

<<CO2焊接设备原理与调试>>

图书基本信息

书名：<<CO2焊接设备原理与调试>>

13位ISBN编号：9787111082125

10位ISBN编号：7111082125

出版时间：2000-10-01

出版时间：机械工业出版社

作者：殷树言 等

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>

<<CO2焊接设备原理与调试>>

内容概要

本书共分五章，第一、二章详细阐述了CO₂焊方法的基础理论，第三章介绍CO₂焊设备的原理与组成，第四章介绍国内外广泛使用的八种典型CO₂焊接设备的电路原理与结构，第五章简要向读者介绍CO₂焊机的微机检测系统。

本书编写中注重由浅入深，从理论到实践，着重实用性和可读性。

本书不但适用于从事焊机设计与制造的工程技术人员，而且还适用于广大的焊接设备使用与维修人员阅读，同时还可供高等院校与中等专业学校

<<CO₂焊接设备原理与调试>>

书籍目录

前言

第一章 CO₂气体保护焊理论基础

第一节 CO₂焊的冶金原理

第二节 CO₂焊的电弧与熔滴过渡特点

第三节 CO₂焊焊接参数的选择

第二章 CO₂焊接工艺对设备的要求

第一节 CO₂焊自动调节系统

第二节 焊接飞溅与焊缝成形

.....

第三章 CO₂气体保护焊设备

第一节 设备的组成、分类及特点

第二节 CO₂焊接电源

.....

第四章 典型CO₂焊机的电路分析

第一节

<<CO2焊接设备原理与调试>>

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>