

图书基本信息

书名：<<现代电子技术基础（模拟部分）>>

13位ISBN编号：9787810779968

10位ISBN编号：7810779966

出版时间：2007-4

出版时间：北航大学

作者：王成华

页数：279

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

《现代电子技术基础（模拟部分）解题指南》是配合国防科工委“十五”规划教材《现代电子技术基础（模拟部分）》（王成华等编著）而编写的学习指导书。

全书共9章，内容包括：半导体器件基础、放大器基础、集成运算放大器与模拟乘法器、信号运算与处理电路、放大器的频率响应、反馈放大电路及其稳定性、波形产生与变换电路、功率放大电路与直流稳压电源及电流模式电路等。

各章主要由重点与难点、习题与解答及提高题与参考答案等3部分组成。

书中习题选择恰当、讲解详细、分析清楚；提高题有助于读者对所学内容的进一步理解和巩固。

《现代电子技术基础（模拟部分）解题指南》可作为高等院校电子信息类、电气信息类、自动控制类和计算机类各专业学生的辅导教材，也可作为教师的教学参考书，还可供有关工程技术人员自学和参考。

书籍目录

第1章 半导体器件基础1.1 重点与难点1.2 习题与解答1.3 提高题与参考答案第2章 放大器基础2.1 重点与难点2.2 习题与解答2.3 提高题与参考答案第3章 集成运算放大器与模拟乘法器3.1 重点与难点3.2 习题与解答3.3 提高题与参考答案第4章 信号运算与处理电路4.1 重点与难点4.2 习题与解答4.3 提高题与参考答案第5章 放大器的频率响应5.1 重点与难点5.2 习题与解答5.3 提高题与参考答案第6章 反馈放大电路及其稳定性6.1 重点与难点6.2 习题与解答6.3 提高题与参考答案第7章 波形产生与变换电路7.1 重点与难点7.2 习题与解答7.3 提高题与参考答案第8章 功率放大电路与直流稳压电源8.1 重点与难点8.2 习题与解答8.3 提高题与参考答案第9章 电流模式电路9.1 重点与难点9.2 习题与解答

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>