

师资队伍

师资介绍

双聘院士

博导介绍

优秀人才

特聘教授

招才纳贤

王大勇

当前位置：网站首页 > 师资队伍 > 师资介绍 > 连铸



姓名 王大勇

职称 副教授

学术职衔 硕士生导师

所学专业 锻压工艺及设备

研究方向 金属压力加工、模具国产化研究、

计算机在材料加工中应用

联系电话 84105526

Email wangdy@djtu.edu.cn

学习工作经历

1988年-1992年 大连铁道学院

1992年-2003年 大连机车车辆厂

2003年至今 大连交通大学

承担项目情况

振锤模具国产化研究 企业

铝合金弯曲临界数据库 企业

高耐蚀性内表面长钢管生产技术的开发 辽宁省教育厅

基于粗糙集理论和实例推理的冲模3D智能CAD关键技术研究 大连市科学技术局企业

发表论文著作情况

1. 280柴油机摇臂轴座精锻CAD/CAM. 锻压技术, 2005 (6) ;

2. 端子冷挤压工艺及模具设计研究. 锻压技术, 2006, 107-109 (5);

3. 气门锻造工艺工装设计及质量控制. 大连铁道学院学报, 2006 (2);

4. 面向自动装配的冲模装配建模与规划. 大连铁道学院学报, 2002 (2)。

获奖情况

柴油机摇臂轴座精锻工艺研究与应用 大连机车车辆有限公司2004年科技成果二等奖;

12V280柴油机新型气门研制 大连机车车辆有限公司2002年科技成果一等奖;

2500吨高能螺旋压力机模锻工艺及模具设计研究 大连机车车辆厂1998年科技成果二等奖;

高速车空心轴套型砗锻造工艺及模具设计大连机车车辆厂2000年科技成果三等奖。

学校概况	人才培养	师资队伍	科学研究	国际交流	招生就业	校园服务
学校简介	本科生教育	师资介绍	科研动态	国际合作与交流处	本科招生	视频转播
学校领导	研究生教育	双聘院士	科研平台	国际教育学院	硕博招生	网络中心
机构设置	继续教育	博导介绍	科研成果	中日友好大连人才培训中心	就业导航	电话查询
校园风光	留学生教育	优秀人才	成果转化			校车时刻表
校园文化	网络教学平台	招才纳贤	学术期刊			校园卡查询

学校地址：大连市沙河口区黄河路794号 邮编：116028 版权所有©2006 - 2018大连交通大学 辽ICP备17001419号 辽公网安备 21020402000368号

