## <<《汇编语言、微机原理及接口技术>>

#### 图书基本信息

书名: <<《汇编语言、微机原理及接口技术>>

13位ISBN编号:9787121058103

10位ISBN编号:7121058103

出版时间:2008-1

出版时间:电子工业

作者:郑初华

页数:291

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

## <<《汇编语言、微机原理及接口技术>>

#### 内容概要

- 习题解答、汇编语言实验、微机原理及接口实验、模拟试卷、附录。
- 《 汇编语言、微机原理及接口技术(第2版) 习题解答与实验指导》可与主教材配套使用,也可独立使用,还可以作为考研参考书。
- 《 汇编语言、微机原理及接口技术(第2版) 习题解答与实验指导》的习题解答详细,更强调实用性及易懂性,实验内容丰富,可操作性强。
- 《 汇编语言、微机原理及接口技术(第2版) 习题解答与实验指导》为"国家十一五规划教材",2004年荣获江西省首届高校优秀教材一等奖(计算机类第一名)。

### <<《汇编语言、微机原理及接口技术>>

#### 书籍目录

习题解答第1章 进制及码元第2章 微机硬件基础第3章 寻址方式及指令系统第4章 MASM汇编语 言第5章 汇编程序设计第6章 Intel 8086 / 8088微处理器第7章 内存组成、原理与接口第8章 输出(I/O)系统第9章 中断技术第10章 可编程接口芯片及其应用第11章 总线技术第12章 键盘接 口第13章 显示接口第14章 打印机及并口通信技术第15章 串口通信第16章 微型计算机应用系统 的设计汇编语言部分实验实验一 Turbo Debug使用简介实验二 DOS环境下常用命令及DEBUG使用 方法实验三 DEBUG或TD环境下学习指令的方法实验四 熟悉磁盘结构实验五 基于TASM汇编语言 基于MASM的汇编语言程序上机过程实验七 分支程序设计与调试实验八 完整程序上机过程实验六 菜单程序设计与调试实验九 循环程序设计与调试实验十 子程序设计与调试实验十一 比较实验十二 综合程序设计与调试实验十三 设计并调试加密程序实验十四 取、置系统日期及时 问实验十五 汇编多模块编程实验十六 多语言混合编程微机原理及接口技术部分实验实验十七 用时钟中断实现倒计时实验十八 8259中断控制器实验实验十九 8255 A并行接口实验(一)实验二十 定时器 / 计数器实验实验二十二 8255A并行口实验(二)实验二十一 模拟钢琴程序实验二十三 8255与8253结合实验实验二十四 D/A转换实验实验二十五 A/D转换实验实验二十六 8251A及 串行通信发送实验实验二十七 串行通信接收实验实验二十八 带缓冲区的PC查询式串行通信实验模 拟试卷及答案模拟试卷1模拟试卷1答案模拟试卷2模拟试卷2答案模拟试卷3模拟试卷3答案模拟试卷4模 拟试卷4答案模拟试卷5模拟试卷5答案模拟试卷6模拟试卷6答案模拟试卷7模拟试卷7答案附 基本ASCII码表附录B COM文件与EXE文件附录C DEBLJG命令格式附录D 汇编错误信息中英文 对照表

## <<《汇编语言、微机原理及接口技术>>

#### 编辑推荐

由汇编语言、微机原理、接口技术、微机技术新发展及附录五个部分组成。 该教材融入多位老师的教学经验,重点突出,详略有序,分类讲解,图表丰富,有一些讲法在其他同 类教材中未曾涉及,如快速进制转换、真值与补码直接转换、指令的6个要点等。 该教材适合作为理工类本科汇编语言、微机原理、接口技术及其组合课程的教材,也可作为理工类高 职高专教材或参考书。

本书是《汇编语言、微机原理及接口技术(第2版)》的配套习题解答与实验指导,共分五大部分:习题解答、汇编实验、微机原理及接口实验、模拟试卷、附录。

# <<《汇编语言、微机原理及接口技术>>

#### 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