



学校首页 | 首页 | 院部介绍 | 专业介绍 | 教学工作 | 科学研究 | 实践技能 | 学生工作 | 招生就业 | 党群工作 | 院务公开 | 审核评估

当前位置: 首页>>科学研究>>科研成果>>正文

机械与电气工程学院2016年科研项目明细

2017-05-11 10:41 审核人:

机械与电气工程学院科研项目明细表(2015-12-01 ~2016-11-30)								
序号	部门	作者	项目编号	项目名称	项目级别	项目类别	项目来源	日期
1	[49]机械与电气工程学院	阳同光	1	基于数据驱动的高速铁路电力牵引电机早期微弱故障预测技术研究	省自科、社科基金项目	纵向科研项目	科技厅	2016-7-29
2	[49]机械与电气工程学院	熊志宏	104498	工程机械液压缸缓冲装置的结构优化设计及仿真分析	其它省级科研项目	纵向科研项目	自拟	2016-11-16
3	[49]机械与电气工程学院	阳同光	16C0298	复杂环境下的多传感器智能属性融合算法研	厅局级科研项目	纵向科研项目	湖南省教育厅一般项目	2016-8-31
4	[49]机械与电气工程学院	阳同光	2015SK2006	城市汽车尾气扩散高分辨率数值模拟及对雾霾的影响度分析	其它省级科研项目	纵向科研项目	湖南省科技厅	2016-11-10
5	[49]机械与电气工程学院	刘君	2015XS 51	竹片炭化炉的创新设计	大学生创新项目(校级)	纵向科研项目	湖南城市学院	2016-11-4
6	[49]机械与电气工程学院	郭高峰	2015XS 51	竹片炭化炉的创新设计	大学生创新项目(校级)	纵向科研项目	湖南城市学院	2016-11-4
7	[49]机械与电气工程学院	张闻芳	2016	工程教育专业认证背景下的工程制图课程改革研究与实践	其它省级科研项目	纵向科研项目	湖南省教育厅	2016-5-19
8	[49]机械与电气工程学院	阳同光	2.01612E+11	数控机床用高性能伺服系统扰动观测器设计与开发	大学生创新项目(国家级)	纵向科研项目	国家教育部	2016-6-10
9	[49]机械与电气工程学院	阳同光	201615	基于“产教融合、校企合作”的机械类专业人才培养模式改革研究与实践	其它省级科研项目	教研(教改)项目	湖南省教育厅	2016-3-10
10	[49]机械与电气工程学院	文明才	201615	基于“产教融合、校企合作”的机械类专业人才培养模式改革研究与实践	其它省级科研项目	教研(教改)项目	湖南省教育厅	2016-3-10
11	[49]机械与电气工程学院	张闻芳	201615	基于“产教融合、校企合作”的机械类专业人才培养模式改革研究与实践	其它省级科研项目	教研(教改)项目	湖南省教育厅	2016-3-10

热点文章

- 关于成立第二届机械与电气工程 ...
- 2019年春季教材发放通知
- 我院全体老师出席湖南福德电气 ...
- 我院召开第一次系主任工作会议
- 关于2018-2019学年第二学期开学 ...
- 机械与电气工程学院召开新学 ...

相关文章

- 机械与电气工程学院2016年科研...
- 机械与电气工程学院2017年科研...
- 机械与电气工程学院科研项目明...
- 机械与电气工程学院教研、科研...
- 机械与电气工程学院2016年获...
- 机械与电气工程学院科研论文及...

12	[49]机械与电气工程学院	阳芳	201615	基于“产教融合、校企合作”的机械类专业人才培养模式改革研究与实践	其它省级科研项目	教研(教改)项目	湖南省教育厅	2016-3-10
13	[49]机械与电气工程学院	陈昶	2016xj07	直尺圆柱齿轮模锻成型的数值模拟	校级科研项目	纵向科研项目	自拟	2016-9-12
14	[49]机械与电气工程学院	范彬	2016xj08	大型模锻压机主/被动同步系统建模及动态性能研究	校级科研项目	纵向科研项目	湖南城市学院	2016-9-12
15	[06]信息科学与工程学院	阳同光	25	基于校企合作“卓越工程师”人才培养模式研究与实践	校级科研项目	教研(教改)项目	教务处	2016-11-25
16	[49]机械与电气工程学院	尹旭妮	29	预处理对2219铝合金的蠕变时效行为及性能的影响研究	厅局级科研项目	教研(教改)项目	地方科技项目	2016-9-9
17	[49]机械与电气工程学院	文明才	29	预处理对2219铝合金的蠕变时效行为及性能的影响研究	厅局级科研项目	教研(教改)项目	地方科技项目	2016-9-9
18	[49]机械与电气工程学院	郭高峰	29	预处理对2219铝合金的蠕变时效行为及性能的影响研究	厅局级科研项目	教研(教改)项目	地方科技项目	2016-9-9
19	[49]机械与电气工程学院	殷赳	29	预处理对2219铝合金的蠕变时效行为及性能的影响研究	厅局级科研项目	教研(教改)项目	地方科技项目	2016-9-9
20	[49]机械与电气工程学院	陈昶	29	预处理对2219铝合金的蠕变时效行为及性能的影响研究	厅局级科研项目	教研(教改)项目	地方科技项目	2016-9-9
21	[49]机械与电气工程学院	郭高峰	30	竹片凉席涂胶贴片一体化装置设计	厅局级科研项目	纵向科研项目	益阳市科技局	2016-9-9
22	[49]机械与电气工程学院	刘君	30	竹片凉席涂胶贴片一体化装置设计	厅局级科研项目	纵向科研项目	益阳市科技局	2016-9-9
23	[49]机械与电气工程学院	袁聪	30	竹片凉席涂胶贴片一体化装置设计	厅局级科研项目	纵向科研项目	益阳市科技局	2016-9-9
24	[49]机械与电气工程学院	胡庆春	30	竹片凉席涂胶贴片一体化装置设计	厅局级科研项目	纵向科研项目	益阳市科技局	2016-9-9
25	[49]机械与电气工程学院	尹旭妮	30	竹片凉席涂胶贴片一体化装置设计	厅局级科研项目	纵向科研项目	益阳市科技局	2016-9-9
26	[49]机械与电气工程学院	尹旭妮	32	机械原理课程设计教学模式的思考与实践	校级科研项目	教研(教改)项目	其他科技项目?	2016-6-22
27	[49]机械与电气工程学院	陈昶	33	基于应用型人才培养的《材料成型基础》课程教学改革的探索与研究	校级科研项目	教研(教改)项目	教研教改	2016-6-22
28	[49]机械与电气工程学院	郭高峰	563	基于慧鱼创意组合模型的多关节机械手的设计与制作	大学生创新项目(省级)	纵向科研项目	湖南省教育厅	2016-6-14
29	[49]机械与电气工程学院	阳芳	CX201504	从节能技术角度浅析湖南地区绿色生态住宅发展的经济性	大学生创新项目(校级)	纵向科研项目	湖南城市学院	2016-4-30

30	[49]机械与电气工程学院	张闻芳	CX201648	减速器虚拟测绘平台的设计	大学生创新项目(校级)	纵向科研项目	湖南城市学院	2016-4-5
31	[49]机械与电气工程学院	范彬	JK14B006	以学生为主体优化工程制图课程教学过程	校级科研项目	教育科学规划课题	湖南城市学院	2016-11-5
32	[49]机械与电气工程学院	殷赳	JK15B033	应用型本科机械工程专业英语课程的教学设计优化研究	校级科研项目	教育科学规划课题	湖南城市学院高等教育研究所	2016-11-4
33	[01]建筑与城市规划学院	阳芳	湘城院发[2014]30号第4号	《基于动手能力和空间思维能力培养的“工程制图”课程教学改革与探索》	校级科研项目	教研(教改)项目	湖南城市学院	2016-10-12
34	[49]机械与电气工程学院	文明才	湘教通[2013]223号380	新建本科院校土木工程专业力学类课程体系教学改革研究与实践	其它省级科研项目	教研(教改)项目	湖南省教育厅	2016-9-30

【关闭窗口】