

学生 | 教工 | 校友 | 访客 | 图书馆 | 办公系统 | 信息公开 | 电子信箱 | E

首页 | 学校概况 | 人才培养 | 师资队伍 | 科学研究 | 国际交流 | 招生就业 |

## 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

### 谭文一

当前位置：网站首页 > 师资队伍 > 师资介绍 > 谭文一



姓 名 谭文一

职 称 教 授

学 历 工学士

研究方向 核电设备专用材料焊接技术及工艺研究

联系电话 84105808

Email [tanwy@djtu.edu.cn](mailto:tanwy@djtu.edu.cn)

### 学习工作经历

1978 年3 月至 1981年12月 哈尔滨工业大学焊接专业 获工学士

1982 年2 月至 2003年 7月 国营五二三厂(大连宝原核设备有限

1987 年6 月至 1988年 6月 受中国科协派遣赴日本国ヤマクニ(铝合金、不锈钢方面的焊接技术研修

1989 年12月至 1992年 5月 国营五二三厂工程师

1992 年 6月至 1997年11月 国营五二三厂高级工程师

1997 年 6月至 1997年 7月 国营五二三厂研究员级高级工程师

1998 年 6月至 2003年 8月 国营五二三厂(大连宝原核设备有限

2003 年 8月至 今 大连交通大学材料科学与工程学院特  
心教授级高级工程师

### 代表性成果

1. 《厚度为0.5毫米镍板的氩弧焊点焊方法》的国家发明专利、专利发明人：谭文一

国家发明专利号 : ZL 97 1 16093. 7

2. 《带内压力容器的真空抽口电阻封堵焊》的国家发明专利、专利发明人 : 谭文一

国家发明专利号 : ZL 97 1 16094. 5

3. 主持完成1Cr-1/2Mo耐热钢表面不锈钢带极埋弧堆焊焊接工艺研究 ; 获得1991年核工业部级科技进步二等奖。

4. 参加国家 “九五” 重点科技攻关项目的核二、三级设备20HR(A432)厚钢板的研制。

获得1998年平顶山市级科技进步一等奖。获得1998年河南省优秀新产品新技术一等奖。

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

