

<<模拟电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787111193623

10位ISBN编号：7111193628

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张志良

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>

## <<模拟电子技术基础>>

### 内容概要

本教材内容包括半导体器件、放大电路基础、放大电路中的负反馈、集成运算放大器、功率放大电源、直流稳压电源、正弦波振荡电路、高频电路基础、调制与解调和晶闸管电路。

本书根据职业技术教育要求和学生特点编写，内容覆盖面较宽、但难度较浅；突出基本内容和基础知识，突出结构和结论的应用；减少理论推导和计算过程，注意实用；习题丰富，共有各种类型不同层次的习题1068道，与本书配套的《模拟电子学习指导及习题解答》一书给出了这些习题的解答，以便于教学和自学。

本书适合高等职业技术教育电子类专业学生使用，并可供工程技术人员学习参考。

## <<模拟电子技术基础>>

### 书籍目录

前言第1章 半导体器件 1.1 PN结 1.2 普通二极管 1.3 特殊二极管 1.4 双极型三极管 1.5 场效应管 1.6 习题第2章 放大电路基础 2.1 放大电路基本概念 2.2 共射基本放大电路 2.3 静态工作点稳定电路 2.4 共集电极电路 2.5 共基极电路 2.6 场效应管放大电路 2.7 多级放大电路 2.8 阻容耦合放大电路的频率特性 2.9 习题第3章 放大电路中的负反馈 3.1 反馈的基本概念 3.2 负反馈对放大电路性能的影响 3.3 深度负反馈电路的分析计算 3.4 负反馈放大电路的稳定 3.5 习题第4章 集成运算放大器 .....第5章 功率放大电路第6章 直流稳压电源第7章 正弦波振荡电路第8章 高频电路基础第9章 调制与解调第10章 晶闸管及其电路附录参考文献

<<模拟电子技术基础>>

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>