

《模拟电子线路常见题型解析及模拟题》

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

出版社：西北工业大学出版社

作者：张畴先 编

页数：298

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.tushu000.com

《模拟电子线路常见题型解析及模拟题》

内容概要

《模拟电子线路常见题型解析及模拟题》共分9部分，包括基本半导体器件、双极型晶体管基本放大电路、场效应管基本放大电路、集成运算放大器及其线性应用、低频功率放大器等内容。

《模拟电子线路常见题型解析及模拟题》

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

《模拟电子线路常见题型解析及模拟题》

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.tushu000.com