



登录

- 学校首页
- 学院概况
- 教学工作
- 科研工作
- 党建与学风建设
- 招生工作
- 学生天地
- 实验室建设
- 校友之窗
- 学习资料



学校首页 > 科研工作 > 科研成果 > 正文 >

全站搜索

搜索

## 导航项

新闻中心

- 专业特色活动
- 专业设置
- 党建工作
- 共青团工作
- 图片新闻
- 培养计划
- 学术交流
- 学生动态
- 学生工作
- 学院公告
- 学风建设
- 就业信息
- 招生信息
- 校友工作

## 2014-2015学年电子信息工程学院科学研究工作

2016-06-17 17:02:54 | 发布者: | 查看: 45 浏览

论文					
序号	论文(或专著、教材)名称	作者	期刊级别	发表日期 出版日期	刊物、会议名称或 出版单位
1	模拟电路CDIO项目设计教程	胡均万	专著	2014-11	湖北科技出版社

## 班级风采

## 科研成果

## 最新文章



我院举办专业知...



我院组织学生到...



我院与中国联通...



我院举办“我不...

2	山地果园牵引式双轨运输机遥控故障自检测实现	黄杰贤	B类核心	2014-12	广东农业科学
3	基于轮廓方向特征的头部特征识别	黄杰贤	普通核心	2015-06	电视技术
4	基于三链混合遗传算法的贴片机贴装过程优化	刘燕	普通刊物	2015-07	电脑与电信
5	基于无线语音控制的智能家居系统设计	刘燕	普通刊物	2015-08	电脑与电信
6	地方高校电子信息工程专业培养方案改革探讨	王小增	普通刊物	2014-09	河南科技
7	Measurement of Temperature Resistance of High power LED	王小增	国外外文期刊	2014-10	Applied Mechanics and Materials
8	庆深气田水平井钻井水基泥浆中套管磨损机理实验研究	王小增	普通核心	2014-12	科学技术与工程
9	高端新型电子信息工程特色专业建设研究	王小增	普通刊物	2014-12	教育教学论坛
10	Al2O3衬底上GaN薄膜热应力和变形极差分析	王小增	B类核心	2015-04	激光与光电子学进展
	大功率LED热阻自动测量方法				

11	研究	王小增	B类核心	2015-05	计算机测量与控制
12	蓝宝石基GaN薄膜热疲劳分析	王小增	EI	2015-07	人工晶体学报
13	基于纹理特征的挠性印制电路板焊盘缺陷检测	杨冬涛	B类核心	2015-01	计算机测量与控制
14	语言表达艺术在C语言教学中的使用研究	杨久红	普通刊物	2014-10	河南科技
15	Design of light control curtain system in smart home	杨久红	国外外文期刊	2014-10	Applied Mechanics and Materials
16	C语言教学中的视觉表达艺术使用研究	杨久红	普通刊物	2015-02	湖北函授大学学报
17	高校的淘汰制与教育质量	杨久红	普通刊物	2015-02	教育教学论坛
18	电子信息类《C语言程序设计》课程建设研究	杨久红	普通刊物	2015-03	内蒙古煤炭经济
19	探索与国际接轨的工程专业办学之路	曾辉	普通核心	2015-04	嘉应学院学报
20	基于单片机和LabVIEW的无线火灾监测系统设计	曾素琼	B类核心	2015-01	计算机测量与控制
21	精准作业无刷直流电动机驱动控制系统设计	曾素琼	普通刊物	2015-02	嘉应学院学报(自然科学)

22	高校共青团宣传工作的评估指标体系构建研究	张健	普通刊物	2015-08	吉林省教育学院学报
23	一种无行程开关往返运动控制电路设计及应用	张学成	普通刊物	2015-05	嘉应学院学报
24	通信原理课程工程项目式实践教学探索与研究	朱向庆	普通刊物	2014-12	嘉应学院学报
25	远程无线智能路灯控制系统设计	朱向庆	B类核心	2015-01	计算机测量与控制
26	无线智能交通监控系统设计	朱向庆	普通核心	2015-03	电子技术应用
27	DHCP Failover研究与实验设计	朱向庆	普通刊物	2015-07	计算机系统应用
28	多点无线温湿度监控系统设计	朱向庆	普通刊物	2015-08	嘉应学院学报
28篇(专著1部、EI收录1篇、B类核心6篇、国外外文期刊2篇、普通核心4篇、普通刊物14篇)					

上一篇：2015-2016学年电子信息工程学院科学研究工作

下一篇：2011-2015年师生获专利情况一览表

地址：广东省梅州市梅松路 邮编：514015 联系电话：0753-2186511 E-Mail: Jylx10@jyu.edu.cn

版权所有©嘉应学院电子信息工程学院