

无损探伤

目次

Wu Sun Tan Shang

2011.2

1977年创刊 双月刊 公开发行
第35卷 总第187期
2011年4月25日出版

中国学术期刊(光盘版)收录期刊
中国期刊网收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国期刊全文数据库全文收录期刊
辽宁省机械行业优秀期刊

中图标准刊号: ISSN 1671-4423
CN 21-1230/TH

主 管: 辽宁省机械工程学会
主 办: 辽宁仪表研究所有限责任公司
主 编: 于志军
副 主 编: 李兴捷 蔡桂喜
洪 艳(常务)
本期责任编辑: 杨春艳

编辑出版: 《无损探伤》编辑部
地 址: 丹东市春三路23号
邮政编码: 118002
电 话: (0415)6161157 6179558
传 真: (0415)6161157
本刊网址: <http://www.lnndt.com>
E-mail: lnndt88@163.com

广告业务主管: 洪 艳
广告经营许可证号: 2106004000011
发 行: 丹东市邮电局
订 阅: 全国各地邮政局、所
邮发代号: 8-189
发行范围: 公开发行
订 价: 10.00元
印 刷: 丹东新东方彩色包装印刷有限公司

■ 研究与应用

- 钢轨中缺陷的涡流检测试验·····郑中兴(1)
- T型结构局部熔透角焊缝超声波检测方法探讨
·····丁 兵 陈家明 王 芹(5)
- 钢板应力集中区域弱磁检测的仿真与实验·····高松巍 刘百成(8)
- 轧辊近表面缺陷的超声爬波检测·····张义凤(11)
- 压气机带微缺陷叶片原位涡流检测技术
·····江 莉 胡伟利 赵长铸等(13)
- 基于多结构元素形态学的射线焊缝缺陷检测方法
·····王 贺 王 彬 李 明等(18)

■ 标准规范

- 相控阵超声检测系统特性评价的具体要求(二)·····李 衍(22)

■ 仪器方法

- 毛面球墨铸铁件的专用超声换能器制作及成像检测
·····邓燕燕 陆铭慧(27)
- ROB 250VIS 超声波探伤仪在棒材精整生产线上的应用研究
·····杨振国 闻小德 刘 青(31)

■ NDT之窗

- 火电厂烟卤钢内筒腐蚀检测技术·····王喜辉(35)
- 工业管道安装监检中无损检测的质量控制·····李振海(37)
- 航空薄壁管探伤设备的调试和检验·····柳敬坤(39)
- 氦检漏在核电站废气处理系统中的应用
·····陈 勇 刘 鑫 罗 涛(40)
- 无限冷硬高镍铬轧辊工作层缺陷超声检测·····宋益民(44)
- 钻杆摩擦焊焊接缺陷产生原因分析·····王克虎 李艳丽(47)

■ 消息与动态

- 辽宁省无损检测学会2011年各类培训班信息·····目次后
- 辽宁省无损检测学会第九届学术年会征集论文通知·····广告目次后
- QC检测仪器网·····(4)
- 中国造船工程学会造船工艺学术委员会无损检测学组成立·····(30)
- 第12届全国无损检测新技术交流会征文通知·····(46)
- 第十九届俄罗斯无损检测和技术诊断会议暨展览会·····(48)

■ 广告·····封面~封底