

<<无损检测新技术>>

图书基本信息

书名：<<无损检测新技术>>

13位ISBN编号：9787302161479

10位ISBN编号：730216147X

出版时间：2007-12

出版时间：清华大学

作者：施克仁

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<无损检测新技术>>

内容概要

无损检测新技术，ISBN：9787302161479，作者：施克仁

<<无损检测新技术>>

书籍目录

第1章 高温射频超导量子干涉器弱磁场检测技术1.1 超导量子干涉器与弱磁场检测技术1.2 试验方法1.3 主要仪器设备1.4 超导量子干涉器用铌钛合金的检测1.5 超导量子干涉器弱磁场检测中的信号提取1.6 超导量子干涉器对潜艇探测可行性研究参考文献第2章 声发生器检测信号处理新技术.....第3章 给予时频分析的粗晶材料超声检测技术第4章 非线性超声检测技术第5章 相控阵超声检测系统及其关键技术第6章 自适应聚焦数字相控阵超声检测系统第7章 相控阵超声检测中的自适应信号补偿技术第8章 提高相控阵超声检测成像分辨率的相关技术第9章 面阵相控阵超声三维成像检测技术第10章 水轮机空化噪声及其检测技术附录

<<无损检测新技术>>

编辑推荐

本论述作者们研究的当前无损检测若干重要的新技术和前沿课题，内容新颖，含有创新的思想和技术内容。

本书内容涉及采用高温超导量子干涉器（SQUIT）的习磁场检测技术、采用先进信号处理的声发射检测技术、基于时频分析粗晶材料超声检测技术等。

本书适合于从事无损检测及相关领域的研究人员、工程技术人员、相关专业的教师和研究生及本科生参考阅读。

<<无损检测新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>