

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

无损探伤

Wu Sun Tan Shang

第 34 卷第 5 期

(总第 184 期)

2010 年 10 月 25 日出版

双月刊 公开发行人

1977 年创刊

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: 王艳丽

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: 新东方彩色包装印刷有限公司

版权声明: 凡投稿本刊或允许本刊刊登的文章, 均视为已同意本刊授权的合作媒体使用。本刊支付的稿酬已包含授权费用。

目 次

· 科研与生产 ·

超声 TOFD 检测读谱 李 衍(1)

金属型铸铝圆盘的超声波检测

..... 张路根 陈 坚 胡 智等(9)

电厂厚壁承压管道对接焊缝缺陷的超声波检测

..... 孙常明 王立新 鲁玉龙(12)

单面焊焊接接头超声检测缺陷自身高度的测定与模拟试验

分析研究 吴云发 傅伯勤(15)

薄壁管材水浸线聚焦探伤水层厚度计算公式探讨

..... 王海良 李小娟(19)

加垫板对接焊缝超声波检测中非缺陷信号的识别

..... 吕香慧 楼 森 张 宇等(22)

· 仪器方法 ·

在用钻杆管端加厚带超声自动探伤方法与系统

..... 张铁军 王玉奎 巴鲁军等(25)

· 标 准 化 ·

相控阵超声检测系统特性评价的一般要求 李 衍(28)

· NDT 之窗 ·

过滤器开孔中心 1.5 倍直径范围内焊缝的无损检测问题

..... 闻炯明(33)

触头轴向通电 MT 法在炼油预制管道上的应用

..... 雒里柯(34)

长焦距 X 射线检测时获取管电压、曝光时间的探讨

..... 郭祖力(36)

Super304H 钢小径管焊缝超声波检测 王金滢(38)

环焊缝单壁外透法射线检测几何不清晰度分析

..... 赵加冠 杨恒亮 王 聪(40)

影响超声波测厚仪示值的因素分析和改进措施

..... 宋旭青 覃林涛(42)

对 PWT 自动焊工艺管道环焊缝超声波检测波形的分析判定

..... 熊二剑 徐 进(45)

裂纹与条状疏松磁痕分析 刘作东 张永红 张 佳(47)

· 消息与动态 ·

摘要撰写 (8)

无损检测资讯网 (18)

GTS-1003 仪器中标喜讯 (44)

QC 检测仪器网 (48)

· 广 告 · 封面~封底