2017湖南工学院大学生研究性学习和创新性实验计划

项目结题公示表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 导师姓名 | 是否结题 | 立项年份级别 | 备注 |
| 1 | 谐振器增强结构的石墨烯光电探测器的研究 | 杜鸣笛 | 结题 | 2016校级 |  |
| 2 | 镁合金高应变速率锻造成形工艺与机理研究 | 吴远志 | 结题 | 2014省级 |  |
| 3 | 基于物联网技术的智能家居安防系统设计与实现 | 曾利军 | 结题 | 2014校级 |  |
| 4 | 基于物联网的汽车备件物流管理信息系统设计与优化 | 刘卉 | 结题 | 2014校级 |  |
| 5 | 汽车主动放追尾报警装置研究 | 李昕 | 结题 | 2014校级 |  |
| 6 | 基于网格的计算机专业素材类学习资源共享平台的研究与构建 | 任长安 | 结题 | 2014国家级 |  |
| 7 | 新型材料与工业设计未来发展的关系和影响 | 侯宇飞 | 结题 | 2016校级 |  |
| 8 | 石墨烯中热电转化性能的优化机制研究 | 谢忠祥 | 结题 | 2014校级 |  |
| 9 | 光电振荡器可视化软件设计结题省级 | 洪俊 | 结题 | 2015省级 |  |
| 10 | 基于ZTE Vbox软件的TD-SCDMA实验结题 | 任永梅 | 结题 | 2016省级 |  |
| 11 | 衡阳市景区景点智能个人自助导游系统 | 赵巾帼 | 结题 | 2011省级 |  |
| 12 | 震后路网破坏下的应急救灾车辆最优路径选择模型设计及可靠性研究 | 高为民、周婷婷 | 结题 | 2015校级 |  |
| 13 | 基于ZigBee技术的智能教室考勤系统设计 | 李新龙、高为民 | 结题 | 2015校级 |  |
| 14 | 基于ARM的视频监控图像快速去雾方法研究 | 汤群芳\刘海波 | 结题 | 2016省级 |  |
| 15 | 基于上位机的手势控制智能避障小车设计 | 王小虎 | 结题 | 2014省级 |  |
| 16 | 学生考勤系统及智能教室管理系统的设计 | 吴乐 | 结题 | 2015省级 |  |
| 17 | 基于HTTP协议的嵌入式远程监控系统设计和实现 | 黎 昂 | 结题 | 2011省级 |  |
| 18 | 高强钢板冲压成形质量控制模拟研究 | 刘先兰 | 结题 | 2014省级 |  |
| 19 | 基于无线通信的高压设备温度监测 系统的设计 | 陈坚、李昕 | 结题 | 2015省级 |  |
| 20 | 基于神经网络算法的火电厂锅炉效率优化模型研究 | 关洪波 | 结题 | 2014校级 |  |
| 21 | 基于模拟退火算法与聚类分析的碎纸片拼接复原研究 | 廖代喜 | 结题 | 2014校级 |  |
| 22 | 轻量化汽车用铝合金拼焊板焊接方法研究 | 伍杰 | 结题 | 2016校级 |  |
| 23 | 图像恢复中LLT模型的有效数值方法 | 李国平 | 结题 | 2014校级 |  |
| 24 | 火灾前后全掺式混杂纤维橡胶混凝土 的力学性能分析研究 | 陈高 | 结题 | 2015省级 |  |
| 25 | 苯乙酮化合物制备方法研究 | 刘开建 | 结题 | 2015校级 |  |
| 26 | 基于混沌理论相空间重构技术的神经网络短期城市交通流预测研究 | 陈敏 | 结题 | 2014省级 |  |
| 27 | MOOC环境下对大学生自主学习能力的影响研究 | 刘 鑫、姜雨佳 | 结题 | 2015校级 |  |
| 28 | 湖南省上市公司环境会计信息披露探讨—以重污染行业为例 | 朱纪红 | 结题 | 2014省级 |  |
| 29 | 人力资本配置对湖南区域产业结构升级影响的实证研究 | 刘晓英 | 结题 | 2014省级 |  |
| 30 | 移动学习在大学外语学习中的应用研究 ---以湖南工学院为例 | 罗永辉 | 结题 | 2015校级 |  |
| 31 | 公司治理视阈下自愿性信息披露实证研究 | 张 黄 | 结题 | 2014校级 |  |
| 32 | 可持续的“城中村”转型模式的研究 | 姜雨佳、刘 鑫 | 结题 | 2014省级 |  |
| 33 | 地方高校经管类应用型本科人才社会需和培养现状调研 | 沈航 | 结题 | 2015省级 |  |
| 34 | 通过喊读英语提高大学生英语口语能力与英语水平的研究---以湖南工学院为例 | 谢争艳 | 结题 | 2014校级 |  |
| 35 | 大学生考试作弊现象探究及防范 | 肖艳君 | 结题 | 2014校级 |  |
| 36 | 英语单词记忆技巧总结与实践 | 严玉婷 | 结题 | 2014校级 |  |
| 37 | 对英语培训市场现状的调查分析 | 王符 | 结题 | 2014校级 |  |
| 38 | 大学生参与外语专业特色活动的积极性研究与分析 | 王芳芳 | 结题 | 2014校级 |  |
| 39 | 依托英语协会提高大学生英语水平与实践能力的研究 | 张平 | 结题 | 2013省级 |  |
| 40 | 湖南工学院阳光体育活动“健身运动处方”实践研究 | 刘细秋 | 结题 | 2015校级 |  |
| 41 | 性格色彩在职场人际交往的作用分析研究 | 阳柯 | 结题 | 2014省级 |  |
| 42 | “空巢村”治理与现代农业可持续发展研究——基于精准扶贫对象楼背村的调研分析 | 伍小乐 | 结题 | 2017省级 |  |
| 43 | 一个新的三维混沌系统的分析、电路实现及同步 | 俞斌 | 结题 | 2016校级 |  |