

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础辅导及习题精解>>

13位ISBN编号：9787563417926

10位ISBN编号：7563417923

出版时间：2004-7

出版时间：延边大学出版社

作者：李娟 刘文斐

页数：326

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

本书是一本课后习题解析详细、知识点表格式梳理、例题梯度设置合理的配套《模拟电子技术基础(清华第四版)》的同步辅导书。本书是为想下功夫学好《模拟电子技术基础》这门课程的读者设计的,有一定的难度,也可以作为自学该课程的读者帮助学习使用。

书籍目录

第1章 常用半导体器件

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材自测题及习题全解

同步自测题及参考答案

第2章 基本放大电路

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材自测题及习题全解

同步自测题及参考答案

第3章 多级放大电路

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材自测题及习题全解

同步自测题及参考答案

第4章 集成运算放大电路

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材自测题及习题全解

同步自测题及参考答案

第5章 放大电路的频率响应

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材自测题及习题全解

同步自测题及参考答案

第6章 放大电路中的反馈

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材自测题及习题全解

同步自测题及参考答案

第7章 信号的运算和处理

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材自测题及习题全解

同步自测题及参考答案

第8章 波形的发生和信号的转换

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材自测题及习题全解

同步自测题及参考答案

第9章 功率放大电路

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材自测题及习题全解

同步自测题及参考答案

第10章 直流电源

本章知识结构及内容小结

经典例题解析

本章教材自测题及习题全解

同步自测题及参考答案

第11章 模拟电子电路读图

本章知识结构及内容小结

本章教材自测题及习题全解

期末测试题一

期末测试题二

期末测试题参考答案

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>