

[登录](#) | [注册](#) | [阳光政务](#) | [师大主页](#) | [加入收藏](#)**湖南师范大学**
Hunan Normal University**物理与电子科学学院**
School of Physics and Electronics

欢迎光临! 2018年9月18日 星期二 11:19:39

 提交查询内

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#)
[招生就业](#) [党群工作](#) [安全工作](#) [校友天地](#) [继续教育](#)

学科建设

学科简介
科研平台
国家级
省部级
校级
科研队伍
科学研究
科研项目
科研论文
发明专利(软件著作权)
科研获奖
博士后流动站

当前位置: 首页 > 学科建设 > 发明专利(软件著作权) > 详情

发明专利(软件著作权)

学院专利一览

发布时间: 2016-11-12, 09:16 AM 作者:

序号	专利名称	专利类型	发明人	年度
1	一种硫化镉薄膜的生产工艺及设备	发明专利	羊亿, 刘敏	2007
2	一种五氧化二钒薄膜的制备方法—超声喷雾法	发明专利	羊亿, 黄岳文	2007
3	超细、超薄非晶态材料制备装置	实用新型	廖树帜	2009
4	碲化镉薄膜太阳能电池腐蚀液及腐蚀方法	发明专利	羊 亿	2009
5	架空缆线机器人障碍跨越装置	实用新型	朱程楠, 廖树帜	2010
6	一种基于局域网的指纹识别寄存柜	实用新型	朱程楠, 廖树帜, 廖诗葳, 刘秦轩	2010
7	可伸缩仿生机器人	发明专利	廖树帜, 朱程楠, 廖诗葳, 吕云宾, 王小丽, 陈 佳, 彭好军, 谢 斌, 张 淳	2011
8	一种连续电镀液面高度自动控制装置	实用新型专利	廖树帜 王丹	2011
9	一种用于微弱振动信号探测的桥式双差分电容装置	实用新型专利	刘志龙, 廖树帜, 敖胜美	2011
10	一种基于故障编码的模拟电路故障测试节点选择方法	发明专利	袁莉芬, 何怡刚	2011
11	一种基于故障字典的开关电流电路故障诊断方法	发明专利	何怡刚, 龙英, 袁莉芬, 方 葛丰	2011
12	一种制备多晶硅薄膜的方法	发明专利	羊亿, 李广, 左敏	2011
13	一种太阳能控制电致变色玻璃	实用新型	刘玉洁, 熊芳, 羊亿	2011
14	一种硅薄膜太阳能电池	实用新型	罗云荣	2012
15	一种HIT太阳能电池	实用新型	罗云荣 羊亿	2012
16	一种用于微弱振动信号探测的桥式双差分电容装置	实用新型	刘志龙、廖树帜、敖胜美	2012
17	一种钴磁测量仪	实用新型	程时安、杨贤友、崔荣烈	2012
18	手持式简易自动加样工具	实用新型	邓月明, 何梅生, 李志玉	2013
19	一种有利于二次开发和自适应调节的单片机实验板	实用新型	胡强、李清华、邓月明*	2013
20	一种支持双模无线传输的智能移动心电图检测终端	实用新型	雷朝阳、邓月明*、刘寄 奴、余祥龙	2013
21	一种石墨烯太阳能电池	实用新型	罗云荣	2013
22	一种石墨烯纳米晶硅太阳能电池	实用新型	伍德亮 罗云荣 李春龙 陈 冬妮 凌国亮	2014
23	一种具有石墨烯导电膜与二氧化锡过渡层的碲化镉薄膜太阳能电池	实用新型	罗云荣 李春龙 伍德亮 陈 冬妮	2014
24	一种多晶硅薄膜太阳能电池	发明专利	羊亿 陈丝懿 王高飞 孙汝 廷	2014

25	一种模拟电路故障诊断方法	国家发明专利	袁莉芬, 何怡刚	2014
----	--------------	--------	----------	------

分享到： [QQ空间](#) [新浪微博](#) [【复制链接】](#) [【打印本页】](#) [【Top】](#)

上一条：[学院软件著作权一览](#)

学院概况 师资队伍 学科建设 本科生教 研究生教 招生就业 党群关系 安全工作 校友天地 继续教育

学院简介	师资概况	学科简介	育	育	本科生招生	党务工作	安全知识	校友风采	中物奥赛培
现任领导	教师信息	科研平台	教学平台	学科简介	就业	工会工作	安全制度	校友动态	训
教学单位	退休教师	科研队伍	教学管理	培养方案	硕士生招生	共青团工作		校友相册	高技人才培
科研机构	人才引进	科学研究	实践教学	指导老师	就业	统战工作		校友服务	训
职能科室		博士后流动站	教研教改	教研管理	博士生招生	离退休工作			初中趣味物
			精品课程	师生获奖	就业	计生工作			理班
			师生获奖	优秀学位论文		关工委			中物教师培
			表格下载	文		两学一做教			训
						育			教育信息化
									培训
									成人教育招
									生

Copright : © 2016 湖南师范大学物理与电子科学学院 版权所有 湘ICP备05003894号

通讯地址：湖南师范大学物理与电子科学学院 长沙市岳麓区麓山路36号

联系电话：0731-88872520 邮政编码：410081

[管理员登录](#) | [旧版网站](#) | [微信](#) | [微博](#)

