

机械与电子工程系

首页 本系概况 教学科研 专业设置 师资介绍 招生就业 实验实训 党团学工 专题专栏 社团动态

教学科研

首页 >> 教学科研 >> 课题研究

- 课题研究
- 论著论文

新闻排行

- 2016-2017学年机电系团总支学生会委员一览...
- 习近平：在群众路线教育实践活动总结大会上...
- 做党和人民满意的好老师——习近平
- 景德镇学院汽车协会简介
- 景德镇学院棋轩社简介
- 景德镇学院手工制作协会简介
- 景德镇学院电子协会简介
- 机械电子工程系青年志愿者分会简介
- 机械电子工程系学生会管理章程

机电系近年来课题研究成果一览表

发布者：机械电子工程系 发布时间：2015-05-08

序号	课题名称	负责人	课题来源	研究状况	备注
01	思维导图教学法在《汽车故障检测与维修》课程中的应用研究——深化汽车检测与维修技术省级特色专业教学改革	郭 瞻	2014年教育厅教改课题	在研	
02	新型薄膜太阳能混合动力汽车的研究与产品开发—依托景德镇学院汽车基地、苏州大学研究院和昌河汽车有限公司	黄新华	2014年度市科技计划项目	在研	
03	基于永磁同步电机的电动汽车驱动控制器关键技术的研究	汪兆栋	2014年度市科技计划项目	在研	
04	基于GPS/GSM技术的醉酒禁驾系统的设计与研究	郭 瞻	2014年度市科技计划项目	在研	
05	拉维娜式行星齿轮机构虚拟样机技术的研究	李 建	2014年度市科技计划项目	在研	
06	基于面部多特征的疲劳驾驶预警系统的设计与研究	肖祖铭	2014年度市科技计划项目	在研	
07	基于车联网技术的醉酒禁驾系统设计与研究	郭 瞻	2014年教育厅科技项目	在研	
08	通过自制《汽车电器》示教台提高学生维修技能的研究 ——以昌河铃木车系为例	石长华	2013年教育厅教改课题	在研	
09	基于“项目驱动式”的《汽车检测与维修专业》教学方法改革——依托我校“省级人才培养模式创新实验区”平台实施	肖祖铭	2013年教育厅教改课题	在研	
10	汽车底盘实训课程考核标准改革的研究与实践——以景德镇学院为例	郑立斌	2013年教育厅教改课题	在研	
11	嵌入式系统及SD卡在陶瓷窑炉温度数据集中应用研究	石长华	2013市科技项目	在研	
12	汽车盘式制动器热分拆研究	郑立斌	2013市科技项目	在研	
13	基于PC机的汽车故障诊断系统OBD创新设计与研究	肖祖铭	2012年度市科技计划项目	结题	
14	基于OTDR数据分析实现城市光纤通信信用最大化的研究与实践	郭 瞻	2012年度市科技计划项目	结题	
15	高校教师党支部建设及作用发挥研究	林为农	2012省高校党建研究项目	结题	
16	构建功能集约、资源优化、开放充分、运作高效的实验教学平台的探索与实践——以景德镇高专汽车实训基地为例	胡祥青	2011年教育厅教改课题	结题	
17	“全科教师”教育模式比较研究	郑富年	2011年教育厅教改课题	结题	
18	高职高专基层教研室建设研究和实践	钱 晋	2011年教育厅教改课题	结题	

2012 景德镇学院机械电子工程系 版权所有 联系我们：0798-8384964 制作发布 景德镇学院现代教育技术中心 赣ICP备05000937号