



## 机械工程学院科研项目汇总表（近三年）

2018年05月04日 17:21 点击：[199]

序号	姓名	课题名称及编号	研究周期	课题来源	课题类别
1	张华	全液压驱动农药喷雾机底盘智能协调控制技术研究 ( KJ2017A508 )	07.1-08.12 ( 2年 )	教育厅重点项目	三类
2	易克传	玉米机收粒相关技术集成与示范 ( 1501031095 )	2015.01-2017.12	科技厅科技攻关项目	三类
3	易克传	安徽省农机装备技术产业体系岗位专家	2017.01-2017.12	安徽省农委	三类
4	董文彬	流体动压轴承微型沟槽加工工艺研究	16.6-19.6 ( 3年 )	校引进人才项目	五类
5	乔印虎	大功率节能型液力变矩器研究与工程开发	17.1-19.12 ( 3年 )	教育厅重大项目	三类
6	乔印虎	4-4.5T节能型液力传动工程机械专用液力变矩器技术攻关、工程化开发与产业化应用	17.01-18.6 ( 1.5年 )	科技厅重点重大项目	三类
7	乔印虎	基于GSM的火宅监控报警雷达的开发研究	17.06-20.06 ( 3年 )	横向合作项目	五类
8	乔印虎	安徽久力公司公司横向合作项目	17.10-21.10 ( 4年 )	横向合作项目	五类
9	张雅晶	汽车车身用高强度钢板的激光弯曲成形机理研究	16.6-20.5 ( 4年 )	校引进人才项目	五类
10	杨拓宇	基于中间层连接镁/铝异种合金界面脆性层迁移行为研究/ZRC2016491	2016年7月—2018年7月	本院	一般项目

11	张海涛	基于状态空间的制造系统动态建模及自适应控制研究 ZRC2016482	2016.7-2018.7	校内	五类
12	张新伟	玉米果穗剥皮损伤机理及柔性剥皮装置的数字化设计方法研究	2016.6-2018.6	校计划立项项目	五类
13	李同杰	高重合度行星齿轮传动系统的设计及动特性研究 ( KJ2015A179 )	2016.1-2017.12	教育厅	三类
14	李进	高校优秀青年人才支持计划重点项目 (gxyqZD2016215)	2016.1-2017.12	省教育厅	三类
15	张春雨	基于物联网技术的锻压机床状态监测与故障智能诊断系统研究	2016.1-2018.12	省科技厅	三类
16	张春雨	基于云平台的锻压机床实时智能诊断研究	2016.1-2017.12	教育厅重点项目	三类
17	陈杰平	压铸机增压控制机构研发	2017年1月~2017年12月	横向	三类
18	夏显明	基于多道次往复挤压ZK60镁合金组织结构与性能研究；KJ2016A179	16.01-17.12	教育厅重点项目	三类
19	李同杰	高重合度行星齿轮传动系统的设计及动特性研究 ( KJ2015A179 )	2016.1-2017.12	教育厅	三类
20	孟令启	石英砂生产装置非线性控制模型ZRC2014417	2014.1-2015.12	安徽科技学院	校计划立项
21	柳伟续	基于超声导波的管道无损检测研究	14.12-16.12	校引进人才项目	五类
22	曹波	动态载荷洗下端面扭动磨损机理研究	16.5-18.5	校引进人才项目	五类
23	张华	自走式喷杆喷雾机智能柔性化底盘系统设计 (ZRC2013364)	2013年1月至2015年12月	本校重点	五类
24	张春燕	废弃植物生物质炭复合材料的制备及其对霾的吸附机理研究 ( ZRC2016492 )	2016.1-2017.12	本校	五类

[友情链接](#) [人才招聘](#) [办公系统](#) [教务系统](#) [博达后台](#)

Copyright © 2010 机械工程学院 All Rights Reserved

地址：安徽省凤阳县东华路9号（凤阳校区） 蚌埠市黄山大道1501号（龙湖校区）

