

西安科技大学机械工程学院欢迎您！

学



西安科技大学
XI'AN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

机械工程学院
COLLEGE OF MECHANICAL ENGINEERING

首页

学院概况

师资队伍

本科教育

科学研究

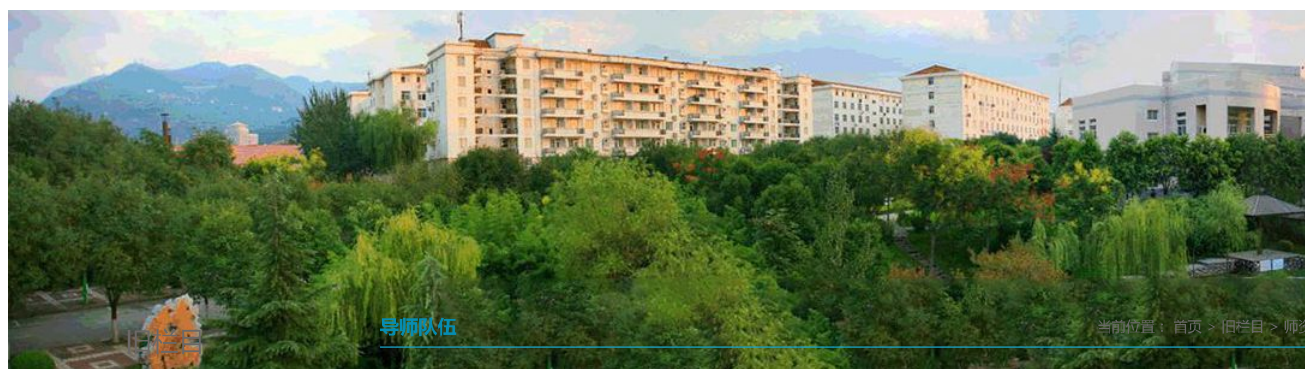
学科建设

研究生教育

党群工作

招生就业

学生工作



导师队伍

当前位置：首页 > 旧栏目 > 师

学生工作

本科教育

科学研究

师资队伍

研究生教育

党建工作

魏娟

发布时间：2012-04-13 17:49 来源：



1、个人简介

魏娟，女，汉族，1968年11月出生，工学博士，教授。主要研究方向为现代机械制造系统设计等。在国内外学术刊物上发表论文二十余篇，其中被SCI和EI收录6篇；获得发明专利；先后主持陕西省自然科学基金、陕西省教育厅产业化中试项目、教育厅专项基金、西安项目等纵向项目5项、合作项目2项，参与国家自然科学基金等纵横项项目多项。

2、教育经历如下

- 1986年 - 1990年，西安矿业学院，机械制造工艺及设备，本科/学士；
- 1998年 - 2001年，西安科技学院，机械设计理论，研究生/硕士；
- 2003年 - 2011年，西安科技大学，安全技术及工程，研究生/博士。

3、工作经历

- 1990年—1996年，西安煤矿机械厂，技术员、助理工程师、工程师；
- 1996年至今，西安科技大学，机械工程学院机械制造及自动化系，讲师、副教授、教授。

4、科研成果

- ①主持陕西省教育厅产业化项目：面向煤机装备制造业的数控加工仿真系统研发（项目编号：2010JC11）
- ②主持陕西省自然科学基金项目：基于GIS的煤矿救援机器人自主导航研究（项目编号：2007E212）
- ③主持陕西省教育厅科研项目：煤矿救援机器人关键技术研究（项目编号：06JK320）、面向复杂曲面轮廓描系统研制（项目编号：03JK126）
- ④主持西安市碑林区应用技术研发项目：高档数控仿真系统在制造业中的应用技术研究（项目编号：GX2008040001）
- ⑤魏娟等.数控技术实践性教学改革与创新.陕西省优秀教学成果奖二等奖.2008年
- ⑥魏娟，马宏伟.煤矿救援运载机器人.发明专利号：ZL 201010295915.1
- ⑦Wei Juan , Ma Hongwei.Parametric Optimization Design on Mine Carrier Robot.Advanced Materials Research.2011.12 Vol.346 (EI : 20114214439379)

⑧Wei Juan , Ma Hongwei.Kinetic Characterisitcs Analysis and Simulation Research on Carrier Re Materials Research , 2011.12 Vol.346 (EI : 20114214439380)

⑨WeiJuan , MaHongwei.Study on Mine Rescue Robot System. Intelligent Robotics and Applica Internation Conference , 2009.12 , Vol.5928 (EI : 20100712717451)

⑩Wei Juan , Xiao Jie , Ma Hongwei.Development of a Control System on 5-Axes Automatic Sca Nondestructive Ultrasonic Test.Materials Science Forum , 2006.9 , Vols.532-533 (EI : 200807111001)

5、联系方式

电话 : 15934836638

邮箱 : weij@xust.edu.cn

[上一篇 : 薛河](#)

[下一篇 : 周新建](#)

友情链接 / Link

[政府部门](#)

[兄弟院校](#)

[校内机构](#)

[常用链接](#)



Copyright 2018-2020 西安科技大学机械工程学院 All rights reserved 陕ICP备10002064号

学院地址 : 西安市雁塔路58号 (雁塔校区) 陕西省西安市临潼区秦唐大道48号 (临潼校区)

联系电话 : 029-85583159 (雁塔校区) 029-83856323 (临潼校区)