

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

于喜年

当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 师资介:



姓 名 于喜年

职 称 教授

学术职衔 硕士生导师

所学专业 机械制造及其自动化、工业电气自动化

研究方向: 1、机械装备设计理论及制造技术;

2、涂装工艺及设备

联系电话 0411—84109269

E—mail xny1960@163.com , yxn@djtu.edu.cn

学习工作经历

1979年1月至1979年8月在建设兵团黑龙江逊克军马场子弟中学任教;

1979年9月至1983年7月在黑龙江矿业学院学习;

1983年7月至 1984年11月在辽宁煤矿机械厂技术科工作;

1984年12月至1988年5月在锦州矿山机器厂设计处、锦州卷扬机研究所工作;

1988年6月至1997年5月在锦州红外涂装技术研究所工作;

1997年5月至2002年12月在辽宁工业大学机械与汽车工程学院工作;

2002年12月至今在大连交通大学工作。

承担项目情况

1. 换热器防腐固化系统的研制, 2003年辽宁省教育厅纵向科研;

2. 叉车CAD系统的研究, 2004年辽宁省教育厅纵向科研, 获锦州市科技进步三等奖, 并被辽宁省科技厅确认为

3. 发动机清洗机传动部件及内腔防腐涂层新工艺研究, 2005年辽宁省教育厅纵向科研;

4. 转向架防腐研究, 2006-2007年铁道部北车计划项目;

5. 超短波辐射加热节能新技术及其控制系统研究, 2009年辽宁省教育厅纵向科研;

6. CPR1000核电站钢衬里筒体变形控制与模块化整体吊装关键技术研究, 2009年中国核工业总公司科研课题。

7. 核电站主控室模块化吊装调平系统设计, 2011年中核南京华兴建设有限公司科研课题;

8. 核电站柴油机混凝土底板安装平台模块化吊装系统设计, 2012年中核南京华兴建设有限公司科研课题;

9. 港珠澳大桥江海直达船航道桥主塔吊具设计、钢箱梁吊具设计及Ansys有限元分析; 2013年巨力索具股份有限公司长太公路工程有限公司科研课题。

发表论文著作情况

1. 换热器涂层防腐工艺及其应用, 石油工程建设, 2002年, 第一作者;

2. 基于Solid Edge的叉车倾斜油缸CAD系统, 机床与液压, 2002年, 第二作者;
3. 母排厚涂层喷涂工艺研究, 大连铁道学院学报, 2004年, 第一作者;
4. 超短波辐射与表面涂装, 表面技术, 2005年, 第一作者;
5. 辐射加热技术在电机表面涂装上的应用, 辽宁工学院学报, 2005年, 第一作者;
6. 焊接转向架涂层防腐研究, 大连交通大学学报, 2009年, 第一作者;
7. 编写《机械制造实习教程》教材(副主编)延边大学出版社2002年;
8. 焊接转向架电化学腐蚀试验研究, 西南交通大学学报, 2011年, 第一作者, (EI收录);
9. 核岛钢衬里模块整体吊装网架结构设计及问题分析, 核科学与工程, 2011年, 第一作者;
10. 浅析转向架防腐厚涂层强辐射固化工艺及设备设计, 辽宁工业大学学报, 2011年第10期, 第一作者;
11. 某核电站蒸汽管道抗冲击钢结构卷扬提升系统有限元分析, 大连交通大学学报, 2012年第2期, 三作者;
12. 涂层短波强辐射固化设备设计, 电镀与涂饰, 2012年第1期, 第一作者;
13. 某核电厂混凝土底板模块化吊装设计及应用, 核动力工程, 2013年第6期, 第一作者(EI收录);
14. 某核电站控制室吊装平衡梁设计及可靠性分析, 大连交通大学学报, 2013年第6期, 第一作者。

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养中心	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

