

<<模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787562328506

10位ISBN编号：7562328501

出版时间：2009-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：冯守汉

页数：143

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>>

### 内容概要

《21世纪高职高专电类系列规划教材：模拟电子技术》在编写过程中充分兼顾《模拟电子技术》课程的特点，即电子技术既有基础性，要为后续专业课程服务，又具有很强的专业性和应用性。为此，《21世纪高职高专电类系列规划教材：模拟电子技术》大胆突破了传统的编写模式和表述方法，具有鲜明的时代特点及高职特色。

## 书籍目录

第1章 半导体二极管及整流电路1.1 PN结1.2 半导体二极管1.3 单相整流电路1.4 无源基本滤波电路1.5 整流滤波电路应用举例练习题第2章 半导体三极管及其放大电路2.1 半导体三极管2.2 放大电路的基本组成及读图方法2.3 三极管放大电路的参数及估算方法2.4 放大电路的非线性失真2.5 多级放大电路2.6 放大电路的频率特性练习题第3章 反馈与集成运算放大器3.1 集成运算放大器3.2 反馈电路3.3 集成运算放大器的应用练习题第4章 波形发生电路4.1 波形发生电路的组成4.2 正弦波振荡电路4.3 石英晶体振荡电路4.4 集成信号发生器练习题第5章 模拟集成电子电路及应用5.1 模拟集成电路的基本知识5.2 功率放大器5.3 集成功率放大器5.4 稳压电源5.5 线性集成稳压电源5.6 开关型稳压电源练习题第6章 场效应管及其应用6.1 场效应管6.2 场效应管放大电路练习题第7章 晶闸管及其应用7.1 晶闸管7.2 晶闸管应用电路练习题参考文献

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>