

<<模拟电子线路学习指导与习题详解>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子线路学习指导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787111194491

10位ISBN编号：7111194497

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：杨凌

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

本书对模拟电子线路课程的主要内容，包括基本概念、带用器件、典型电路、各种分析方法等进行了全面总结和学习指导。

全书共10章。

前9章每章都包含教学要求、基本概念和内容要点、典型习题详解三大部分，共提供了252道习题及其详细解答；第10章给出了10套综合测试题及参考答案，具有较强的针对性、启发性、指导性和补充性，可以帮助读者检查自己对基本内容的理解和掌握程度。

本书可作为高等院校电子信息、通信类专业本科生学习模拟电子线路课程的辅导教材，也可供报考有关专业研究生的读者在复习时参考。

书籍目录

出版说明前言第1章 常用半导体器件 1.1 教学要求 1.2 基本概念和内容要点 1.3 典型习题详解第2章 放大电路基础 2.1 教学要求 2.2 基本概念和内容要点 2.3 典型习题详解第3章 放大电路的频率响应 3.1 教学要求 3.2 基本概念和内容要点 3.3 典型习题详解第4章 低频功率放大电路 4.1 教学要求 4.2 基本概念和内容要点 4.3 典型习题详解第5章 集成运算放大器 5.1 教学要求 5.2 基本概念和内容要点 5.3 典型习题详解第6章 放大电路中的负反馈 6.1 教学要求 6.2 基本概念和内容要点 6.3 典型习题详解第7章 信号的运算与处理电路 7.1 教学要求 7.2 基本概念和内容要点 7.3 典型习题详解第8章 信号产生电路 8.1 教学要求 8.2 基本概念和内容要点 8.3 典型习题详解第9章 直流稳压电源 9.1 教学要求 9.2 基本概念和内容要点 9.3 典型习题详解第10章 综合测试题参考答案 10.1 综合测试题一 参考答案 10.2 综合测试题二 参考答案 10.3 综合测试题三 参考答案 10.4 综合测试题四 参考答案 10.5 综合测试题五 参考答案 10.6 综合测试题六 参考答案 10.7 综合测试题七 参考答案 10.8 综合测试题八 参考答案 10.9 综合测试题九 参考答案 10.10 综合测试题十 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>