

《模拟电子技术基础》

图书基本信息

书名：《模拟电子技术基础》

13位ISBN编号：9787111181859

10位ISBN编号：7111181859

出版时间：1970-1

出版社：机械工业出版社

作者：陈大钦

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》

内容概要

模拟电子技术基础，ISBN：9787111181859，作者：陈大软 主编

《模拟电子技术基础》

书籍目录

出版说明前言第1章 绪论 1.1 信号与电子系统 1.2 放大电路的基本概念 1.3 单时间常数的RC电路 1.4 不结
1.5 自我检验题 1.6 思考题与习题第2章 半导体二极管及其应用电路 2.1 PN结的基本知识 2.2 半导体二极
管 2.3 二极管应用电路 2.4 特殊二极管 2.5 小结 2.6 自我检验题 2.7 思考题与习题第3章 半导体三极管及
其放大电路基础 3.1 半导体三极管 3.2 共发射极放大电路 3.3 放大电路的基本分析方法 3.4 放大电路静态
工作点的稳定问题 3.5 共集电极放大电路和共基极放大电路 3.6 放大电路的频率响应 3.7 小结 3.8 自我检
验题 3.9 思考题与习题第4章 多级放大电路及模拟集成电路基础 4.1 多级放大电路的耦合方式 4.2 多级放
大电路的性能分析 4.3 模拟集成电路基础 4.4 小结 4.5 自我检验题 4.6 思考题与习题第5章 信号运算电路
5.1 运算放大器的工作原理 5.2 集成运算放大器的主要参数 5.3 运算电路的3种输入方工 5.4 加减运算电
路 5.5 积分电路和微分电路.....第6章 负反馈放大电路第7章 信号处理与产生电路第8章 场效应管及其
放大电路第9章 功率放大电路第10章 集成运算放大器第11章 直流电源第12章 电子电路的计算机辅助分
析与设计附录参考文献

《模拟电子技术基础》

精彩短评

- 1、书本有点旧，不像新的书，而且还有几处皱的地方。
- 2、明年才用，所以对里面的内容还是不知道。。不过感觉应该不错，按照学校说的出版社和主编对应买的书
- 3、内容和学校的书一样，唯一的缺点就是打开包装，书的封面有些脏。像旧书一样。
- 4、这本书非常好，适于有一定模电知识的人阅读。

《模拟电子技术基础》

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