



首页 学院概况 师资队伍 学科科研 教育培养 交流合作 党建之窗 语言文字 学生园地 人才招聘 下载中心

您好!今天是

学科科研

Academic research

- ▶ 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
- ▶ 科研队伍
- ▶ 科研团队
- ▶ 科研成果
- ▶ 产学研合作

联系我们

CONTACT US

地址：重庆市沙坪坝区沙正街174号
重庆大学机械工程学院
电话：023-65102401
传真：023-65105795
邮编：400044

学科科研

您的位置：首页 > 科研成果

科研成果

国家科技进步奖6项（近10年）

- * 国产虚拟仪器的研鸣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
- * 数控高效制造机床成套技术研鸣及产业化应用
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鸣
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鸣与应用
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鸣及应用
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（技术发明奖）一等奖
- * 时空坐标转换响喻与时栅位移传感器研究
2005年重庆市科学技术奖技术发明一等奖
- * 旋转机械智能化在线诊断响喻研究及应用
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发明奖一等奖
- * ISG混合动力轿车产业化试验研究平台开鸣与应用
2008年重庆市科学技术奖科技进步奖一等奖
- * 摩托车开鸣关键技术的研究
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 and VMDS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
- * 165MM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
- * 高精度多服簧数控加工机床
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

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与产业化

2010年重庆市科学技术奖科技进步一等奖

友情链接：[机械传动国家重点实验室](#) [国家工科教学基地](#) [汽车工程学院](#) [重庆大学工程培训中心](#) [重庆大学](#) [重庆大学工程学部](#) [财务处](#) [重大科技处](#)
[重庆大学工程学部](#) [国家重点实验室](#) [国家教育部](#) [自然科学基金委员会](#) [973计划网站](#) [863计划网站](#) [国家科技部](#) [重庆市科委](#)



版权所有:重庆大学 机械工程学院

地址:重庆市沙坪坝区沙正街174号

电话:023-65102401 传真:023-65105795 邮编:400044