

<<目视检测>>

图书基本信息

书名：<<目视检测>>

13位ISBN编号：9787111184393

10位ISBN编号：7111184394

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业出版社发行室

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：129

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>

<<目视检测>>

内容概要

目视检测是无损检测的一种常用方法。

本书是国防工业无损检测 、 级人员培训教材。

系统地介绍了目视检测的理论基础、设备与仪器及其使用、目视检测的实际操作、各种零部件和材料的目视检测技术、相关标准、检测规程和工艺卡、目视检测质量管理和安全防护等知识，使学员能够全面了解和掌握目视检测的各个环节。

本书可供参加无损检测资格鉴定与认证培训的教师、学员使用，也可供从事目视检测和质量管理人员参考。

<<目视检测>>

书籍目录

序言前言第1章 概述 1.1 目视检测的定义 1.2 目视检测的应用场合 1.3 目视检测可能发现的缺陷 复习题第2章 目视检测的光学基础 2.1 光学基础 2.2 视力 2.3 目视检测人员的视力检查 复习题第3章 设备与仪器及其使用 3.1 光源的种类及其特点 3.2 反光镜、放大镜、显微镜和望远镜的构造与性能及使用 3.3 管平镜的构造与性能及使用 3.4 工业内窥镜的构造与性能及使用 3.5 照度计及使用 3.6 图像记录设备及其使用 3.7 测量工具及其使用 3.8 设备的校验与周期 复习题第4章 目视检测操作 4.1 试件的准备 4.2 目视检测方法 4.3 图像记录 复习题第5章 零部件及原材料目视检测 5.1 焊接件 5.2 铸件 5.3 锻件 5.4 板材 5.5 管材 5.6 检测要求 5.7 其他目测检查 复习题第6章 内窥镜检测技术 6.1 内窥镜选用 6.2 影响内窥镜检测的主要因素 复习题第7章 相关标准介绍 7.1 国内目视检测标准现状 7.2 目视检测方法标准（模拟） 7.3 目视检测验收标准（模拟） 7.4 内窥检测标准介绍 7.5 内窥检测验收标准（模拟） 7.6 国外目视检测标准情况 复习题第8章 检测工艺规范的编写第9章 目视检测的质量管理第10章 安全

<<目视检测>>

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>