

<<电子线路基础教程>>

图书基本信息

书名：<<电子线路基础教程>>

13位ISBN编号：9787030089380

10位ISBN编号：7030089383

出版时间：2001-2

出版时间：科学出版社

作者：胡志忠

页数：295

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>

<<电子线路基础教程>>

内容概要

《电子线路基础教程·重点分析·例题解析·习题》是根据原国家教委颁布的高等工科院校“电子技术基础课程教学基本要求”和“电子线路课程教学基本要求”，为配合高等学校电子线路和模拟电子技术基础课程教学而编写的辅导和自学读物。

全书分为半导体器件基础、放大器基础、集成运算放大器、集成运算放大器应用、反馈放大器、功率放大电路、波形产生与变换电路、模拟乘法器及其应用、直流稳压电源和EWB软件及其应用等10章。每章内容均包括重点分析、例题解析和习题。

《电子线路基础教程·重点分析·例题解析·习题》可作为高等学校电气类、电子信息类、测控类、计算机类和其他有关专业学生的辅导教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<电子线路基础教程>>

书籍目录

第一章 半导体器件基础1.1 重点分析1.1.1 半导体与pN结1.1.2 半导体二极管及其模型1.1.3 半导体三极管及其模型1.1.4 场效应晶体管及其模型1.2 例题解析1.3 习题第二章 放大器基础2.1 重点分析2.1.1 放大器的基本概念与技术指标2.1.2 放大电路的分析方法2.1.3 不同组态放大器的性能比较2.1.4 多级放大器2.1.5 放大器的频率响应2.2 例题解析2.3 习题第三章 集成运算放大器3.1 重点分析3.1.1 电流源电路3.1.2 差动放大电路3.1.3 集成运算放大器3.2 例题解析3.3 习题第四章 集成运行放大器应用4.1 重点分析4.1.1 基本运算电路4.1.2 有源滤波器4.1.3 电压比较器4.2 例题解析4.3 习题第五章 反馈放大器第六章 功率放大电路第七章 波形产生与变换电路第八章 模拟乘法器及其应用第九章 直流稳压电源第十章 EWB软件及其应用

<<电子线路基础教程>>

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>