

欢迎光临重庆大学机械学院

全文检索

学科科研

重点学科

标志性研究成果

学科基地

学科方向

学科队伍

学科结构

重点实验室

创新平台/研究中心

科研单位

科研团队

科研成果

学科科研动态

资料下载

产学研

[首页](#) > [学科科研](#) > [科研成果](#)

科研成果

来源：科研办 录入：审核：tq 录入时间：2010-12-23 02:38:14 访问次数：762

国家科技进步奖6项（近10年）

- * 国产虚拟仪器的研喝与面向机械测试的系列仪器
2004年度国家科技进步奖二等奖
- * 基于新型工程复合材料的高效传动系统关键技术及产业化
2004年度国家科技进步奖二等奖
- * 支持生产设备集成运行的网络化制造系统及支撑技术
2007年度国家科技进步奖二等奖
- * 数控高效制齿机床成套技术研喝及产业化应用
2007年度国家科技进步奖二等奖
- * 振动利用与控制工程的若干关键理论、技术及应用
2008年度国家科技进步奖二等奖
- * 基于测量基准时空转换技术的时栅位移传感器
2010年度国家技术发明奖二等奖

省部级一等奖19项（近10年）

- * 制造系统工程的理论框架和技术体系
2001年教育部高等学校科学技术奖（自然科学奖）一等奖
- * 机械传动系统环境保护与节能技术
2002年教育部高等学校科学技术奖（科技进步奖）一等奖
- * 仪器流技术——虚拟仪器产莫网络化的研究与开喝
2003年教育部高等学校科学技术奖（科技进步奖）一等奖
- * 虚拟测试仪器系列产莫的开喝与应用
2003年重庆市科学技术奖科技进步奖一等奖
- * 网络化制造系统模式库及网络化制造平台的研究开喝及应用
2005年教育部高等学校科学技术奖（科技进步奖）一等奖
- * 基于逆滚动螺旋副的高效精密传动机构
2005年教育部高等学校科学技术奖（技术喝明奖）一等奖
- * 时空坐标转换喝喝与喝喝位移传感器研究
2005年重庆市科学技术奖技术喝喝一等奖
- * 旋转机械智能化在线诊断喝喝研究及应用
2007年重庆市科学技术奖科技进步奖一等奖
- * 工程复合材料精密成形数字制造装备
2008年高等学校科学研究优秀成果奖技术喝喝一等奖
- * ISG混合动力轿车产业化试验研究平台开喝与应用
2008年重庆市科学技术奖科技进步奖一等奖
- * 摩托车开喝关键技术的研究
2008年重庆市科学技术奖科技进步奖一等奖
- * 机械系统中的智能控件仪器和VMIDS开发系统
2009年教育部高等学校科研优秀成果奖（科学技术）一等奖
- * 165MN自由锻造油压机研制

2009年省级科技进步奖一等奖

*** 机床绿色再制造成套技术研究与应用工程**

2009年重庆市科学技术奖科技进步奖一等奖

*** 高性能机电传动与装备集成技术**

2009年重庆市科学技术奖技术发明奖一等奖

*** 风力发电专用齿轮箱成套技术及产业**

2009年重庆市科学技术奖科技进步奖一等奖

*** 高精度多股簧数控加工机床**

2010年重庆市科学技术奖技术发明奖一等奖

*** 新型少齿差传动关键技术研究及应用**

2010年教育部高等学校科研优秀成果奖（科学技术）一等奖

*** 中混合动力轿车关键技术研究及产业化**

2010年重庆市科学技术奖科技进步一等奖

版权所有2005-2008 ? 重庆大学机械工程学院 College of Mechanical Engineering All Right Reserved

地址：重庆市沙坪坝区沙正街174号 重庆大学第七教学大楼3楼 电话：023-65102401 传真：023-65105795

渝ICP备05005762号