



当前位置: 系所设置及师资 > 机械制造及自动化系 > 师资队伍

- 吉大首页
- 学院首页
- 校内办公
- 学院快讯
- 学院通知
- 学生天地
- 教学日历
- 通讯名录
- 学院概况
- 科学研究
- 党建工作
- 人才培养
- 学生工作
- 招生信息
- 学生就业



姓名: 曲兴田  
 性别: 男  
 籍贯: 吉林省德惠市  
 出生年月: 1962-05-30  
 党派: 九三学社  
 学历: 硕士  
 毕业学校: 吉林工业大学  
 所在系室: 机械制造及自动化系  
 职称: 教授  
 定职时间: 1998-9  
 现任职务: 机械制造系副主任  
 社会兼职:  
 电子邮箱: quxt@jlu.edu.cn  
 联系电话: 13804468083  
 研究方向: 智能精密制造, 压电精密驱动技术

本信息更新时间为2011-09-26 08:20:15

#### 主讲课程、教学情况:

主讲本科生课程3门: ①机械制造技术基础 ②先进制造技术 ③典型机电产品构造; 指导机械制造技术基础课程设计, 生产实习, 毕业设计, 机电产品构造实习。教学效果优秀。获得吉林省高等学校教育成果一等奖1项, 获得省级教学成果三等奖1项, 制作的课件获得吉林省教育技术比赛一等奖3项, 二等奖1项, 获得吉林大学一等奖2项。

#### 个人经历(进修、留学):

1986年毕业于吉林工学院机械科学与工程学院, 在现长春大学任教, 1990年考取吉林工业大学机械制造研究生, 1993年调入吉林工业大学任教至今。机械制造系副主任, 分管科研和研究生工作。

#### 荣誉称号、学术兼职、科研获奖:

获得机械工业部科技进步二等奖一项; 2009年获得吉林大学师德先进个人; 2011年吉林大学教书育人先进个人; 2008年获得由吉林省委宣传部颁发吉林省大中专学生志愿者暑期三下乡社会实践活动先进个人。2008年获得由长春市委宣传部颁发长春市大中专学生志愿者暑期三下乡社会实践活动先进个人。2009年获得由吉林省委宣传部颁发吉林省大中专学生志愿者暑期三下乡社会实践活动先进个人。2009年获得由长春市委宣传部颁发长春市大中专学生志愿者暑期三下乡社会实践活动先进个人。多次获得九三学社吉林省优秀社员、九三学社长春市优秀社员的荣誉称号。多次获得机械学院优秀毕业设计指导教师、工科基地建设先进个人等荣誉称号。

#### 科研项目情况:

高速精密压电驱动式伺服阀的开发研究(863), 压电/电流变混合超精密步进驱动机理及关键技术研究(自然科学基金), 空冷350MW汽轮机转子齿塑性力学分析(哈尔滨电机股份有限公司), 压电泵设计理论及其关键技术的研究(自然科学基金), 新型压电流体泵研究, 智能节水灌溉技术及设备(吉林省科技发展计划重点项目), 第二代磨具修整加工新设备及关键技术(长春市科技局), 复杂曲面精密制造新技术与新装备(自然科学基金), 数控机床结合面特性及整机性能分析(数控机床重大专项), 一汽混合动力客车(虚拟制造技术, 吉林省重大科技项目), 三腔两囊管的头盔式固定与临床研究(吉林省社会发展重点项目), 复杂曲面光学零件数字化制造平台开发的研究(吉林省科技发展计划重点项目)等。

#### 发表论文、著作情况:

在各类刊物上发表论文30多篇, EI检索6篇, 教学获奖8项, 发明和实用新型专利8项。主编十一五规划教材“机械制造技术基础”1部, 由机械工业出版社出版, 参编机械制造技术基础教材2部。

#### 其他:

几年来共指导大学生各类创新项目12项。2010年指导的大学生创新项目, 在南京举办的全国机械创新设计大赛决赛中, 2项获得全国机械创新设计大赛1等奖; 2010年指导的作品, 在北京举行的全国慧鱼模型创意大赛获得1等奖; 指导大学生国家级创新实验计划项目2项, 已通过验收; 指导的大学生机械创新项目2010年获得吉林省赛区一等奖2项; 指导的学生在第二届全国大学生工程训练综合能力竞赛中, 获得吉林赛区二等奖1项。现运行大学生创新项目2项。

院长信箱

书记信箱

学生工作信箱