

## 科研建设

当前位置：[首页](#) > [科研建设](#) > [科研成果](#) > 正文

[科研动态](#)

[科研团队](#)

[科研成果](#)

## 联系我们

院行政办公室：0596-2591443

副院长办公室：0596-2528235

院团委办公室：0596-2528171

院教务科办公室：0596-2528517

## 全站搜索

 

## 2017年学院发表论文专利

发布日期：2018-07-04 作者：浏览量：95 字

### 学术论文：

1. Xiaohua Zhu,Ning Wang, cuckoo search algorithm with membrane commur crane systems using RBF neural networks, Applied soft computing, 2017
2. Huanting Chen, Thermal Analysis of a Multichip Light-Emitting Diode Device Transactions on Electronics Device, 2017 , 64 (12) :5001-5005 (SCI二区,
3. Huanting Chen, Analysis and Modeling of Thermal Effect and Optical Charac Fin Heatsink, IEEE Photonics Journal, 2017 , 9 (2) :1-11 (SCI二区, IF=2.
4. Yingpin Chen, Four-directional fractional order total variation regularization Imaging, 2017 , 26 (5) :1 (SCI四区, IF=0.78)
5. 周锦荣, 功率型白光LED的非线性混合调光方法研究, 发光学报, 2017
6. 林传金, ZnO中氧空位缺陷形成能的第一性原理研究, 厦门大学学报(自
7. 朱笑花,王宁, cRNA布谷鸟搜索算法的桥式吊车PID控制, 浙江大学学
8. 朱笑花, 布谷鸟搜索算法的IT2FLS在PEMFC湿度软测量中的应用, 陕西
9. 刘金海, 基于遗忘因子递推最小二乘的SPMSM稳态多参数辨识, 长春师范
10. 黄永顺, 实现高中物理解题成功的“巧”意识, 福建教育学院学报, 201
11. 黄永顺, 三位一体四维度培养卓越中学物理教师的研究与实践——职前
- 究, 福建教育学院学报, 2017, (7) :94-96.
12. 林志伟, S型速度规划下NURBS曲线双向插补算法, 闽南师范大学学报
13. 朱笑花, 基于仿真参数的过程控制综合性实验设计, 长春师范大学学

14. 张信练, 论绿色发展理念下大学生创新能力的培育, 成都中医药大学学报

授权专利:

1. 陈福昌, 一种双端注入环形结构的拉曼传感测温系统及方法, 发明专利
2. 陈焕庭, 一种混合白光LED照明系统及其照度及色温的控制方法, 发明专利
3. 陈焕庭, 一种功率型LED集成模块热阻测试新方法, 发明专利, 专利号:
4. 叶兴梅, 一种基于生物反馈的远程学习者分类方法, 发明专利, 专利号
5. 王灵芝, 一种基于无人航拍器的导盲装置, 实用新型专利, 专利号: ZL
6. 张国金, 一种高层住宅私家车库系统, 实用新型专利, 专利号: ZL2016
7. 张国金, 一种基于无线传输的学习者疲劳状态检测系统及方法, 实用新型
8. 张华林, 一种前照灯, 实用新型专利, 专利号: ZL201720511338.2

[上一篇](#) : 2017年学院科研项目情况

[下一篇](#) : 专利

版权所有 闽南师范大学 物理与信息工程学院 2015 地址:福建省漳州市芗城区县前直街36号 邮编:363000

CopyRight &copy; 2015 All Rights Reserved.管理登陆