

电子技术基础



[电子技术基础 下载链接1](#)

著者:李中发

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787508418216

本书系统地介绍了电子技术的基本概念、基本理论、基本方法及其在实际中的应用。主要内容包括: 半导体器件、单级交流放大电路、多级放大电路、集成运算放大器及其、直流稳压电源、门电路与组合逻辑电路、触发器与时序逻辑电路、存储器与可编程逻辑器件、模拟量与数字量的转换。

本书充分体现了高职高专教育的特睐, 集电子技术和应用于一体。全书叙述简明, 概念清楚; 知识结构合理, 重点突出: 内容深入浅出, 通俗易懂, 文图并茂; 例题、习题丰富, 各章均有学习要求、概述和小结, 书后有附录和各章习题参考答案。为了加强学生实践能力的培养, 本书同时配有《电子技术基础实验与实习》(周美珍、陈昌彦主编)。

本书既可作为各类高等学校非电专业电子技术课程的教材或参考书, 也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 序

前言
第1章 半导体器件
第1节 PN结
第2节 半导体二极管
第3节 特殊二极管
第4节 双极型三极管
第5节 场效应晶体管
本章小结
习题一
第2章 单级交流放大电路
第1节 放大电路的静态分析
第2节 放大电路的动态分析
第3节 静态工作点的稳定
第4节 射极
• • • • • (收起)

[电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[电子技术基础 下载链接1](#)