



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](#)

[师资队伍](#)
[当前位置: 首页 > 师资队伍 > 魏娟](#)
[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)、面向复杂曲面零描系统研制(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: GX)
- 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 2011.12 Vol.346 (EI: 20114214439379)

⑧Wei Juan , Ma Hongwei.Kinetic Characterisitics Analysis and Simulation Research on Carrier Rc 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 )