

《无损检测技术》

图书基本信息

书名：《无损检测技术》

13位ISBN编号：9787118042061

10位ISBN编号：7118042064

出版时间：2006-1

出版社：第1版 (2006年1月1日)

作者：刘贵民

页数：368 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《无损检测技术》

内容概要

《无损检测技术》随着现代工业和科学技术的发展，无损检测技术在设备和装备的运行、产品质量的保证、提高生产率、降低成本等领域正发挥着越来越大的作用，本书不仅对相关的检测技术进行了原理和检测方法方面的介绍，同时也突出了检测材料、工艺以及检测结果的分析判定；不仅对5种常规的无损检测技术进行了详细介绍，同时也介绍了一些其他常用的无损检测技术，注意反映当前国内外无损检测领域的最新动态和最新研究成果。

《无损检测技术》

精彩短评

1、较为详细地介绍了五大无损检测技术，粗略介绍了一些所谓的新兴技术（第二大部分），但远不如清华的《无损检测新技术》专业度高。其中关于超声、涡流的部分，比较偏重实际应用，对基础知识及公式部分涉及但不解释，公式体系同德国不同，阅读理解上较困难。超声部分有实践案例，但太简单，无法帮助理解。射线部分稍倾向于理论讲解，可惜过于简略。无热视和声叉共振室检测，激光超声激发检测等，CT检测只是提及。全书偏重实践，重心较不明确，但语言平实浅显易懂，可作ZFP的辅助书籍，不可作为教科书（若作教科书，需要有另一本偏重理论的书来协助

《无损检测技术》

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：www.tushu000.com