

<<计算机硬件技术习题与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机硬件技术习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787502161514

10位ISBN编号：7502161511

出版时间：2007-8

出版时间：石油工业

作者：杨王黎

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>

<<计算机硬件技术习题与实验指导>>

内容概要

本书是配合《计算机硬件技术基础》课的教学而编写的。

内容分为习题和实验指导两部分，对学生了解、掌握教材内容并验证所学计算机知识，提高学生应用技术能力有很大帮助。

本书可供高等学校师生使用，也可供专业技术人员参考。

<<计算机硬件技术习题与实验指导>>

书籍目录

第一部分 习题 第1章 微型计算机的基础知识 第2章 8086 / 8088微处理器及体系结构 第3章 8086 / 8088指令系统 第4章 汇编语言及汇编程序设计 第5章 存储器 第6章 输入输出及DMA控制器 第7章 中断系统和中断控制器8259A 第8章 接口技术 第9章 总线技术及系统结构 第二部分 实验指导 实验1 顺序程序设计实验 实验2 选择结构程序设计实验 实验3 循环结构程序设计实验 实验4 子程序设计实验 实验5 中断及8259A应用编程(1) 实验6 中断及8259A应用编程(2) 实验7 存储器扩展实验 实验8 8255并行接口应用 实验9 8253定时 / 计数器应用(1) 实验10 8253定时 / 计数器应用(2) 实验11 DMA特性及8237应用 附录A 宏汇编语言程序的上机过程 附录B DEBUG调试工具的使用

编辑推荐

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>