

[首页](#) | [学院概况](#) | [教学工作](#) | [师资队伍](#) | [学科科研](#) | [电工电子教学中心](#) | [新闻中心](#) | [学生工作](#) | [就业工作](#) | [党群工作](#) | [管理文件](#)

[最新消息](#): · [电院课堂考勤管理](#) · [2017级控制工程专业硕士研究生班级干部竞选](#) · [学校2017](#)

[学科科研](#)

当前位置: [首页](#)>>[学科科研](#)>>[科研成果](#)>>正文

[学科简介](#)

2013年科研项目

[科研成果](#)

2014-06-20 10:44 审核人:

[科研活动](#)

2013年申请下来的项目:

[学科建设](#)

[通知公告](#)

[MORE](#)

[2017年6月发展党员公示](#) 2017/06/09
[2017年6月预备党员转正公示](#) 2017/06/09
[2016年11月预备党员转正公示](#) 2016/11/22
[电子信息工程学院2016-2017年...](#) 2016/10/20
[电子信息工程学院2016-2017年...](#) 2016/10/20
[2016年10月发展党员公示](#) 2016/10/20
[2016年电子信息工程学院吉林...](#) 2016/10/10
[2016年电子信息工程学院国家...](#) 2016/10/08

序号	项目名称	项目来源	负责人	经费(万)
1	基于动漫游戏的残疾人康复训练平台关键技术	教育部“春晖计划”合作科研项目	王丽荣	3
2	可穿戴下肢康复机器人仿生控制研究	教育部“春晖计划”合作科研项目	曹福成	3
3	发动机怠速停止与起动机控制算法研究	吉林省科技厅自然科学基金项目	李学军	9
4	汉语文本驱动的3D可视语音合成技术的研究	吉林省科技厅自然科学基金项目	史丽娟	3
5	基于混合模型的“怠速停止”控制方法研究	吉林省教育厅	李学军	4
6	平场多功能水质快速分析仪的研制	吉林省教育厅	王丽荣	4
7	基于嵌入式的微型耳机探测系统研制与开发	吉林省教育厅	李海富	4
8	文本驱动的高自然度的虚拟人口型合成关键技术研究	吉林省教育厅	史丽娟	2
9	风电机组全天候状态监测和故障诊断系统研发	吉林省教育厅	秦宏伍	2
10	可穿戴下肢康复机器人控制方法研究	吉林省教育厅	曹福成	1
11	基于多传感器融合的便携式目标识别系统关键技术研究	吉林省教育厅	李明晶	1
12	复杂背景下的视觉导航技术研究	吉林省教育厅	王晓丽	1
13	基于非线性理论的脑电信号分析方法研究	吉林省教育厅	孙海欣	1
14	基于MeanShift算法的智能轮椅自动跟人系统的研究	吉林省教育厅	雷艳敏	专项
15	基于压缩感知的多模态医学图像融合算法的研究	吉林省教育厅	邢笑雪	专项

[【关闭窗口】](#)