

图书基本信息

书名：<<模拟电子线路常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787561210109

10位ISBN编号：7561210108

出版时间：2003-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张畴先 编

页数：298

字数：465000

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>

## 内容概要

本书是根据国家教委颁布的高等工业学校《电子线路课程教学基本要求》和《电子技术基础课程教学基本要求》，针对模拟电子线路中器件的工作状态复杂，电路品种繁多，分析方法灵活，且比电路课程具有更强的工程性等特点而编写的一本辅导教材。

本书主要讨论模拟电子线路的低频部分，全书共9章，每章都饮食内容精要、疑难指导、复习目标、精典范例、效果测度等部分，书中还收集了全国部分高等院校的电子线路考研试题和模拟题，并附有各章习题参考答案。

本书可供报考有关专业研究生的本科生和在职人员作为系统复习用的参考书，也可作为高等工业学校电子类本科生学习电子线路或模拟电子技术基础课程的辅导教材。

书籍目录

第一部分 重点突破 第1章 基本半导体器件 1.1 内容精要 1.2 知识脉络 1.3 重要概念 1.4 精典范例 1.5 效果测试 第2章 双极型晶体管基本放大电路 2.1 内容精要 2.2 知识脉络 2.3 重要概念 2.4 精典范例 2.5 效果测试 第3章 场效应管基本放大电路 3.1 内容精要 3.2 知识脉络 3.3 重要概念 3.4 精典范例 3.5 效果测试 第4章 放大器的频率响应 4.1 内容精要 4.2 知识脉络 4.3 重要概念 4.4 精典范例 4.5 效果测试 第5章 负反馈放大器 5.1 内容精要 5.2 知识脉络 5.3 重要概念 5.4 精典范例 5.5 效果测试 第6章 输出级和功率放大器 6.1 内容精要 6.2 知识脉络 6.3 重要概念 6.4 精典范例 6.5 效果测试 第7章 集成运算放大器及其线性应用 7.1 内容精要 7.2 知识脉络 7.3 重要概念 7.4 精典范例 7.5 效果测试 第8章 波形发生与变换电路 8.1 内容精要 8.2 知识脉络 8.3 重要概念 8.4 精典范例 8.5 效果测试 第9章 直流电源 9.1 内容精要 9.2 知识脉络 9.3 重要概念 9.4 精典范例 9.5 效果测试 第二部分 模拟实战 1 真题剖析 2 综合附录 附录一 历届考研真题及答案 附录二 效果测试答案 附录三 综合测试答案参考文献

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>