

<<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

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>