

<<汇编语言程序设计教程与实验>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计教程与实验>>

13位ISBN编号：9787302143413

10位ISBN编号：7302143412

出版时间：2007-2

出版时间：清华大学

作者：徐爱芸

页数：243

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>

<<汇编语言程序设计教程与实验>>

内容概要

本书以目前广泛使用的PC为平台，详细介绍了宏汇编语言的基本概念、程序设计的基本方法与技巧。全书共10章，主要内容包括宏汇编语言、程序设计的基本技巧、输入/输出程序设计、32位CPU扩展功能、汇编语言上机内容与要求。

本书内容详实，叙述细腻易懂，在章节安排上由浅入深，指令介绍与指令应用紧密结合，使得知识易于理解和掌握。

本书可作为高等院校计算机及相关专业“汇编语言程序设计”课程教材，也可作为独立学院、高职高专计算机及相关专业、有关工程技术人员的教学参考书。

<<汇编语言程序设计教程与实验>>

书籍目录

第1章 汇编语言基础知识 1.1 计算机语言概述 1.2 计算机中数据的表示方法 习题第2章 计算机内部结构与寻址方式 2.1 8086/8088 CPU的内部结构 2.2 存储器组织 2.3 堆栈 2.4 寻址方式 习题第3章 汇编语言程序格式 3.1 汇编语言语句类型及格式 3.2 伪指令 3.3 表达式 3.4 汇编语言源程序结构 3.5 常用DOS功能调用 习题第4章 汇编语言指令系统 4.1 数据传送指令 4.2 自述运算指令 4.3 位操作指令 4.4 处理器控制指令第5章 汇编语言基本程序设计 5.1 汇编语言程序设计步骤 5.2 顺序结构程序设计 5.3 分支结构程序设计 5.4 循环结构程序设计 习题第6章 串操作程序设计 6.1 串操作概述 6.2 串操作指令及程序设计 习题第7章 宏汇编与子程序设计 7.1 宏汇编 7.2 子程序设计 7.3 模块化程序设计 习题第8章 输入/输出程序设计 8.1 输入/输出概述 8.2 数据的输入/输出 8.3 键盘输入控制 8.4 屏幕输出控制 8.5 打印机输出控制 8.6 磁盘文件操作 习题第9章 32位机新增指令及功能 9.1 80386的工作机制 9.2 80486系统 9.3 Pentium系统 9.4 程序举例 习题第10章 实验指导 10.1 汇编语言上机过程及调试工具 10.2 分支程序设计 10.3 循环程序设计 10.4 子程序设计 10.5 中断程序设计 10.6 磁盘文件管理程序 10.7 模块化程序设计 10.8 综合程序设计附录A ASCII码表附录B 调试工具DEBUG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>