

<<焊接电工基础>>

图书基本信息

书名：<<焊接电工基础>>

13位ISBN编号：9787122096791

10位ISBN编号：7122096793

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张毅 编

页数：111

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>

## <<焊接电工基础>>

### 内容概要

《焊接电工基础》是根据目前职业教育教学改革需要,使技术基础课程与专业课程更好有效衔接而编写的,内容包括直流电路、交流电路、磁路与变压器、半导体元件及应用、低压控制电器与电路的基础知识、焊接电弧的电特性及对弧焊电源的要求等。

书中内容通俗易懂,图文并茂,突出实用性。

每章后面附有习题。

《焊接电工基础》可作为高职高专院校、中等职业学校、成人高校焊接专业教材使用,也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书,对焊接工程技术人员也有一定的参考价值。

<<焊接电工基础>>

书籍目录

第一章 直流电路第一节 电路和电路模型一、电路的组成和作用二、电路模型第二节 电路的基本物理量一、电流二、电压、电位和电动势三、电功率和电能第三节 电路的元件一、电阻元件二、电感元件三、电容元件第四节 电路的工作状态一、负载状态二、开路状态三、短路状态第五节 基尔霍夫定律一、基尔霍夫电流定律 (KCL) 二、基尔霍夫电压定律 (KVL) 第六节 电阻的连接一、电阻的串联二、电阻的并联三、电阻的混联第七节 支路电流法习题第二章 正弦交流电路第一节 正弦交流电的三要素一、周期与频率二、幅值与有效值三、初相位第三章 磁路及变压器第四章 半导体元件及其应用第五章 常用低压电器与电路第六章 焊接电弧及其电特性第七章 对弧焊电源的基本要求参考文献

<<焊接电工基础>>

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>