

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础问答·例题·试题>>

13位ISBN编号：9787560913179

10位ISBN编号：7560913172

出版时间：1996年

出版时间：华中理工大学出版社

作者：陈大钦编

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

本书是为配合高等学校（本、专科）“模拟电子技术基础”课程有关教材而编写的一本教学和自学参考书。

编者根据多年教学实践的体会，并归纳总结了学生在学习中所遇到的各种典型问题，以问答和例题分析的形式来编排内容。

在选题上，侧重于课程的重点和难点，并非面面俱到。

全书共列出了300多个问题和例题，集成电路为主，自成体系，颇具特色。

此外，每章还安排了经过精选的自测题（即试题），书末附有典型的模拟电子技术基础试卷及自测题和试卷答案。

该书形式活泼，内容丰富，适用于普通高校本、专科学生和电大、职大、函大学生自学、复习和备考，也适用于其他从事电子技术的教学人员和自学者参考。

书籍目录

- 1 半导体器件
 - 2 基本放大电路
 - 3 多级放大及放大器的频率响应
 - 4 功率放大器
 - 5 模拟集成运算放大器
 - 6 反馈放大器
 - 7 信号的运算与处理电路
 - 8 信号发生器
 - 9 直流电源
 - 10 模拟电子电路读图练习
- 附录A 参考文献及进一步阅读资料
附录B 模拟电子技术基础试卷
附录C 自测题及模拟电子技术基础试卷答案

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:<http://www.tushu007.com>