

<<微型计算机原理及应用实验指导>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用实验指导>>

13位ISBN编号：9787564710521

10位ISBN编号：7564710527

出版时间：张开洪、胡久永、姜建山、刘潮涛 电子科技大学出版社 (2012-12出版)

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>

书籍目录

第一部分 汇编语言程序设计实验 第1章 程序调试工具DEBUG的使用 1.1 实验目的 1.2 预备知识 1.3
DEBUG命令 1.4 示例 1.5 实验题 第2章 汇编语言源程序的上机过程 2.1 实验目的 2.2 预备知识 2.3 示例
2.4 实验题 第3章 键盘输入 / 屏幕输出程序设计 3.1 实验目的 3.2 预备知识 3.3 示例 3.4 实验题 第4章 分
支程序设计 4.1 实验目的 4.2 预备知识 4.3 示例 4.4 实验题 第5章 循环程序设计 5.1 实验目的 5.2 预备知识
5.3 示例 5.4 实验题 第6章 子程序程序设计 6.1 实验目的 6.2 预备知识 6.3 示例 6.4 实验题 第7章 软中断程
序设计 7.1 实验目的 7.2 预备知识 7.3 示例 7.4 实验题 第二部分 接口技术实验 第8章 8259A与PC机硬件中
断实验 8.1 实验目的 8.2 实验原理 8.3 实验程序 8.4 实验步骤 第9章 8255A与PC机的键盘操作实验 9.1 实
验目的 9.2 实验原理 9.3 实验程序 9.4 实验步骤 第10章 8253与：PC机的时钟操作实验 10.1 实验目的 10.2
实验原理 10.3 实验程序 10.4 实验步骤 第11章 PC机的发声与延时程序编写实验 11.1 实验目的 11.2 实验
原理 11.3 实验程序 11.4 实验步骤 第12章 8250与PC机串口通信实验 12.1 实验目的 12.2 实验原理 12.3 实
验程序 12.4 实验步骤 附录 附录1 8086指令系统一览表 附录2 8086宏汇编常用伪指令表 附录3 DOS系统功
能调用 (INT21H) 附录4 BIOS系统功能调用 附录5 Debug命令表 附录6 ASCII码的编码方案 参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

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>