

<<微型计算机原理及应用教学辅导与习题>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用教学辅导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787302246251

10位ISBN编号：7302246254

出版时间：2011-5

出版时间：清华大学出版社

作者：钱晓捷 主编

页数：168

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>

内容概要

本书是清华大学出版社出版的《微型计算机原理及应用(第2版)》(ISBN 978-7—302-24624-4)的配套教学辅助教材。

它结合主教材内容,从课堂教学、学生自学、上机实践等不同角度展开讨论,为教师课堂教学和课外答疑提供方便,帮助读者进一步掌握该课程的教学内容,尤其是其中的重点和难点。

本教辅涵盖了如下主要内容:提供了各章重点和难点分析,新增了典型例题分析,介绍了程序的开发及调试方法,安排了各阶段的可操作的上机任务,并给出了全部习题解答和模拟试题及解答。

本书可以作为普通高校“微型机原理及接口技术(微型机原理及应用)”或“汇编语言程序设计”等课程的参考书,适合计算机及电子、通信和自动控制等相关专业的高校学生,也适用于计算机应用开发人员和希望深入学习微型计算机应用技术的普通读者。

书籍目录

第1章 微型计算机系统

- 1.1 重点、难点分析
- 1.2 常用DOS命令
- 1.3 习题解答

第2章 微处理器内部结构

- 2.1 重点、难点分析
- 2.2 习题解答

第3章 汇编语言基础

- 3.1 重点、难点分析
- 3.2 例题分析
- 3.3 MASM开发环境的建立和使用
- 3.4 上机任务
- 3.5 习题解答

第4章 IA.32指令系统

- 4.1 重点、难点分析
- 4.2 例题分析
- 4.3 程序的调试方法
- 4.4 上机任务
- 4.5 习题解答

第5章 控制转移和程序结构

- 5.1 重点、难点分析
- 5.2 例题分析
- 5.3 上机任务
- 5.4 习题解答

第6章 微处理器外部特性

- 6.1 重点、难点分析
- 6.2 例题分析
- 6.3 习题解答

第7章 存储系统

- 7.1 重点、难点分析
- 7.2 例题分析
- 7.3 上机任务
- 7.4 习题解答

第8章 输入输出接口

- 8.1 重点、难点分析
- 8.2 例题分析
- 8.3 上机任务
- 8.4 习题解答

第9章 常用接口技术

- 9.1 重点、难点分析
- 9.2 例题分析
- 9.3 上机任务
- 9.4 习题解答

○

第10章 模拟试题及解答

10.1 模拟试题一

10.2 模拟试题一参考答案

10.3 模拟试题二

10.4 模拟试题二参考答案

附录A IA.32整数指令系统

附录B I/O子程序库清单

B.1 包含文件IO.INC

B.2 主程序文件IOMAIN.ASM

B.3 输入和显示二进制数据的子程序文件IOB.ASM

B.4 输入和显示十六进制数据的子程序文件IOH.ASM

B.5 输入和显示无符号十进制整数的子程序文件IOUI.ASM

B.6 输入和显示有符号十进制整数的子程序文件IOSI.ASM

B.7 显示寄存器的子程序文件IOR.ASM

参考文献

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>