

<<模拟电子电路学习和实验指导>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子电路学习和实验指导>>

13位ISBN编号：9787304008413

10位ISBN编号：7304008415

出版时间：1994-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：沈雅芬，等编

页数：281

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>

<<模拟电子电路学习和实验指导>>

内容概要

《中央广播电视大学教材：模拟电子电路学习和实验指导》介绍了各章的教学要求和重点、难点分析，对重要概念、主要结论都加了提示，提出了相应的思考问题，帮助学生掌握基本概念。另外，还结合教学主要内容作了典型例题解析，指出了出题意图、解题思路和方法。每章最后均附有主教材中的部分习题的参考答案，以便于学生进行自我检测时参考。

<<模拟电子电路学习和实验指导>>

书籍目录

模拟电子电路学习指导第一章 放大电路的基本原理和分析方法一、教学安排与教学要求二、重点和难点的分析1.1 概述1.2 单管共射放大电路1.4 放大电路的基本分析方法1.5 静态工作点的稳定问题1.6 单管放大电路的三种基本组态1.7 场效应管放大电路1.8 放大电路的频率响应1.9 多级放大电路三、自我检测题和部分习题参考答案第二章 集成放大电路基础一、教学安排与教学要求二、重点和难点的分析2.1 概述2.2 集成运放的基本组成单元2.3 集成运放的主要技术指标和选择原则三、自我检测题和部分习题参考答案第三章 负反馈放大电路一、教学安排与教学要求二、重点和难点的分析3.1 概述3.2 反馈的分类和负反馈的四种组态3.3 反馈的一般表示方法, 3.4 负反馈对放大电路性能的影响3.5 负反馈放大电路的分析计算3.6 负反馈放大电路的自激振荡及消振措施三、自我检测题和部分习题参考答案第四章 模拟信号运算电路一、教学安排与教学要求二、重点和难点的分析4.1 概述4.2 比例电路4.3 求和电路4.4 积分与微分电路4.5 对数与指数电路三、自我检测题和部分习题参考答案第五章 信号处理电路一、教学安排与教学要求二、重点和难点的分析5.1 概述5.1 有源滤波器5.2 电压比较器三、自我检测题和部分习题参考答案第六章 波形发生电路一、教学安排与教学要求二、重点和难点的分析6.1 概述6.2 RC正弦波振荡电路6.3 LC正弦波振荡电路6.4 石英晶体振荡电路6.5 非正弦波振荡电路三、自我检测题和部分习题参考答案第七章 功率放大电路一、教学安排与教学要求二、重点和难点的分析7.1 概述7.2 互补对称功率放大电路7.3 功率放大电路实例7.4 集成功率放大器三、自我检测题和部分习题参考答案第八章 数模和模数转换电路一、教学安排与教学要求二、重点和难点的分析8.1 概述8.2 D/A转换器8.3 A/D转换器三、自我检测题和部分习题参考答案第九章 直流电源.....模拟电子电路实验指导

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>