

<<汇编语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787562921196

10位ISBN编号：7562921199

出版时间：2004-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：武新 编

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>

<<汇编语言程序设计>>

内容概要

本书是面向21世纪高职高专计算机类专业新编系列教材之一。

该书主要阐述了IBM-PC及其兼容机宏汇编语言程序的设计和操作方法。

全书共分8章，第1章介绍汇编语言基础知识；第2章介绍汇编语言的程序组织、常用伪指令、常用DOS调用及上机操作方法；第3章介绍各种寻址方式的应用、指令系统和指令的使用技巧；第4章介绍各种分支程序、循环程序的编程技巧，子程序的设计；第5章介绍字符串编程、宏的定义和使用方法、多模块程序设计方法、子程序库的建立和使用方法；第6章介绍中断程序的编写方法和技巧；第7章介绍C语言与汇编语言的混合编程方法；第8章介绍80386 / 80486和Pentium增加的指令。

本书可供高职高专计算机、自动化、机电类专业作为教材，也可供其他工程技术人员自学参考。

<<汇编语言程序设计>>

书籍目录

1 汇编语言基础知识 1.1 数据在计算机内的表示 1.2 计算机系统简介 1.3 Intel8086 CPU简介 1.4 Intel8086的内存和堆栈 1.5 计算机语言概述 习题与思考题2 汇编语言程序组织 2.1 汇编源程序举例 2.2 汇编语言源程序结构 2.3 常用伪指令 2.4 常用DOS输入输出功能调用 2.5 宏汇编语言程序的上机全过程 习题与思考题 实验题3 寻址方式与常用的汇编指令 3.1 寻址方式 3.2 常用的指令系统 3.3 汇编语言中的表达式 习题与思考题 实验题4 基本结构程序设计 4.1 顺序结构程序设计 4.2 分支结构程序设计 4.3 循环结构程序设计 4.4 子程序的设计 习题与思考题 实验题5 高级汇编程序设计 5.1 字条串操作 5.2 宏结构程序设计 5.3 多模块程序设计 5.4 子程序库的建立方法 5.5 汇编综合举例 习题与思考题 实验题6 中断程序设计及系统调用 6.1 输入输出指令 6.2 中断 6.3 常用BIOS与DOS中断调用 6.4 磁盘文件管理 习题与思考题 实验题7 汇编语言与C语言的连接8 80X86及Pentium汇编指令介绍附录参考文献

<<汇编语言程序设计>>

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>