

<<现场焊工必读>>

图书基本信息

书名：<<现场焊工必读>>

13位ISBN编号：9787508334660

10位ISBN编号：7508334663

出版时间：2005-11

出版时间：中国电力出版社

作者：杨其富

页数：378

字数：266000

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>

<<现场焊工必读>>

内容概要

本书是《建筑施工现场人员便携读本》丛书之一，主要介绍工程建设施工中焊接人员应掌握的基本知识和操作技能。

内容主要包括焊接概论、焊接设备、焊接材料、焊接方法、建筑常用金属材料焊接、建筑钢结构及钢筋的焊接、焊接安全技术等。

本书内容全面系统，针对性和实用性较强，该书采用小开本制作，便于工作中携带，可供随时翻阅。

本书可供工程建设现场管理人员、焊接技术人员工作时参考，也可作为各类职业技能培训学校的教材和企业职工岗前培训的教材。

<<现场焊工必读>>

书籍目录

前言第一章 焊接概论 第一节 焊接金属学基础 第二节 焊接冶金知识 第三节 焊接应力与变形 第四节 焊件热处理基础知识 第五节 焊缝连接及焊接结构第二章 焊接设备 第一节 焊接设备的选用 第二节 弧焊电源 第三节 电弧焊机 第四节 电阻焊设备 第五节 气焊与气割设备第三章 焊接材料 第一节 焊条 第二节 焊丝与焊剂 第三节 焊接用气体第四章 焊接方法 第一节 手工电弧焊 第二节 埋弧焊 第三节 二氧化碳气体保护焊 第四节 氩弧焊 第五节 电阻焊 第六节 气焊与气割第五章 建筑常用金属材料焊接 第一节 碳钢的焊接 第二节 合金结构钢的焊接 第三节 不锈钢的焊接第六章 建筑钢结构及钢筋的焊接 第一节 建筑钢结构的焊接及质量检验 第二节 建筑用钢筋的焊接及质量检验第七章 焊接安全技术 第一节 焊接的有害因素 第二节 焊接危害控制及高空焊接技术 第三节 常用焊接方法的操作安全参考文献

<<现场焊工必读>>

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>