

# 《焊接检验》

## 图书基本信息

书名：《焊接检验》

13位ISBN编号：9787502538934

10位ISBN编号：7502538933

出版时间：2002-7

出版社：化学工业出版社

作者：张麦秋

页数：80

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《焊接检验》

## 内容概要

编辑推荐：本教材为面向21世纪中等职业教育国家规划教材。本教材分为基础理论教学模块和实践教学模块。主要内容包括：绪论、焊接检验过程及质量控制、射线探伤、超声波探伤、磁粉探伤及渗透探伤。并介绍了相关的新技术、新工艺。本书为中等职业教育焊接专业教材，也可供从事无损检测技术工作的工程技术人员参考。

## 书籍目录

焊接检验目录绪论1

一、焊接检验的地位和作用1

二、焊接检验的基础工作1

三、焊接检验应树立的观点2

思考与练习2第一章焊接检验过程及质量控制3

第一节焊接检验的主要内容3

一、焊接缺陷及分类3

二、焊接检验的主要内容3

第二节焊接检验过程及质量控制5

一、焊前质量控制5

二、焊接过程检验7

三、焊接结构的成品检验9

思考与练习12第二章射线探伤13

第一节射线的产生、性

# 《焊接检验》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)