

[首页](#)[中心概况](#)[教育教学](#)[科学研究](#)[创新平台](#)[设备与环境](#)[合作交流](#)当前位置：[首页](#)>>[科学研究](#)>>[成果](#)>>[正文](#)

机电工程综合实验教学中心2011年科学研究成果奖

2011年12月14日 11:51 点击：[126]

序号	项目名称	负责人及成员	授奖部门	获奖等级	获奖时间	备注
1	JYC61型煤矿高压电力设备绝缘在线监测与诊断系统	付家才，郭明良，沈显庆，孙晓东，郭松林，张经充，佟为明，付强，苗雨，汝洪芳，张莉娟，桑林，杜学工	煤炭工业协会	科技进步二等奖	2011.12	
2	DTSD/DSSD型固封式矿用全智能三相电子式电度表	付家才，郭松林，郭明良，张经充，孙晓东，佟为民，李伟，沈显庆，孙鹏，张继，栾红艳	黑龙江省政府 黑龙江省教育厅	科技进步二等奖 高校科技进步一等奖	2011.12 2011.03	
3	MG100/230-BWD型采煤机的研制及极薄煤层高档普采技术与配套研究（2011-357-R08）	刘春生(8), 其他作者均为外单位	中国煤炭工业协会	科技进步奖三等奖	2011.05	鸡西煤矿机械制造有限公司 河北峰峰矿业集团、黑龙江科技大学

[上一条：2011年教学研究成果](#)

【关闭】