



热门文章

没有记录

文章内容页

当前位置: [首页](#)>>[教学科研](#)>>[师资队伍](#)>>正文

机械制造及其自动化学科硕士生导师——龙泽明教授简介

2011-09-27 15:53 审核人:



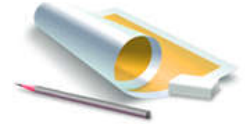
龙泽明(1962-), 男, 工学硕士, 教授, 硕士研究生导师, 机械电子工程学科带头人, 机械工程学院主管科研和学科工作的副院长, 黑龙江迪尔制药机械有限公司技术顾问, 中国高校机械工程学会会员, 佳木斯市第六届十大杰出青年。主要研究方向为机电控制技术、机器人技术、机电设备开发与设计。先后主持完成省级、厅级、市级及横向科研项目10余项, 获省科学技术进步二等奖1项, 获佳木斯科学技术进步奖一、二等奖各1项, 其他各级奖励3项; 发表论文20余篇, 其中EI检索2篇, 主编科技专著1部, 获实用新型专利3项。目前, 主持省自然科学基金项目“复合驱动重载定位机器人关节臂动态卸荷关键技术研究”1项, 主持省教育厅研究项目1项, 主持完成省教育厅教研项目1项, 主持完成大学重点科研项目1项, 主持完成大学教学研究项目1项。

自2001年以来一直担任硕士研究生指导教师。已有8名研究生毕业。并一直承担研究生和本科生的教学工作, 指导本科生的课程设计和毕业设计。先后主讲了研究生课程《数控技术》、《单片机原理及工程应用》、《计算机应用控制技术》等; 主要讲授《单片机原理及

应用》、《微型计算机原理与应用》、《计算机控制技术》、《互换性与技术测量基础》、《机床数控技术》、《机床电气控制》、《数控机床故障诊断与维修》等课程。

2001年，被评为“佳木斯市十佳科技工作者”；2002年，被评为“佳木斯市十佳青年”；2006年，“振动切削微观机理研究”研究项目获得了省政府三等奖；2007年，“振动切削微观机理研究”研究项目获得了黑龙江省高校科学技术二等奖；2008年，“横移六角车床数控化设计改造”研究项目获得了佳木斯市政府二等奖。2008年，“一种复合驱动高速精密滑动位移工作台”获国家实用新型专利。

[【关闭窗口】](#)



[联系我们](#) | [网站地图](#) | [返回首页](#) | [图片新闻](#) | [两学一做专栏](#) | [大学生创新创业](#) **站内搜索：**

搜索

版权所有：佳木斯大学机械工程学院
地址：黑龙江省佳木斯市学府街258号
电话：0454-8618673 邮政编码：154007

