

## <<计算机电路基础>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机电路基础>>

13位ISBN编号：9787508449753

10位ISBN编号：7508449754

出版时间：2008-1

出版时间：中国水利水电

作者：何超 编

页数：151

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>

## &lt;&lt;计算机电路基础&gt;&gt;

## 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书：计算机电路基础（第2版）实验与习题解答》与课程教材同步使用，帮助学生理解与掌握实验技巧，探寻解题思路和方法，展示解题规范，从而加深对知识的理解和掌握；帮助教师辅导答疑解惑和指导实验设计。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书：计算机电路基础（第2版）实验与习题解答》是按照高职高专及应用型本科教学大纲的要求和教学特点为高等学校计算机类和信息类各专业编写的电工技术教材，全书共分两篇：第一篇为与《计算机电路基础（第二版）》配套的实验指导书，第二篇为《计算机电路基础（第二版）》的习题解答，在广度和深度上拓展了教学内容。

计算机电路基础是一门综合性革新的课程，它依据减少内容重复、精简课程门类的原则，针对计算机、信息技术等相关专业学习硬件知识方面的需求，有机地融合了电路与电磁现象、模拟电子技术及数字电子技术三门课所包含的内容，使总学时大大缩短，腾出时间让学生学习更新、更专业的知识。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套参考书：计算机电路基础（第2版）实验与习题解答》适合于高职高专和应用型本科的计算机类和信息类专业的学生，以及其他高等院校非电类等相关专业的本科学生使用，也可供自学的读者参考。

## <<计算机电路基础>>

### 书籍目录

前言第一篇 实验指导实验一 电阻的串联分压与并联分流实验二 正弦交流电路的认识实验三 PC串联电路实验四 戴维宁定理实验五 晶体二极管和三极管的检测实验六 共射单管放大电路实验七 负反馈放大电路实验八 互感对称功率放大器实验九 集成门电路的测试实验十 组合逻辑电路的分析实验十一 简单时序逻辑电路第二篇 习题解答第1章 电路的基本要领和基本定律第2章 正弦交流电路和电磁现象第3章 半导体器件基本知识习题解答第4章 基本放大电路习题答案第5章 几种常用的放大电路习题解答第6章 集成运算放大器习题解答第7章 正弦波振荡电路习题解答第8章 脉冲与脉冲电路习题解答第9章 数字变量与逻辑函数习题解答第10章 组合逻辑电路习题解答第11章 时序逻辑电路习题解答第12章 数字信号采集与处理习题解答

## <<计算机电路基础>>

### 编辑推荐

《计算机电路基础（第二版）》已入选“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”。

本书是与《计算机电路基础（第二版）》配套的实验指导和习题解答。

本书课程教材同步使用，帮助学生理解与掌握实验技巧，探寻解题思路和方法，展示解题规范，从而加深对知识的理解和掌握；帮助教师辅导答疑解惑和指导实验设计。

本书是按照高职高专及应用型本科教学大纲的要求和教学特点为高等学校计算机类和配套实，第二篇为《计算机电路基础（第二版）》的习题解答，在广度和深度上教学内容。

计算机电路基础是一门综合性革新的课程，它依据养活内容重复、精简课程门类的原则，针对计算机、信息技术等相关专业学习硬件知识方面的需求，有机地融合了电路与电磁现象、模拟电子技术及数字电子技术三门课所包含的内容，使总学时大大缩短，腾出时间让学生学习更新、更知识。

本书适合于高职高专和应用型本科的计算机类和信息类专业的学生，以及其他高等院校非电类等相关专业的本科学生使用，也可供自学的读者参考。

<<计算机电路基础>>

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:<http://www.tushu007.com>