



首页 | 学院概况 | 系部中心 | 师资队伍 | 人才培养 | 招生就业 | 科研工作 | 学团工作 | 双创活动 | 党建工作 | 校友专栏 | 资料下载

站内搜索: 搜索

2021年2月17日 星期三

师资队伍

副教授

师资团队

教授

副教授

高级实验师

专家人才

王敏

2020-05-07 14:57



材料焊接系副教授。

主讲课程:

金属结构设计基础 机械工程材料 金属材料力学性能

研究兴趣:

金属材料的热处理 有色金属的搅拌摩擦焊

教育或工作经历:

1991-1995 吉林工学院, 金属材料及热处理专业, 本科

2001-2004 长春工业大学, 材料加工工程, 硕士

2004-至今 长春工程学院机电学院, 教师

科研项目及成果:

1、吉林省教育厅"十一五" 科研项目《纳米粒子(Fe、Zn、Ni、Cu)氧化与钝化的研究》

2、吉林省教育厅"十一五" 科研项目《低碳贝氏体钢强韧化机理的研究》

3、吉林省教育厅"十二五" 科研项目《铝合金FSW接头性能的研究》

教研项目及成果:

《金属材料力学性能》教学方法的改革与研究

学术论文专著:

1、《6005A铝合金双丝MIG焊接接头组织与性能研究》.《热加工工艺》

2、《轧后空冷低C贝氏体钢的组织与性能研究》.《热加工工艺》

3、《稀土Pr对AZ91D镁合金组织和性能的影响》.《热加工工艺》

4、《《车辆用铝合金FSW接头性能的研究》.热加工工艺,

5、《Study of Oxidation and Passivation Behavior of Fe Noparticles》.EI

6、《Study of Oxidation Behavior of Zn Nanoparticles》.EI

7、A Dai - Yuan conjugate gradient algorithm of linear equation constrained optimization approach for optimal robust controller of bipedal robots.SCI

[【关闭窗口】](#)

中国教育科研网 | 长春工程学院 | 中国机械社区

长春工程学院机电学院 版权所有