

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机电路基础》

内容概要

《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 互感耦合功率放大器 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 电路的基本定律和基本定理 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》

精彩短评

1、我是一名计算机应用专业的学生!主修的是硬件维修这个方向!所以我拉学校开设了<计算机电路基础>这个课程!但是在某个方面没有考虑到我们的需求!所以没有给我们订有关的辅导书!所以我们学习起来比较吃力!一次偶然的机会!我在这里找到这本书!而且与我们的<计算机电路基础>是配套的!所以我就在这里买了下来!第一次在三天里到达了!大喜之余!却发现了贵公司的疏漏!给我发来了另外的一本书!开始我有点生气!可是我看了书的内容之后!我发现我挺喜欢这本错发来的书!所以我就打电话给客服!在我的询问之下!知道我可以重新订购该书!也不需要退还该书!!所以我第二次订购了!还在留言里强调“不要发错货了!!!”留言!呵呵!!第二次在两天内到的!当时我们刚学完第一章!第二章有实验可以做了!所以这本书也让我减少了时间去学习!让我很快的进入到课本里面去!!我们的老师看见我拿的这本书之后!觉得不错,所以在后来的课上我也看到了这本书在老师的讲台上!我问她在哪里买的!她说也师在卓越买的!呵呵!!在这里买比上书店买更加便宜!!

《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:www.tushu000.com