

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787504561855

10位ISBN编号：7504561851

出版时间：2007-6

出版时间：中国劳动

作者：郭贇 编

页数：82

字数：109000

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>

## <<电子技术基础>>

### 内容概要

本习题册是全国中等职业技术学校电工类专业通用教材《电子技术基础(第四版)》的配套用书。习题册紧扣教学要求,按照课本章节顺序编排,注重基础知识的巩固及基本能力的培养。知识点分布均衡,题型丰富多样,难易配置适当,适合不同程度的学生练习使用,同时也可供参加职业鉴定考试的人员作为参考练习。

## &lt;&lt;电子技术基础&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 半导体二极管

§ 1—1 半导体的基本知识

§ 1—2 半导体二极管

## 第二章 半导体三极管及其放大电路

§ 2—1 半导体三极管

§ 2—2 共射极基本放大电路

§ 2—3 分压式射极偏置电路

§ 2—4 多级放大器

§ 2—5 负反馈放大电路

§ 2—6 功率放大电路

## 第三章 集成运算放大器及其应用

§ 3—1 差动放大电路

§ 3—2 集成运算放大器概述

§ 3—3 集成运算放大器的基本电路

§ 3—4 集成运算放大器的应用电路

§ 3—5 集成运放的使用常识

## 第四章 正弦波振荡电路

§ 4—1 正弦波振荡电路的基本原理

§ 4—2 工工正弦波振荡电路

§ 4—3 RC振荡电路

§ 4—4 石英晶体振荡电路

## 第五章 直流稳压电源

§ 5—1 单相整流电路

§ 5—2 整流器件的选用

§ 5—3 滤波电路

§ 5—4 稳压电路

§ 5—5 集成稳压器

§ 5—6 开关型稳压电源简介

## 第六章 晶闸管及应用电路

§ 6—1 晶闸管

§ 6—2 晶闸管整流电路

§ 6—3 负载类型对晶闸管整流的影响

§ 6—4 晶闸管的选择和保护

## 第七章 门电路及组合逻辑电路

## 第八章 触发器及时序逻辑电路

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>