

<<模拟电子技术学习方法与解题指导>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术学习方法与解题指导>>

13位ISBN编号：9787560828466

10位ISBN编号：7560828469

出版时间：2004-12

出版时间：同济大学出版社

作者：王鲁杨主编

页数：216

字数：28000

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“模拟电子技术”课程的学习指导书，为配合该课程的教学而编写，从学生“学”的角度提供厂全面的辅导。

全书共分9章，基本覆盖了模拟电子技术课程的全部内容。

每章包括理论要点、基本要求、典型例题、习题及答案4个部分。

书中通过大量的例题帮助读者掌握“模拟电子技术”课程的基本概念、基本原理和基本分析方法；通过习题使读者练习并检查学习情况。

例题与习题的内容由浅到深，适合于不同需要的读者。

书中还含有4套模拟试题(其中，A，B两套适用于高职、高专；C，D两套适用于本科)，可帮助读者熟悉“模拟电子技术”课程考试的基本情况。

本书可作为学习模拟电子技术课程的高等学校本科、高职、高专以及电大、职大、函大、夜大、成人教育学院学生的辅助教材，也可作为有关教师的教学参考书。

书籍目录

前言第1章 半导体二级管及其基本电路 1.1 理论要点 1.2 基本要求 1.3 典型例题 1.4 习题及答案第2章 半导体三级管及放大电路基础 2.1 理论要点 2.2 基本要求 2.3 典型例题 2.4 习题及答案第3章 集成电路运算放大器 3.1 理论要点 3.2 基本要求 3.3 典型例题 3.4 习题及答案第4章 功率放大电路 4.1 理论要点 4.2 基本要求 4.3 典型例题 4.4 习题及答案第5章 放大电路的频率响应 5.1 理论要点 5.2 基本要求 5.3 典型例题 5.4 习题及答案第6章 放大电路中的反馈 6.1 理论要点 6.2 基本要求 6.3 典型例题 6.4 习题及答案第7章 集成运放的线性应用 7.1 理论要点 7.2 基本要求 7.3 典型例题 7.4 习题及答案第8章 信号产生电路 8.1 理论要点 8.2 基本要求 8.3 典型例题 8.4 习题及答案第9章 直流稳压电源 9.1 理论要点 9.2 基本要求 9.3 典型例题 9.4 习题及答案附录参考文献

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>