

<<电子线路学习指导与实训>>

图书基本信息

书名：<<电子线路学习指导与实训>>

13位ISBN编号：9787121000898

10位ISBN编号：712100089X

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业出版社

作者：林春方 编

页数：214

字数：365000

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>

## <<电子线路学习指导与实训>>

### 内容概要

模拟电子线路课程概念多，分析方法多，器件和电路类型较复杂，学习起来难度较大。本书配合教学内容，从学生“学”的角度出发，在理论和实践两个方面提供了全面的辅导。内容包括低频电子线路和高频电子线路，理论方面包括“重点、难点解析”和“典型例题解析”两大部分。实践方面包括电子线路综合实训部分及实训基础知识，综合实训的选题难易兼顾，电路新颖、实用，综合应用能力强，旨在培养学生的实际动手能力和综合应用能力。

本书可以作为高职专院校电子信息技术、应用电子技术、通信技术及相近专业学生的编导教材或教师的参考书，也可供相关专业工程技术人员参考。

## <<电子线路学习指导与实训>>

### 书籍目录

上篇 低频电子线路 第1章 半导体二极管 1.1 重点、难点解析 1.2 典型例题解析 练习题 第2章 晶体管及其放大电路 2.1 重点、难点解析 2.2 典型例题解析 练习题 第3章 放大电路中的反馈 3.1 重点、难点解析 3.2 典型例题解析 练习题 第4章 低频功率放大电路 4.1 重点、难点解析 4.2 典型例题解析 练习题 第5章 多级放大电路与集成运算放大器 5.1 重点、难点解析 5.2 典型例题解析 练习题 第6章 直流电源 6.1 重点、难点解析 6.2 典型例题解析 练习题中篇 高频电子线路 第7章 高频小信号放大器 第8章 高频功率放大器 第9章 正弦波振荡器 第10章 调幅、检波与混频 第11章 调角与解调 第12章 锁相环路 第13章 数字信号的调制和解调下篇 电子线路综合实训 实训一 MF-47型万用表的装配与调试 实训二 音响放大器的制作与调试 实训三 函数发生器的制作与调试 实训四 热释电线外自动节能灯控制电路的制作与调试 附录A 电子线路实训基础 附录B 练习题参考答案 参考文献

<<电子线路学习指导与实训>>

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>