

# 《电子电路基础》

## 图书基本信息

书名：《电子电路基础》

13位ISBN编号：9787504538789

10位ISBN编号：7504538787

出版时间：2004-3

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：邵展图

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电子电路基础》

## 内容概要

本书根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《电子类专业教学计划与教学大纲》编写，主要内容有：常用半导体器件、放大器基础、放大器中的负反馈、集成运算放大器的应用、调谐放大器与正弦波振荡器、功率放大器、直流稳压电源、晶闸管及其应用等。本书浅显易懂，实用性强，每章后都有小结和练习题，并在最后加入了实验内容。

本书为全国中等职业技术学校电子类专业通用教材，也可作为家用电器维修专业通用教材和职业培训教材

# 《电子电路基础》

## 书籍目录

第一章 常用半导体器件(1) § 1—1 晶体二极管(1) § 1—2 晶体三极管(10) § 1—3 场效应管(17)本章小结(23)习题(24)第二章 放大器基础(28) § 2—1 共发射极基本放大器(28) § 2—2 放大器的分析方法(31) § 2—3 静态工作点的稳定(36) § 2—4 放大器的三种基本接法(40) § 2—5 多级放大器(46) § 2—6 差分放大器和集成运算放大器(50)本章小结(57)习题(5)

# 《电子电路基础》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)