

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 >> 论著论文

- 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](#)

机电系近年来发表论文成果一览表

发布者：机械电子工程系 发布时间：2015-05-08

序号	题名	作者	文献来源	发表时间	备注
01	Visualization spectrometer based on reftit xilinx FPGA	黄新华	EI	2013.12	
02	Volt-ampere characteristics of bulb experiment	冯绍勇	IJSTP	2013.03	
03	Design of system to prevent drucken driving based on internet of vehicles	郭 瞻	EI	2014.01	
04	论识图技能中包含的隐性知识	冯绍勇	职教论坛	2013.17	核心
05	基于MAX31855的陶瓷窑炉测温及驱动程序设计	石长华	陶瓷学报	2013.03	核心
06	基于故障诊断的电子电力技术中特征提取方法研究	刘 巍	电子技术与软件工程	2013.23	
07	灯泡伏安特性仿真实验的实现算法	冯绍勇	大学物理实验	2013.06	
08	基于单片机的室内环境监测系统设计	刘巍	电子制作	2013.22	
09	汽车电子中的LED驱动电路的设计	李轲	电子制作	2013.22	
10	3G网络的公路工程交互式监控体系探究	曹君	电子制作	2013.12	
11	汽车电子中的LED驱动电路的设计	李轲	电子制作	2013.22	
12	Research of optical fiber communication in relay protection	郭 瞻	EI	2012	
13	System dcsign of pc-based automotive electronic control failure diagnosis	肖祖铭	EI	2012/4/1	
14	陶瓷窑炉无线温度检测及LED点阵显示系统设计	石长华	陶瓷学报	2012/12/15	核心
15	基于OTDR数据分析的光纤通讯在工矿企业中的应用研究	郭瞻	煤炭技术	2012/8/10	核心
16	车辆电控系统在工矿企业中的故障诊断数据分析法研究	肖祖铭	煤炭技术	2012/8/10	核心
17	岩石力学在缓倾斜矿体开采中的应用研究	黄新华	煤炭技术	2012/8/10	核心
18	煤炭开采中的渗透力学问题研究	何晖	煤炭技术	2012/8/10	核心
19	网络化制造资源建模与搜索的研究	郑立斌	机械设计与制造	2012/8/8	核心
20	依托校企合作 培养专业人才	肖祖铭	职教论坛	2012/3/15	核心
21	基于社会资本的公共品牌管理探讨	郑富年	商业时代	2012/2/20	核心
22	独立分量分析在机械振动信号上的应用研究	石长华	机械设计与制造	2012/1/8	核心
23	一种关于动态称重系统车型分类的研究	汪兆栋	江西广播电视大学学报	2012/12/25	
24	强化教育实习 提高教师综合素质	肖祖铭	大家	2012/2/10	
25	联合式网络制造资源发现框架及其关键技术	郑立斌	计算机应用研究	2011.11	CSCD
26	网络制造资源发现机制的研究	郑立斌	机械设计与制造	2011/4/8	CSCD
27	网络制造资源的评价与选择	郑立斌	机械设计与研究	2011/10/20	CSCD
28	社会资本视角下的社会主义新农村建设研究综述	郑富年	农业经济	2011/9/15	核心
29	提升品牌陶瓷营销中的包装设计策略	钱 晋	中国商贸	2011.01	核心

30	论景德镇陶瓷中小企业销售渠道建设的对策	钱 晋	中国商贸	2011.08	核心
31	能源危机下汽车维修专业培养模式研究综述	钱 晋	液压与气动	2011/6/15	核心
32	社会资本视域下我国汽车维修产业研究综述	钱 晋	液压与气动	2011/10/15	核心
33	高职高专汽车专业校企合作存在的问题及对策	肖祖铭	江西教育学院学报	2011/12/15	
34	纯电动汽车动力性能的仿真研究	李 建	机械工程师	2011/11/10	
35	纯电动汽车的结构原理与应用探讨	李 建	装备制造技术	2011/1/15	

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