



[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [本科评估](#) | [专业设置](#) | [学科建设](#) | [科学研究](#) | [党团建设](#) | [学工在线](#) | [招生就业](#) | [资源下载](#)

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[在研课题](#)>>正文

[研究方向](#) | [在研课题](#) | [科研成果](#) | [科技服务](#)

站内搜索:

立项项目（2014年1月—2016年12月）

2017-01-17 11:38

立项项目（2014年1月—2016年12月）

- (1) 基于端口受控哈密顿系统的变压吸附过程的控制策略研究（61563023），国家自然科学基金，资助经费38万元，彭辉主持，2015年立项
- (2) 核聚变装置用环氧基低温复合绝缘材料的缺陷形成机理及老化性能研究（51667009），国家地区科学基金项目，资助经费33.5万元，杨长春主持，2016年立项
- (3) 基于FLOS'j非单维映射的多参数分析及信息工程应用研究（20142BAB207006），江西省自然科学基金，资助经费5万元，江金龙主持，2014年立项
- (4) 复杂背景噪声下电磁信号的稀疏表示及干扰源定位研究（20151BAB207013），江西省自然科学基金课题，资助经费5万元，舒彤主持，2015年立项
- (5) 地方高校大学生学习倦怠的综合干预实证研究，江西省教育厅规划项目，资助经费1.6万元，汪颖主持，2014年立项
- (6) 基于微博平台泛在学习视域下的实践教学创新模式研究（16VB146），江西省教育厅规划项目，杨保海主持，2016年立项
- (7) 乘性和加性噪声中谐波参数的超分辨率估计（编号GJJ14738），江西省教育厅科技项目，资助经费2万元，杨世永主持，2014年立项
- (8) 基于 α 稳定分布参数的机械故障诊断系统信号处理研究（GJJ14739），江西省教育厅科技项目，资助经费2万元，杨保海主持，2014年立项
- (9) 稳定分布噪声背景下的诱发电位宽特性域分析及应用，江西省教育厅科技项目，资助经费2万元，林政剑主持，2014年立项
- (10) 智慧城市物联网中数据可靠传输问题的研究，江西省教育厅科技项目（青年），资助经费1万元，汪颖主持，2014年立项
- (11) 电磁式非满管电磁流量计流量测量方法研究，江西省教育厅科技项目（GJJ151069），姜玉林主持，2015年立项
- (12) 智能门禁预约管理系统，江西省教育厅科技项目，欧阳乾主持，2015年立项
- (13) 多涡卷混沌系统的构建与实现研究，江西省教育厅科技项目，严舒主持，2015年立项
- (14) 基于超材料的太赫兹转基因传感器研究，江西省教育厅科技重点项目，刘建军主持，2016年立项
- (15) OSMS噪声信号分数低阶 α 稳定分布分析方法研究，江西省教育厅科技项目，高玉宝主持，2016年立项
- (16) 小曲率场合的光纤传感机理及关键技术研究，江西省教育厅科技青年项目，毛莉莉主持，2016年立项
- (17) 物联网创新发展推进江西省智慧城市建设的不研究（20161BBA10034），江西省软科学研究项目，许勤主持，2016年立项
- (18) 自动排灌机升级研发，天津康迈有限公司，经费10万，高小英主持，2014年
- (19) 物联网技术在家庭农场中