

<<CO2气体保护焊实训>>

图书基本信息

书名：<<CO2气体保护焊实训>>

13位ISBN编号：9787111335610

10位ISBN编号：7111335619

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：王云鹏 编

页数：163

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>

## <<CO<sub>2</sub>气体保护焊实训>>

### 内容概要

本书共分八章，主要内容包括CO<sub>2</sub>气体保护焊的设备及工具、焊接材料、工艺基础、质量管理与控制、板焊操作技术、管焊与管板组合焊操作技术、氩弧焊与埋弧焊、劳动保护及安全检查等内容。全书通俗易懂实用性强、重点是培养学生CO<sub>2</sub>气体保护焊的操作技能并掌握必需的相关知识。

本书可作为职业教育焊接专业教材或培训用书，也可供相关技术人员参考。

## <<CO<sub>2</sub>气体保护焊实训>>

### 书籍目录

前言

绪论

第一章 CO<sub>2</sub>焊设备及工具

第一节 CO<sub>2</sub>焊设备

第二节 CO<sub>2</sub>焊设备的使用

第三节 常用工具和量具

第二章 CO<sub>2</sub>焊焊接材料

第一节 气体

第二节 焊丝

第三节 焊接材料的保管和使用

第三章 CO<sub>2</sub>焊工艺基础

第一节 焊接接头

第二节 CO<sub>2</sub>焊工艺规程

第三节 CO<sub>2</sub>焊基本操作技术

第四章 CO<sub>2</sub>焊质量管理与控制

第一节 焊接质量管理

第二节 焊接质量控制及检验

第五章 CO<sub>2</sub>焊板焊操作技术

第一节 CO<sub>2</sub>焊平焊操作技术

第二节 CO<sub>2</sub>焊横焊操作技术

.....

第六章 CO<sub>2</sub>焊管焊与管板组合焊操作技术

第七章 氩弧焊与埋弧焊

第八章 劳动保护及安全检验

参考文献

<<CO2气体保护焊实训>>

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>