



>> 导师风采

- 师资队伍
- 两院院士
- 长江学者
- 教授
- 副教授
- 讲师
- 助教
- 师资队伍
- 两院院士
- 长江学者
- 教授
- 副教授
- 讲师
- 助教
- 人才招聘
- 政策文件
- 通知

师资队伍

当前位置：首页-导师风采-师资队伍

毛宽民



一、个人基本情况

1964年12月生，陕西人，华中科技大学机械科学与工程学院教授、博士生导师。现任机械设计系副主任。

二、主要研究方向

- 1、机床动力学
- 2、加工动力学
- 3、车辆工程

三、近年主持的主要科研项目

科研项目：

- 1、直线电机驱动下的龙门横梁动态特性及综合刚度研究（项目编号2005AA424224），2005年7月-2007年8月，国家高技术研究发展计划863项目，30万。
- 2、基于动态特性的大型数控装备可靠性建模与评估技术（项目编号2006AA04Z407），2006年12月1日-2008年12月31日，国家高技术研究发展计划863项目，76万。
- 3、高速数控机床固定结合部单元动力学高精度建模方法研究（项目编号：50975104），2010年1月-2012年12月，国家自然科学基金，36万。
- 4、重型机床动态综合补偿技术（课题编号：2009ZX04014-024），2009年03月01日-2010年12月31日，“高档数控机床与基础制造装备”数控重大专项，国拨380万。
- 5、“数字化制造基础研究”子课题“高速数控机床动态行为演变及其高精度控制”（课题编号：2005CB724101），2005年-2010年，国家重点基础研究发展计划973计划课题，70万。
- 6、基于“自激励”的数控装备实验模态分析新方法研究（项目编号：50875098），2009.1-2011.12，国家自然科学基金，20万。

教师查询：

姓名

教师登陆

用户名

密码

四、对考生的基本要求

踏实、勤奋、勤于思考，欢迎具有力学、数学背景的考生报考。

联系电话：027-87544384-84

E-mail: kmmao4645@sina.com

声明：本站所有文章，未经允许，不得转载！
