### 图书基本信息

书名:《模拟电子技术》

13位ISBN编号: 9787560621296

10位ISBN编号:7560621295

出版时间:2008-12

出版社:西安电子科技大学出版社

页数:171

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

#### 内容概要

《模拟电子技术》对模拟电子技术的基本内容进行了整合、压缩,以适应高职高专的教学要求。书中以"必需"和"够用"为度,以定性分析为主,讲清基本概念、基本工作原理和电路的基本分析方法,避免繁琐的数学推导和计算。

《模拟电子技术》共分8章,内容包括半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、负反馈放大电路、集成运算放大器的应用、功率放大器、正弦波振荡器和直流稳压电源。每小节都有复习与讨论题,每章配有足够的练习题,供读者学习时思考、讨论、练习。

#### 书籍目录

第1章 半导体器件 1.1 半导体的基础知识 1.2 半导体二极管 1.3 半导体三极管 1.4 场效应管 本章小结练习题第2章 基本放大电路 2.1 放大电路的基础知识 2.2 共发射极放大电路的分析 2.3 图解分析法 2.4 共集电极、共基极放大电路的分析 2.5 场效应管放大电路 2.6 多级放大电路的耦合方式和性能方式 本章小结 练习题第3章 集成运算放大器 3.1 差动放大电路 3.2 集成运算放大器 本章小结 练习题第4章 负反馈放大电路 4.1 反馈概述 4.2 负反馈放大电路的四种组态 4.3 负反馈对放大电路性能的影响 4.4 深度负反馈放大电路的分析 本章小结 练习题第5章 集成运算放大器的应用 5.1 概述 5.2 集成运放的线性应用 5.3 集成运放的非线性应用 本章小结 练习题第6章 功率放大器 6.1 功率放大器的特点和分类 ...... 第7章 正弦波振荡器第8章 直流稳压电源附录参考文献

## 精彩短评

1、我买拉好多课本拉!但是还有好多书老么有货什么问、题啊!!!

## 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