

<<模拟电子学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787111193616

10位ISBN编号：711119361X

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张志良

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>

<<模拟电子学习指导与习题解答>>

内容概要

本书是根据张志良主编的《模拟电子技术基础》编写的学习指导书，但也自成体系，可单独使用。书中每章均给出了内容提要、基本要求和学习指导，对模拟电子技术主要内容进行全面、扼要分析和总结，帮助读者把握教材的基本要求、重点和难点，并通过典型例题、复习思考题解答和习题解答，中深读者对基本概念的理解，提高分析和解决问题的能力。

全书共有各种类型不同层次的习题1068道，相当于一本习题集，每章有自我检测题，书末给出检测题解答。

本书适合作为高职高专院校“模拟电子技术”课程的教学参考书或自学指导书，并可供工程技术人员的学习参考。

<<模拟电子学习指导与习题解答>>

书籍目录

前言模拟电子技术学习方法建议第1章 半导体器件 1.1 内容提要 1.2 基本要求和学习指导 1.3 典型例题 1.4 复习思考题解答 1.5 习题解答 1.6 自我检测题第2章 放大电路基础 2.1 内容提要 2.2 基本要求和学习指导 2.3 典型例题 2.4 复习思考题解答 2.5 习题解答 2.6 自我检测题第3章 放大电路中的负反馈 3.1 内容提要 3.2 基本要求和学习指导 3.3 典型例题 3.4 复习思考题解答 3.5 习题解答 3.6 自我检测题第4章 集成运算放大器 4.1 内容提要 4.2 基本要求和学习指导 4.3 典型例题 4.4 复习思考题解答 4.5 习题解答 4.6 自我检测题第5章 功率放大电路 5.1 内容提要 5.2 基本要求和学习指导 5.3 典型例题 5.4 复习思考题解答 5.5 习题解答 5.6 自我检测题第6章 直流稳压电源 6.1 内容提要 6.2 基本要求和学习指导 6.3 典型例题 6.4 复习思考题解答 6.5 习题解答 6.6 自我检测题第7章 正弦波振荡电路 7.1 内容提要 7.2 基本要求和学习指导 7.3 典型例题 7.4 复习思考题解答 7.5 习题解答 7.6 自我检测题第8章 高频电路基础 8.1 内容提要 8.2 基本要求和学习指导 8.3 典型例题 8.4 复习思考题解答 8.5 习题解答 8.6 自我检测题第9章 调制与解调 9.1 内容提要 9.2 基本要求和学习指导 9.3 典型例题 9.4 复习思考题解答 9.5 习题解答 9.6 自我检测题第10章 晶闸管及其电路 10.1 内容提要 10.2 基本要求和学习指导 10.3 典型例题 10.4 复习思考题解答 10.5 习题解答 10.6 自我检测题自我检测题解答

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>