

<<焊接检测技术>>

图书基本信息

书名：<<焊接检测技术>>

13位ISBN编号：9787504591074

10位ISBN编号：7504591076

出版时间：2011-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：罗茗华 主编

页数：192

字数：299000

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>

## <<焊接检测技术>>

### 内容概要

本书由焊缝外观检测、无损检测、泄漏检测与压力试验以及破坏性检验等模块组成，以实际生产典型工作任务作为教学载体，学生将分别学习焊缝外形尺寸与表面缺陷检测、射线检测、超声波检测、磁粉检测、渗透检测、泄漏检测、压力试验、拉伸试验、弯曲试验以及冲击试验等常用焊接检测方法。每个模块下有若干教学任务，包含了任务提出、任务分析、相关知识、任务实施、任务评价、思考与练习等教学环节。

本书为国家级职业教育规划教材，适用于高等职业技术学院焊接技术及自动化专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的相关专业教材，或作为自学用书。

本书由广东省技师学院罗茗华、喻新民、喻凯余、黄志，颇尔过滤器(北京)有限公司徐峰，广州铁路(集团)公司罗瑞忠，李德华，大庆职业学院李文聪，沈阳职业技术学院张红兵编写。

罗茗华担任主编并统稿，喻新民担任副主编，湖南铁道职业技术学院周桂芬主审。

## <<焊接检测技术>>

### 书籍目录

#### 模块一 焊缝外观检测

任务1 焊缝外形尺寸检测

任务2 焊缝表面缺陷检测

#### 模块二 无损检测

任务1 射线检测

任务2 超声波检测

任务3 磁粉检测

任务4 渗透检测

#### 模块三 泄漏检测和压力试验

任务1 泄漏检测

任务2 压力试验

#### 模块四 破坏性检验

任务1 拉伸试验

任务2 弯曲试验

任务3 冲击试验

## <<焊接检测技术>>

### 编辑推荐

《高等职业技术学院焊接技术及自动化专业任务驱动型教材》紧紧围绕焊接工艺制定、焊接操作、焊接施工管理、焊接质量控制和检测等岗位的要求，参照《国家职业技能标准·焊工》设计内容，并确定以培养焊接工程现场操作能力、典型结构件焊接工艺制定能力、焊接质量检测与控制能力、焊接工程施工组织管理能力为主要教学目标。

《高等职业技术学院焊接技术及自动化专业任务驱动型教材：焊接检测技术》为其中一册，通过《高等职业技术学院焊接技术及自动化专业任务驱动型教材：焊接检测技术》的教学，使学生能较熟练运用有关检测设备和方法并依据检测标准进行焊接质量检测。

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>