

<<计算机原理教程实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机原理教程实验指导>>

13位ISBN编号：9787302159377

10位ISBN编号：7302159378

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学

作者：姜咏江 编

页数：114

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>

<<计算机原理教程实验指导>>

内容概要

本书是与《计算机原理教程》配套的实验指导书，内容包括逻辑电路、加减法器、寄存器、计数器、译码器和存储器等单项部件实验，也包括由简单到复杂的计算机整体设计实验，特别是包括了CPU设计、中断电路设计及DMA等内容的设计实验，这些实验不仅能够说明计算机的工作原理，也为学生进行计算机设计提供了一套简单可行的方法。

本书可供普通高校计算机专业和计算机应用专业“计算机原理”课程补充内容和实验使用，还可以供计算机设计人员参考。

<<计算机原理教程实验指导>>

书籍目录

第1章 计算机基础理论实验1.1 实验项目1.2 实验内容1.3 实验目的与要求1.4 实验步骤1.5 实验结论第2章 运算器实验2.1 加减法器设计实验2.2 算术逻辑部件实验第3章 存储设备实验3.1 移位寄存器实验3.2 程序计数器实验3.3 随机存储器实验第4章 简单计算机实验4.1 实验项目4.2 实验内容4.3 实验目的与要求4.4 实验步骤4.5 实验结论第5章 计算机与汇编程序设计实验5.1 能判断计算机5.2 带指针计算机第6章 外设与数据传输实验6.1 键盘设备实验6.2 中断功能电路实验6.3 简单DMA电路实验6.4 带键盘、中断和DMA计算机实验

<<计算机原理教程实验指导>>

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>