

# 《碳素钢与低合金钢的焊接》

## 图书基本信息

书名：《碳素钢与低合金钢的焊接》

13位ISBN编号：9787538177633

10位ISBN编号：7538177639

出版时间：2013-1

出版社：杨海明 辽宁科学技术出版社 (2013-01出版)

页数：255

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)

# 《碳素钢与低合金钢的焊接》

## 作者简介

作者杨海明多年从事焊接技术教学以及实际工作，有丰富的理论知识和实践经验

# 《碳素钢与低合金钢的焊接》

## 书籍目录

第1章 碳素钢与低合金钢的焊接性 1.1 碳素钢材料 1.2 碳素钢的焊接性 1.3 低合金钢材料 1.4 低合金钢的焊接性第2章 碳素钢与低合金钢的焊接材料 2.1 碳素钢与低合金钢焊条 2.2 碳素钢与低合金钢气体保护焊材料 2.3 碳素钢与低合金钢埋弧焊材料 2.4 碳素钢与低合金钢焊接材料选用原则第3章 碳素钢与低合金钢焊接工艺 3.1 碳素钢与低合金钢的焊条电弧焊焊接工艺 3.2 碳素钢与低合金钢的二氧化碳焊工艺 3.3 碳素钢与低合金钢的钨极氩弧焊工艺 3.4 碳素钢与低合金钢的埋弧自动焊工艺 3.5 碳素钢与低合金钢的气焊工艺 3.6 碳素钢与低合金钢的电渣焊工艺第4章 碳素钢与低合金钢焊接操作 4.1 碳素钢与低合金钢的焊条电弧焊操作 4.2 碳素钢与低合金钢的二氧化碳焊操作 4.3 碳素钢与低合金钢的钨极氩弧焊操作 4.4 碳素钢与低合金钢的埋弧自动焊操作 4.5 碳素钢与低合金钢的气焊操作 4.6 碳素钢与低合金钢的电渣焊操作第5章 典型碳素钢与低合金钢结构焊接实例 5.1 梁、柱及机架类结构的焊接实例 5.2 管道和容器焊接实例 5.3 机器类结构的焊接实例 5.4 车辆和工程机械的焊接实例第6章 碳素钢与低合金钢焊接质量控制 6.1 碳素钢与低合金钢焊接缺陷控制 6.2 碳素钢与低合金钢结构变形控制

# 《碳素钢与低合金钢的焊接》

## 编辑推荐

杨海明主编的《焊接施工工艺与操作系列丛书：碳素钢与低合金钢的焊接》根据焊接生产施工实际情况，结合作者多年从事生产和教学的经验，介绍了常用金属材料的焊接施工工艺与操作技法。内容以注重生产实用性、实用技术为主，以理论知识为辅，特别注重各项技能技巧的编写。《焊接施工工艺与操作系列丛书：碳素钢与低合金钢的焊接》介绍了各类碳素钢与低合金钢的种类、牌号、用途、焊接性、焊接材料、焊接方法和相应工艺、操作要领，各类碳素钢与低合金钢的焊接缺陷防止措施，实际工程的应用等。力求做到通俗、易懂、紧贴实际应用，适合生产一线工人和技术人员以及职业院校师生等使用参考。

# 《碳素钢与低合金钢的焊接》

## 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)