

[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2013年科学研究成果奖

2013年10月10日 11:59 点击：[39]

| 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 | 高性能复杂零件高速加工与快速三维测量 | 赵灿, 史玉升(外), 吴维华, 李中伟(外), 汤春瑞, 杨松华, 陈福, 刘丹丹, 杜红, 郝兆朋(外), 王丛军(外), 程俊廷, 李景贺, 梁永波, 王绍胜 | 中国机械工业联合会 中国机械工程学会 | 中国机械工业科学技术一等奖 | 2013. 10 | |
| 2 | 航空航天、电力领域叶轮叶片等复杂型面零件的高效制造 | 赵灿, 郭延艳, 刘玉波, 何万涛, 王学惠, 冯明军, 孙传通, 王旭峰, 李景贺 | 黑龙江省科学技术奖励工作办公室 | 黑龙江省科学技术进步奖二等奖 | 2013. 09 | |
| 3 | 基于摩擦金属学研究的纳米改性耐磨新材料与应用 | 王铀, 闫牧夫, 李学伟, 潘兆义, 孙晓光 | 黑龙江省科技厅 | 自然科学类二等奖 | 2013. 03 | |

上一条：[2013年教学研究成果](#) 下一条：[2012年专利明细表](#)[【关闭】](#)