# <<电子技术基础(模拟部分)>>

### 图书基本信息

书名:<<电子技术基础(模拟部分)>>

13位ISBN编号: 9787562822240

10位ISBN编号: 7562822247

出版时间:2008-10

出版时间:华东理工大学出版社

作者: 张秋萍 编

页数:305

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

# <<电子技术基础(模拟部分)>>

#### 前言

为了帮助在校学生和自学者学好《电子技术基础:模拟部分》,为了给他们备考研究生提供一份复习资料,我们总结在教学中积累的大量资料和汇集的考题,编写了这本配套康华光《电子技术基础:模拟部分(第五版)》("十五"国家级规划教材)的同步辅导书。

原书前版曾荣获2002年全国普通高等学校优秀教材一等奖,其主要特点如下:(1)加强了信号与电子系统的基本知识;(2)对每一问题的讲述,先以概念引路,然后逐步展开分析与讨论,例如器件的建模,由物理概念讲述其参数,从而得出电路模型;(3)坚持以集成电路为主线,加强了对CMOS器件等新内容的讲解;(4)加强SPICE程序对电子电路的仿真分析与设计。

本辅导书为了与教材保持同步,特意按照原书的编排顺序逐章编写。

每章内容包括:本章重点难点、知识结构图、知识点总结、答疑解惑、经典例题精讲、考研实战模拟、习题解答、考研实战模拟精讲等8个栏目。

本书可作为本科专业学生学习辅导书,也可作为使用康华光《电子技术基础:模拟部分(第五版)》教学教师的案头参考书,更是自学者和有志攻读硕士研究生青年的良师益友。

由于水平有限,不足与不当之处在所难免,恳请读者和专家批评指正。

## <<电子技术基础(模拟部分)>>

#### 内容概要

原书前版曾荣获2002年全国普通高等优秀教材一等奖,其主要特点如下:(1)加强了信号与电子系统的基本知识;(2)对每一问题的讲述,先以概念引路,然后逐步展开分析与讨论,例如器件的建模,由物理概念讲述其参数,从而得出电路模型;(3)坚持以集成电路为主线,加强了对CMOS器件等新内容的讲解;(4)加强SPICE程序对电子电路的仿真分析与设计。

本书导书为了与教材保持同步,特意按照原书的编排顺序逐章编写。

每章内容包括本章重点难点、知识结构图、知识点总结、答疑解惑、经典例题精讲、教研实战模拟、 习题解答、教研实战模拟精讲等8个栏目。

本书可作为本科专业学生学习辅导书,也枳和为使用康华光《电子技术基础:模拟部分(第五版)》教学教师的案头参考书,更是自学者和有志攻读硕士研究生青年的良师益友。

# <<电子技术基础(模拟部分)>>

#### 书籍目录

第一章 绪论一、本章重点难点二、知识结构图三、本章知识点总结四、答疑解惑五、教材同步习题 答案及解析第二章 运算放大器一、本章重点难点二、知识结构图三、本章知识点总结四、答疑解惑 五、经典例题精讲六、教研实战模拟七、教材同步习题答案及解析八、教研实战模拟精讲第三章 极管及其基本电路一、本章重点难点二、知识结构图三、本章知识点总结四、答疑解惑五、经典例题 精讲六、教研实战模拟七、教材同步习题答案及解析八、教研实战模拟精讲第四章 双极结型三极管 及放大电路基础一、本章重点难点二、知识结构图三、本章知识点总结四、答疑解惑五、经典例题精 讲六、教研实战模拟七、教材同步习题答案及解析八、教研实战模拟精讲第五章 场效应管放大电路 一、本章重点难点二、知识结构图三、本章知识点总结四、答疑解惑五、经典例题精讲六、教研实战 模拟七、教材同步习题答案及解析八、教研实战模拟精讲第六章 模拟集成电路一、本章重点难点二 、知识结构图三、本章知识点总结四、答疑解惑五、经典例题精讲六、教研实战模拟七、教材同步习 题答案及解析八、教研实战模拟精讲第七章 反馈放大电路一、本章重点难点二、知识结构图三、本 章知识点总结四、答疑解惑五、经典例题精讲六、教研实战模拟七、教材同步习题答案及解析八、教 研实战模拟精讲第八章 功率放大电路一、本章重点难点二、知识结构图三、本章知识点总结四、答 疑解惑五、经典例题精讲六、教研实战模拟七、教材同步习题答案及解析八、教研实战模拟精讲第九 章 信号处理与信号产生电路一、本章重点难点二、知识结构图三、本章知识点总结四、答疑解惑五 经典例题精讲六、考研实战模拟七、教材同步习题答案及解析八、考研实战模拟精讲第十章 直流 稳压电源一、本章重点难点二、知识结构图三、本章知识点总结四、答疑解惑五、经典例题精讲六、 考研实战模拟七、教材同步习题答案及解析八、考研实战模拟精讲

## <<电子技术基础(模拟部分)>>

#### 章节摘录

第一章 绪论 一、本章重点难点 1.信号的概念以及信号的频谱特性。

- 2.信号放大电路的四种形式及其简化模型。
- 3.输入电阻、输出电阻、增益、频率响应等放大电路性能指标。
- 二、知识结构图 …… 三、本章知识点总结 1.电子系统与信号 电子系统是指由若 干相互联结、相互作用的基本电路组成的具有特定功能的电路整体。
- 现在的电子系统大多是由多个不同类型和功能的电路构成的,内部结构复杂,而用户更关心其外特性 ,即每个端子的作用和接法,其内部结构对用户来讲,相当于黑盒子。

# <<电子技术基础(模拟部分)>>

### 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