



[本站首页](#) | [学院概况](#) | [学院动态](#) | [教学工作](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [科研工作](#) | [党建工作](#) | [团学工作](#) | [招生就业](#) | [工会工作](#) | [院务公开](#)

您当前的位置: [本站首页](#)>>[科研工作](#)>>[科研项目](#)>>正文

## 安徽理工大学电气与信息工程学院科研成果

2017-12-07 15:07 审核人: (点击: 669)

序号	获奖名称	获奖等级	评奖机构	获奖时间
1	年产700万吨工作面用变频调速综采输送装备	二等奖	安徽省科学技术奖	2017
2	基于物联网的煤矿设备主动管理系统	二等奖	中国煤炭工业协会科学技术奖	2016
3	基于物联网的光缆制造过程关键技术与应用	二等奖	中国商业联合会科学技术奖	2016
4	矿用蓄电池电机车安全控制关键技术研究与应用	二等奖	安徽省科技进步奖	2015
5	矿井灾害源超深探测地质雷达装备技术方法研究	一等奖	中国煤炭工业协会科学技术奖	2015
6	基于分布式光纤煤炭自燃监测与预警系统	二等奖	中国煤炭工业协会科学技术奖	2015
7	基于神经网络模型BP算法的嵌入式矿压检测方式	二等奖	中国煤炭协会专利奖	2015
8	列车制动系统简略试验实时监测预警系统	二等奖	上海铁路局科学技术进步奖	2015
9	城市道路隐患探测雷达装备研制及技术方法	三等奖	北京市科技进步奖	2014
10	煤矿井下液压驱动精确定位行车和嵌入式挡车系统	三等奖	安徽省科技进步奖	2013
11	煤矿井下高效安全运输自动化综合控制系统	二等奖	中国煤炭工业协会科学技术奖	2013
12	基于SM-SVM井下监控分站供电安全预警系统	二等奖	中国煤炭工业协会科学技术奖	2013