

《无损检测》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年06月01日

开本：16开

纸张：

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122231376

编辑推荐

- 1.无损检测与职业技能鉴定结合.
- 2.无损检测注重理论与实践一体化,注重学习能力培养与可持续发展.
- 3.无损检测采用**标准.
- 4.配套教学课件.

内容简介

本书旨在突出职业教育的特点,以工作过程为导向,采用项目化形式编写,紧密围绕高素质技能型人才的培养目标,结合职业技能鉴定标准,融入理论和技能知识要求;教材内容注重理论与实践相结合,以实现教学做一体化教学,同时注重学习能力培养与可持续发展。

本书共设计了四个模块。主要内容包括射线检测、超声波检测、磁粉检测、渗透检测;各个模块相对独立,每个模块又包含多个项目,每个模块后附有若干习题。为方便教学,本书配套电子课件和习题参考答案。

本书可作为高职高专、中职、各类成人教育相关专业教材或培训用书,也可供从事无损检测技术工作的工程技术人员参考。

目录

绪论

模块一 射线检测

项目一 射线检测基础知识

项目二 射线检测的设备与器材

项目三 射线透照工艺

项目四 暗室处理技术

项目五 射线照相底片的评定

模块一 射线检测

项目一 射线检测基础知识

项目二 射线检测的设备与器材

项目三 射线透照工艺

项目四 暗室处理技术

项目五 射线照相底片的评定

综合训练 绪论 模块一 射线检测 项目一 射线检测基础知识 项目二

射线检测的设备与器材 项目三 射线透照工艺 项目四 暗室处理技术 项目五

射线照相底片的评定 绪论 模块一 射线检测 项目一 射线检测基础知识 项目二

射线检测的设备与器材 项目三 射线透照工艺 项目四 暗室处理技术 项目五
射线照相底片的评定 综合训练 模块二 超声波检测 项目一 超声波检测基础知识
项目二 超声波检测的设备与器材 项目三 中厚板对接焊接接头超声波检测
项目四 板材的超声波检测 综合训练 模块三 磁粉检测 项目一
磁粉检测基础知识 项目二 磁粉检测的设备与器材 项目三 磁粉检测工艺
项目四 焊接件的磁粉检测 项目五 轴类工件的磁粉检测 综合训练 模块四
渗透检测 项目一 渗透检测基础知识 项目二 渗透检测的材料与设备 项目三
渗透检测工艺 项目四 水洗型渗透检测法 项目五 溶剂去除型渗透检测法
项目六 后乳化型渗透检测法 综合训练 参考文献

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)