

近年科研获奖一览表

成果名称	所有主要完成人员	奖励年度	奖励名称	奖励级别	奖励等级
复杂供输弹系统状态监测与故障诊断	潘宏侠, 潘铭志, 姚竹亭, 刘燕军, 郭彦青, 黄晋英	2015	科学技术奖	山西省	二等奖
基于水压传动技术的煤矿井下凿岩系统关键技术研究	沈兴全, 李耀明, 庞俊忠, 翟宁, 苗鸿宾, 黄晓斌, 董振, 辛志杰	2013	科技进步奖	山西省	二等奖
复杂环境下自动装填控制系统的可靠性设计与故障诊断研究	潘宏侠, 姚竹亭, 吴立新, 刘燕军, 刘伟松, 刘波	2012	科学技术奖	山西省	三等奖
四谱测试研究	潘宏侠, 黄晋英, 潘铭志, 刘广璞, 郭彦青	2011	科学技术奖	工信部	三等奖
复杂机电系统方案求解理论与方法	李瑞琴, 薄瑞峰, 宋胜涛, 苗鸿宾, 孙虎儿, 梅瑛	2010	科学技术奖	山西省	三等奖
数控机床几何误差补偿技术研究	沈兴全, 李耀明, 王爱玲, 辛志杰, 张清, 于大国, 薄瑞峰, 苗鸿宾	2010	科学技术奖	山西省	二等奖
基于C/S/W体系结构的铸造起重机桥架参数化设计系统研究与应用	王宗彦, 吴淑芳, 成润禾, 秦慧斌, 陆春月, 阮日升	2010	科学技术奖	山西省	三等奖
基于目标面的开关阀控液压系统智能调平技术	潘宏侠, 高强, 吴立新, 刘燕军, 何臻, 姚舜才, 宋巍, 张艳兵	2009	科学技术奖	山西省	二等奖
深孔镀铬生产线集散控制系统研究	潘宏侠, 郭彦青, 姚舜才, 周杰, 潘铭志, 高强	2008	科学技术奖	山西省	三等奖
履带车辆传动箱状态监测与故障诊断技术研究	潘宏侠, 黄晋英, 姚竹亭, 刘广璞, 王敦庆, 孟浩东, 崔宝珍, 黄锡泉	2007	科学技术奖	山西省	二等奖
重大技术装备模块化参数化智能化协同设计系统	王宗彦	2007	科学技术奖	山西省	三等奖
自动装填及补给技术	潘宏侠	2007	科学技术奖	部委级	三等奖
状态监测与故障诊断技术研究	潘宏侠, 黄晋英, 姚竹亭	2006	科学技术奖	部委级	三等奖
特种车辆动力装置自动装填控制系统研究	潘宏侠, 姚竹亭, 吴立新, 刘燕军, 刘广敏, 刘波, 刘伟松, 刘东平	2006	科学技术奖	山西省	二等奖
复杂机械系统动态设计与参数优化研究	潘宏侠, 黄晋英, 刘广璞, 李霆, 刘瑛, 田军, 姚竹亭, 王福明, 余红英, 赵河明	2003	科技进步奖	教育部	二等奖

控制系统可靠性设计研究	潘宏侠, 姚竹亭, 刘广璞, 李敏, 赵河明, 张艳兵, 黄晋英, 吴其洲	2003	科技进步奖	山西省	二等奖
静态分析与参数优化设计	潘宏侠, 余红英, 黄晋英, 刘广璞, 李敏, 姚竹亭, 赵河明, 彭志凌	2002	科技进步奖	山西省	二等奖