



学院概况 新闻中心 师资队伍 人才培养 科学研究 招生就业 学生工作 党团工作 资料下载 学院主站

校内信息:

搜索

科学研究

学科成果

学科动态

通知公告

- 湘南学院电子信息与电气工 [07-22]
- 2018届毕业典礼暨2018年学 [06-19]
- 周长春学术讲座海报 [06-11]
- 关于开展我院2018毕业生就 [05-18]
- 电子信息与电气工程学院20 [05-07]
- 湘南学院电子信息与电气工 [04-23]

您所在位置 > 首页 > 科学研究 > 学科成果

教师承担的部分科研项目

日期: 2017-10-31 00:00:00 浏览量: 43

2012-2016年度电子信息与电气学院 教师承担的部分科研项目

序号	主持人	项目名称	项目来源	立项部门	立项文号	立项时间 (如: 2015. 01. 01)	项目经费
1	李欣茂	电子束物理蒸发沉积 隔热层热循环疲劳失 效机理研究	湖南省教育 厅	湖南省教育 厅	湘教通[20 12]596	2012. 10. 24	1万
2	黄健全	基于SIW的毫米波多频 滤波器研究	湖南省科技 厅科技计划 项目	湖南省科技厅	2013GK3162	2013. 05. 22	5万
3	邓海明	环形阱中玻色-爱因 斯坦凝聚系统的波戈 留波夫激发及旋转反 应	湖南省教育 厅	湖南省教育 厅	湘财教指 [2013]96	2013. 7. 9	0.8万
4	唐政华	压电压磁超晶格中光 延迟效应研究	湖南省教育 厅	湖南省教育 厅	湘财教指 [2013]96	2013. 7. 9	0.8万
5	王焕友	GaN量子阱内的应力 应变及其对发光 性质影响研究	湖南省科技 厅	湖南省科技 厅	湘财企指 (2013) 24 号	2013.	3万
6	蒋纯志	功能材料中力、电磁 耦合作用强化与断裂 机理研究	湖南省教育 厅	湖南省教育 厅	湘财教指 (2014) 8 5 号	2014. 7. 25	0.8万
7	金桂	表面等离激元波导慢 光效应研究	湖南省教育 厅 湖南省财政 厅	湖南省教育 厅 湖南省财政 厅	湘财教指 (2014) 8 5 号	2014. 7. 25	0.8万
8	蒋纯志		郴州市科技 局	郴州市科技 局		2014. 9. 1	3万

		压电复合材料中位错与显微结构干涉机理研究			郴财教指[2014]44号		
9	谭乔来	基于小波语音增强技术研究与应用	郴州市科技局	郴州市科技局	郴财教指[2014]44号	2014.9.1	3万
10	王焕友	图形衬底GaN基量子阱结构的应力状态与发光性能关系研究	湖南省教育厅	湖南省教育厅	湘财教指(2015)54号	2015.06.26	0.8万
11	王龙	一种新型高速串行数据记录仪的研究与设计	湖南省教育厅	湖南省教育厅	湘财教指(2015)54号	2015.06.26	0.8万
12	黄健全	微波陶瓷双模滤波器研究及产业化	湖南省教育厅	湖南省教育厅	湘财教指(2015)54号	2015.06.26	8万
13	黄健全	平面慢波传输线色散控制及其应用研究	湖南省自然科学基金项目	湖南省自然科学基金项目	湖南省自然科学基金项目2016JJ4083	2016.	5万
14	黄小益	多模介质滤波器的设计与优化研究	湖南省教育厅	湖南省教育厅	湘教通[2016]395	2016.8.31	4万
15	唐政华	磁电超晶格能谱结构及应用研究	湖南省教育厅	湖南省教育厅	湘教通[2016]395	2016.8.31	3万
16	何湘艳	在线检测系统的大功率LED自适应照明电源的研制	湖南省教育厅	湖南省教育厅	湘教通[2016]395	2016.8.31	0.7万
17	邓海明	耦合原子-分子玻色-爱因斯坦凝聚系统的动力学及混沌研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金委员会	11647061	2016.11.28	5.00万
18	唐政华	压电电压磁超晶格能带和透射谱的计算与设计研究	横向项目	南京大学湘南学院	合同编号20151309	2016.1.4	11万
19	金桂	大学物理演示实验平台下理工科学生创造性思维培育的研究与实践	湖南省教育科学规划领导小组	湖南省教育科学规划领导小组	湘教科规通[2012]009号	2012.8.28	0.5万
20	黄健全	基于平面慢波结构的新型微波器件研究	郴州市科技局	郴州市科技局		2016.9.20	2万
21	黄小益	声子晶体组元材料研究	湖南省自然科学基金	湖南省自然科学基金	湘基金委字[2012]5号	2012.05.18	3万
22	黄小益	二维声子晶体材料特性研究	郴州市科技局	郴州市科技局	郴科发[2012]48号	2012.10.15	2万
23	黄小益					2013.07.03	

		地方本科院校基础物理实验平台下大学生创新思维培育研究		湖南省教育科学规划课题	湘教科规通[2013]001号		
24	黄健全	固态微波无极紫外激励技术	横向	深圳市高斯宝电气技术有限公司/湘南学院	协议	2012. 3. 20	20万
25	黄健全	平面集成滤波天线2012CJ033	市科技计划项目	郴州市科技局	郴科发[2012]46	2012. 10. 8	10万

点击数: 43 [【收藏本页】](#)

[上一篇](#): 教师发表的部分学术论...

[下一篇](#): 电子信息与电气工程学...

[返回首页](#) [关闭页面](#)

[关于我们](#) | [师资队伍](#) | [新闻中心](#) | [通知公告](#) | [会员中心](#) |

地址: 湖南省郴州市郴州大道889号 | 联系电话: 0735-2653000, 2653053