图书基本信息

书名:《电子技术基础》

13位ISBN编号: 9787301170847

10位ISBN编号:730117084X

出版时间:2010-5

出版社:北京大学出版社

页数:434

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

前言

随着电子信息技术的迅猛发展,各学科研究中的电子设备不断普及,自动化程度不断提高,这就 要求各学科研究人员掌握越来越多的电子技术知识和技能。因此,在非电类各专业,对本科生开设" 电子技术基础"课程,使他们了解掌握有关电子信息专业基础知识,了解电子工程的思维方式,是非 常必要的。本书就是根据北京大学面向非电类理科专业(物理、生物、化学、医学等)本科生开设的 " 电子技术基础 " 主干基础课程需要编写的教材。参考学时数为64~96学时。 本书的内容涉及到 了电子信息类本科生"电路分析"、"模拟电子技术"和"数字电子技术"三门课程的内容。在教材 编写中,我们不是简单地取三门电类课程的子集,而是针对非电类专业特点,将三门电类课程相关知 识点进行有机结合,形成适合非电类学生的内容结构。全书分为电路基础(第1章)、模拟电子技术 (第2~6章)、数字电子技术(第7~10章)和EDA仿真软件应用(第Ⅱ章)四部分。按照"信号一器 件一模拟一数字一数模 / 模数一系统 " 的内容结构编排。 本书的主要特点如下: 技术内容以集成运算放大器的基本原理和应用为主线。为此,将差分放大器、功率放大器内容提前, 结合单管电压放大器内容,为理解集成运算放大器的基本原理打下基础;结合反馈放大器知识,介绍 集成运算放大器的各种实际应用,包括线性应用和非线性应用;将振荡电路内容作为正反馈放大器应 2.数字电子技术内容以数字逻辑和集成电路应用为主线 用和集成运算放大器的非线性应用实例。 为此,减少逻辑门内部复杂电路内容。结合实际应用,介绍组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲电 路和数模转换电路的分析方法与集成电路实现;最后,结合温度测量应用实例,介绍电子测量系统, 给学生建立电子系统的概念。 3.教材中引入EDA仿真技术,介绍现代化的电子电路分析设计方法 ,可使非电类学生能够在今后的科研中正确运用电子技术和手段,为科研服务。 4.每章前面有概 述,后面有本章小结,帮助学生总结提高。各章配有丰富的例题、思考题和练习题,书后附有练习题 参考答案。部分思考题和练习题为课程拓展知识内容,以利于培养学生的研究能力。

内容概要

《电子技术基础》的内容涉及到了电子信息类本科生"电路分析"、"模拟电子技术"和"数字电子技术"三门课程的内容。在教材编写中,我们不是简单地取三门电类课程的子集,而是针对非电类专业特点,将三门电类课程相关知识点进行有机结合,形成适合非电类学生的内容结构。全书分为电路基础(第1章)、模拟电子技术(第2~6章)、数字电子技术(第7~10章)和EDA仿真软件应用(第11章)四部分。按照"信号一器件一模拟一数字一数模/模数一系统"的内容结构编排。

书籍目录

第1章 电路基础知识 1.1 信号及其频谱 1.2 理想二端元件 1.3 电源 1.4 电路定理定律 1.5 双口 本章小结 思考题 绕习题 第2章 半导体器件 2.1 半导体基础知识 网络 1.6 一阶RC电路分析 2.2 半导体二极管 2.3 晶体三极管 2.4 场效应管 本章小结 思考题 练习题 第3章 放大电路 3.2 共射放大电路的图解分析法 3.3 共射放大电路的微变等 3.1 放大电路的性能指标与组成原理 3.4 放大电路工作点的稳定 3.5 共集电极放大电路 3.6 放大电路的频率响应和多级 效电路分析法 级联 3.7 直流信号放大电路 3.8 功率放大电路 3.9 集成运算放大电路 本章小结 题 第4章 放大电路中的反馈 4.1 反馈的基本概念与分类 4.2 负反馈对放大电路性能的影响 4.3 深 度负反馈放大电路的分析 本章小结 思考题 练习题 第5章 集成运算放大器的应用 5.1 集成运算 放大器的线性应用 5.2 集成运算放大器的非线性应用 5.3 集成运算放大器实际应用中须注意的问题 本章小结 思考题 练习题 第6章 直流稳压电源 6.1 直流稳压电源的组成及主要指标 6.2 整流 与滤波电路 6.3 稳压电路 6.4 集成稳压器 本章小结 思考题 练习题 第7章 数字电路基础 7.1 7.5 逻辑函数及其表 数字电路概述 7.2 基本逻辑门电路 7.3 TTL集成门电路 7.4 MOS集成门电路 示方法 7.6 逻辑函数的化简法 本章小结 思考题 练习题 第8章 组合逻辑电路 8.1 组合逻辑电 8.2 编码器 8.3 译码器 8.4 数据选择器 8.5 数据分配器 8.6 数值比较器 路的分析和设计 半加器和全加器 8.8 可编程逻辑器件 本章小结 思考题 练习题 第9章 触发器和时序逻辑电路 9.4 计数器 9.1 时序逻辑电路 9.2 双稳态触发器 9.3 寄存器 本章小结 思考题 练习题第10 章 脉冲电路与电子测量系统 10.1 单稳态触发器 10.2 多谐振荡器——无稳态触发器 10.3 555定时 本章小结 思考题 器 10.4 A / D和D / A转换器 10.5 电子测量系统 练习题 第11章 EDA软件在 11.1 方波激励的一阶RC电路仿真分析 11.2 单管共射放大电路仿真分析 电子技术中的应用 负反馈放大电路仿真分析 11.4 RC正弦波振荡电路仿真分析 11.5 RC有源滤波电路仿真分析 组合逻辑电路仿真分析 11.7 时序逻辑电路仿真分析 11.8 A / D转换电路仿真分析 参考答案 参考文献

章节摘录

第1章电路基础知识 本章介绍电子技术相关的电路基础知识。首先介绍电子信号及其频谱, 电路中理想线性二端元件,理想电压源、电流源和受控源,接着讨论几个线性电路定理,双端口网络 1.1 信号及其频谱 1.1.1 信号 模型,以及一阶RC电路分析。 自然界中存在着各种各样的物 理量,如:温度、气压、亮度、声音等等。这些物理量的变化都反映出一定的消息。能反映消息的物 理量称为信号,信号是消息的表现形式。 为了实现消息的共享,一直以来人们都在寻求信号存储 和传输的有效方法。由于电信号易于存储、控制和传输,因而它已经成为了应用最为广泛的信号。 电子技术中的信号均为电信号,通常指随时间变化的电压或电流信号(时间域),数学上可表示为 : u = f (t)或i = f (t)。 其他非电的物理量可以通过各种传感器转换成电信号,以便于利用电子 1.模拟信号和数字信号 根据信号在时间和幅值上是连续或是离散的不同,电 技术进行处理。 子技术中将信号分为模拟信号和数字信号。 时间和幅值都为连续的信号称为模拟信号。即对任意 的时间值 £ 都可给出确定的函数值 μ 或i , 且 μ 或i的幅值是连续的。图1.1 (a) 所示的代表温度变化的 时间和幅值都为离散的信号称为数字信号。即只对某些不连续的瞬时t 信号为典型的模拟信号。 (n) 给出函数值 μ (n) 或i (n) ,且 μ (n) 或i (n) 的幅值是一组有限序列值,其他时间和幅值取

值没有意义。图1.1(b)所示的代表每月论文发表数量的信号即为数字信号。

精彩短评

- 1、刚买回来还没有看
- 2、书中有数处角标错误,对阅读产生不良影响.

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