

<<渗透检测>>

图书基本信息

书名：<<渗透检测>>

13位ISBN编号：9787111147312

10位ISBN编号：7111147316

出版时间：2004-10

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 编

页数：138

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>

<<渗透检测>>

内容概要

本书是渗透检测人员资格鉴定与认证培训教材，内容包括渗透检测基础理论、渗透检测材料、渗透检测设备、渗透检测技术、显示的解释和缺陷评定、渗透检测的质量控制、安全与卫生技术、渗透检测的应用、渗透检测实验等，其中还对国内外渗透检测标准作了简单介绍；在附录中给出了一些典型缺陷显示照片，有助于学员在实际检测工作中对缺陷的认识及甄识。

本书可供渗透检测II、III级人员培训班的师生使用，也可供从事渗透检测工作的技术人员、管理人员参考。

<<渗透检测>>

书籍目录

编审委员会序言前言绪论 0.1 渗透检测简介 0.2 渗透检测方法的分类 0.3 渗透检测的优点和局限性
0.4 渗透检测与其他常用检测方法的比较 复习题第1章 渗透检测的物理基础 1.1 表面张力和表面张力
系数 1.2 润湿现象 1.3 毛细现象 1.4 表面活性和表面活性剂 1.5 乳化作用 1.6 渗透检测中的光学基础
知识 1.7 可见度和对比度 复习题第2章 渗透检测材料 2.1 渗透液 2.2 去除剂 2.3 显像剂 2.4 渗透检测
材料系统 2.5 国内外渗透检测材料简介 复习题第3章 渗透检测设备 3.1 渗透检测中常用的试块 3.2 渗
透检测装置 3.3 静电喷涂装置 复习题第4章 渗透检测技术 4.1 渗透检测的基本步骤 4.2 典型渗透检测
方法 4.3 渗透检测方法选择 4.4 渗透检测工序安排的原则 4.5 渗透检测工艺流程 复习题第5章 显示的
解释和缺陷评定 5.1 显示的解释和缺陷评定 5.2 显示的分类 5.3 缺陷的评定 5.4 缺陷的分类 5.5 渗透
检测报告和记录 5.6 国内外渗透检测标准简介 复习题.....第6章 渗透检测的质量控制第7章 安全与卫
生技术第8章 渗透检测的应用第9章 渗透检测实验附录 渗透检测常见的缺陷显示照片参考文献

<<渗透检测>>

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>