

<<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：9787304018788

10位ISBN编号：730401878X

出版时间：2000-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：沈雅芬，宁玉杰 编

页数：51

字数：86000

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>

<<计算机电路基础>>

内容概要

根据中央广播电视大学高等专科计算机应用专业“计算机电路基础(1)课程教学大纲”的要求,配合课程主教材编写的实验指导教材,供电大学生实验时使用。

针对本课程是一门实践性很强的技术基础的特点,本书在编写过程中,力求体现以下特点: 1、理论验证和实际应用相结合,以实际应用为主; 2、小规模集成组件牛和中规模集成组件并用,小规模集成组件重在验证,中规模集成组件重在应用,以中规模集成组件的就用为主; 3、每个实验后面都安排了思考题,其目的是培养学生在掌握了必做实验内容的基础上,举一反三、灵活应用的能力; 4、本书给出了较多的综合性实践,提供学习者根据当地和个人的实际情况灵活选做的自由度。

指导书选写了四个基本实验“常用仪器的使用及集成门电路功能测试”、“组合逻辑电路”、“触发器”、“计数器”和五个综合性实验“智力竞赛抢答器”、“生产线上自动装箱设备监控器”、“硬件优先排队电路”、“篮球比赛记分显示系统”、“简易十字路口交通灯控制器”共九个实验题目。

<<计算机电路基础>>

书籍目录

实验1 常用仪器的使用及集成门电路功能测试实验2 组合逻辑电路实验3 时序逻辑电路(1)-触发器实验4 时序逻辑电路(2)-计数器实验5 综合性实验(任选一个) 实验(1) 智力竞赛抢答器 实验(2) 生产线上自动装箱设备临近器 实验(3) 硬件优先排队电路 实验(4) 篮球比赛计分显示系统 实验(5) 简易十字路口交通灯控制器附录1 实验仪器和设备 一、BS303-4型数字电路实验箱 二、SR8型双踪示波器附录2 部分集成电路外部引线排列和功能说明(供参考) 附录3 计算机电路基础(1)课程教学大纲

<<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>