

# 《焊接设备的工作原理与维修》

## 图书基本信息

书名：《焊接设备的工作原理与维修》

13位ISBN编号：9787535927989

10位ISBN编号：753592798X

出版时间：2001-7-1

出版社：

作者：谢海兰

页数：121

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《焊接设备的工作原理与维修》

## 内容概要

《焊接设备的工作原理与维修》从维修的角度出发，结合作者长期工作中的经验体会，介绍了电气设备维修的一般方法。

## 书籍目录

### 第一章 电气设备维修的一般方法

#### 第一节 对维修人员的具体要求

.....

### 第二章 X系列、XC系列CO<sub>2</sub>半自动焊机原理和故障处理

#### 第一节 主要技术参数与结构

.....

### 第三章 KR系列CO<sub>2</sub>半自动焊机原理和故障处理

#### 第一节 特点及主要技术参数

.....

### 第四章 MZ-1-1000型自动埋弧焊机原理和故障处理

#### 第一节 主要技术参数与结构

.....

### 第五章 ZX5系列晶闸管（可控硅）整流弧焊机原理和故障处理

#### 第一节 主要技术参数与结构

.....

### 第六章 ZX7系列逆变式直流弧焊机原理和故障处理

#### 第一节 逆变焊机简介

.....

### 第七章 排除疑难故障的典型实例

#### 第一节 芬兰Marc-500(500HF)型多功能焊机故障的排除

.....

# 《焊接设备的工作原理与维修》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)