

# 《电子技术基础》

## 图书基本信息

书名：《电子技术基础》

13位ISBN编号：9787508418216

10位ISBN编号：7508418212

出版时间：2004-1

出版社：中国水利水电出版社

作者：李中发

页数：277

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电子技术基础》

## 内容概要

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昧，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，图文并茂；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。

## 书籍目录

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

# 《电子技术基础》

## 精彩短评

1、“电子技术基础——21世纪高职高专新概念教材”是一本不错的书籍，在上面可以学到很多的基础知识，以前在学校没有学到的东西通过这本书得到了进一步的了解我很喜欢这本书

# 《电子技术基础》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)