

《模拟电子技术基础辅导讲案》

图书基本信息

书名：《模拟电子技术基础辅导讲案》

13位ISBN编号：9787561224113

10位ISBN编号：7561224117

出版时间：2008-12

出版社：西北工业大学出版社

作者：张小木

页数：287

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

《模拟电子技术基础辅导讲案》

内容概要

《模拟电子技术基础辅导讲案》是依据清华大学电子学教研组编写，华成英和童诗自主编的《模拟电子技术基础》(第4版)教材编写的同步辅导书。全书按照目前通行的60学时分为10讲，每讲包含本讲内容聚焦、典型例题、课后作业三部分，明确了各讲的知识要点和学习基本要求。为了更好地掌握所学知识，每讲针对教学内容提供了大量的难易适度的典型例题，给出了解题思路和方法。每讲布置有课后作业，并附有作业答案。此外在附录部分精选了配套教材中部分课后习题并给出详细解答，同时提供了三套课程考试真题及参考答案。希望《模拟电子技术基础辅导讲案》有助于读者掌握电子线路的基本概念和基本分析方法，提高分析问题和解决问题的能力。

《模拟电子技术基础辅导讲案》

书籍目录

第1讲 常用半导体器件1.1 本讲内容聚焦1.2 典型例题1.3 课后作业参考答案第2讲 基本放大电路2.1 本讲内容聚焦2.2 典型例题2.3 课后作业参考答案第3讲 多级放大电路3.1 本讲内容聚焦3.2 典型例题3.3 课后作业参考答案第4讲 集成运算放大电路4.1 本讲内容聚焦4.2 典型例题4.3 课后作业参考答案第5讲 放大电路的频率响应5.1 本讲内容聚焦5.2 典型例题5.3 课后作业参考答案第6讲 放大电路中的反馈6.1 本讲内容聚焦6.2 典型例题6.3 课后作业参考答案第7讲 信号的运算与处理7.1 本讲内容聚焦7.2 典型例题7.3 课后作业参考答案第8讲 波形的发生和信号的转换电路8.1 本讲内容聚焦8.2 典型例题8.3 课后作业参考答案第9讲 功率放大电路9.1 本讲内容聚焦9.2 典型例题9.3 课后作业参考答案第10讲 直流电源10.1 本讲内容聚焦10.2 典型例题10.3 课后作业参考答案附录一、主讲教材课后习题精选详解二、课程考试真题及参考答案参考文献

《模拟电子技术基础辅导讲案》

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