

<<无损检测综合知识>>

图书基本信息

书名：<<无损检测综合知识>>

13位ISBN编号：9787111154181

10位ISBN编号：7111154185

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：《国防科技工业无损检测人员资格鉴定与认证培训教材》编审委员会

页数：245

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>

<<无损检测综合知识>>

内容概要

本书是《国防科技工业无损检测人员资格鉴定与认证培训教材》中的一本。

内容包括：无损检测概论；无损检测应用所需材料、工艺及缺陷的实用知识；无损检测人员资格鉴定与谁的主要内容。

本书可供无损检测II、III级人员和参加培训及考核的师生使用，也可供质量管理人员、大专院校师生参考。

<<无损检测综合知识>>

书籍目录

序言前言第一篇 无损检测概论 第1章 概述 1.1 无损检测 1.2 常规无损检测方法 1.3 其他无损检测方法 1.4 无损检测技术进展 1.5 无损检测方法的选择 复习题 第2章 涡流检测 2.1 概述 2.2 物理基础 2.3 设备器材 2.4 检测技术 2.5 实际应用 复习题 第3章 液体渗透检测 3.1 概述 3.2 物理基础 3.3 设备器材 3.4 检测技术 3.5 实际应用 复习题 第4章 磁粉检测 4.1 概述 4.2 物理基础 4.3 设备器材 4.4 检测技术 4.5 实际应用 复习题 第5章 射线照相检测 5.1 概述 5.2 物理基础 5.3 设备器材 5.4 检测技术 5.5 实际应用 复习题 第6章 超声检测 6.1 概述 6.2 物理基础 6.3 设备器材 6.4 检测技术 6.5 实际应用 复习题 第7章 无损检测质量控制 7.1 质量、质量管理与质量控制 7.2 无损检测在全过程质量控制中的作用 7.3 无损检测质量控制相关知识 7.4 无损检测作业的质量控制 复习题 第二篇 材料、工艺及缺陷 第8章 概述 第9章 材料 第10章 工艺 第11章 缺陷 第三篇 人员资格鉴定与认证 第12章 概述 第13章 国家军用标准GJB9712-2002的主要内容附录 典型缺陷主要特征、冶金分析与检测方法参考文献

<<无损检测综合知识>>

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>