710352008 | 畲族村落生态保护与发展规划 | 郑润 | 生态学院 | 不通过 |
| 201810352004 | 基于计算机辅助图形设计与处理的Cascade算法研究 | 陈莉 | 工学院 | 通过 |
| 201810352007 | 三维BIM信息技术运维管理系统 | 邹静磊 | 工学院 | 不通过 |
| 201810352017 | 无人机电力巡线系统的设计 | 陈强 | 工学院 | 通过 |
| 201810352016 | 组织工程牙齿再生的研究 | 俞成鑫 | 医学与健康学院 | 通过 |
| 201810352015 | 浙西南畲族民众急救知识与技能普及现状与需求调查研究——以丽水景宁畲族自治区为例 | 马晓敏 | 医学与健康学院 | 通过 |
| 201810352012 | 血红素加氧酶1对人结直肠癌细胞5-氟尿嘧啶化疗敏感性的影响及其机制研究 | 俞紫霞 | 生态学院 | 不通过 |
| 201810352019S | 浙江碧丰农业开发有限公司 | 吴菁 | 商学院 | 通过 |
| 201810352020S | 继善堂文化创意 | 宝阿如娜 | 民族学院 | 通过 |
| 201810352008 | 师范生“中华经典吟诵”进小学实践研究 | 吴相演 | 教师教育学院 | 通过 |