

English|联系我们|加入收藏

- [快速导航](#) [首页](#)

[教师名录](#)

教师名录

- [科学研究](#)
- [按部门](#)
- [师资队伍](#) [智能技术与应用研究所](#)
 - [智能系统研究所](#)
- [人才培养](#) [智能控制与安全研究所](#)
 - [工业人工智能与优化研究所](#)
- [党群之窗](#) [无人系统自主控制研究所](#)
 - [信息物理系统控制与安全性研](#)
- [学生园地](#) [图像识别与机器智能研究所](#)
 - [机器学习与智能决策研究所](#)
- [国际交流](#) [数据智能与系统工程研究所](#)
 - [深度学习与先进智能决策研究](#)
- [服务指南](#) [智能感知与机器人研究所](#)
 - [智能仪表研究所](#)
 - [微纳传感与智能检测研究所](#)
 - [智能光电检测与深度学习研究](#)
 - [智能量子感知与光纤传感技术](#)
 - [电气自动化研究所](#)
 - [电工电子与智能技术研究所](#)
 - [智能科学与电气工程技术研究](#)
 - [智能电力电子与电气传动研究](#)
 - [极限环境电子系统研究所](#)
 - [智能光电子研究所](#)
 - [人工智能与大数据科学中心](#)
 - [流程工业综合自动化国家重点](#)
- [按职称](#)

联系我们 CONNECT US

- 电话: 024-83687760
- 传真: 024-23893138
- 通讯地址: 辽宁省沈阳市和平区文化路3号巷11号东北大学135信箱

您现在所在的位置: [首页](#) - [教师名录](#) - [按部门](#) - [智能仪表研究所](#) - [副教授](#)

次英

副教授

教育经历

1990.9-1994.6 东北大学自动控制系自动化仪表专业学士学位

2002.9-2007.3 东北大学信息科学与工程学院检测技术及自动化装置专业博士学位

工作经历

- 1994.7-1995.8 无锡锡兴钢联公司控制仪表技术
- 1995.8-2001.1 无锡捷达摩托车厂管理人员
- 2001.2-2002.8 东北大学自动化仪器仪表中心红外辐射测温应用技术研究
- 2007.11-2011.6 东北大学信息科学与工程学院讲师
- 2011.6-至今东北大学信息科学与工程学院副教授

研究方向

1. 红外辐射理论与技术 2. 生产过程参数检测、系统建模与优化控制

招收硕士方向

欢迎检测技术与自动化装置等专业学生报考硕士研究生

项目

1. 项目名称：电炉典型钢种铸坯质量优化控制技术开发，横向课题，经费57万，2010
2. 项目名称：热轧板的纵裂纹控制，横向课题，经费20万，2018
3. 项目名称：热轧板的纵裂纹控制与优化，横向课题，经费10万，2019

学术成果

1. 《流体力学与传热学基础》科学出版社，2016.4

期刊论文

1. Simulation study on the heat-affected zone of high-strain X80 pipeline steel

会议论文

1. Aeronautical γ Spectrum Noise Reduction Method Based on LS-SVM Segmentation Regression

专利

1. “铸坯表面温度测量方法和装置”获中国（2010）、俄罗斯（2010）、美国（2012）
 专利授权（排名第三）
2. “钢水液位测量方法和装置”获中国（2011）专利授权（排名第三）

获奖

1. 国家技术发明奖二等奖（2005年11月）（排名第二）、授予单位：国务院
2. 教育部科技进步奖二等奖（2003年1月）（排名第三）、授予单位：国家教育部

联系方式

办公室：信息楼233

电话：13889880960

邮箱：ciying@ise.neu.edu.cn

