

# 《模拟电路与数字电路基础》

## 图书基本信息

书名：《模拟电路与数字电路基础》

13位ISBN编号：9787030082763

10位ISBN编号：7030082761

出版时间：2000-8-1

出版社：科学出版社

作者：李澄宇

页数：192

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)

# 《模拟电路与数字电路基础》

## 内容概要

本书从职业中专实际出发，精选教学内容，着重讲解电子技术中的基本概念、基本原理和基本分析方法。

本书分上下两篇。上篇模拟电路基础包括：半导体二极管及整流滤波电路、半导体三极管与放大电路、场效应管及其放大电路、负反馈放大器、正弦波振荡器、直流放大器与集成运算放大器、功率放大电路、直流稳压电源。下篇数字电路基础包括：逻辑门电路、数制与逻辑代数、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形电

# 《模拟电路与数字电路基础》

## 书籍目录

### 上篇 模拟电路基础

第一章 半导体二极管与整流滤波电路

第二章 半导体三极管与放大电路

第三章 场效应管及其放大器

第四章 负反馈放大器

第五章 正弦波振荡器

第六章 直流放大器与集成运算放大器

第七章 功率放大电路

第八章 直流稳压电源

### 下篇 数字电路基础

第九章 逻辑门电路

第十章 数制与逻辑代数

第十一章 组合逻辑电路

第十二章 时序逻辑电路

第十三章 脉冲信号的产生与整形电路

第十四章 数、模和模-数转换

参考文献

# 《模拟电路与数字电路基础》

## 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)