

<<IBM-PC宏汇编语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<IBM-PC宏汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787560913575

10位ISBN编号：7560913571

出版时间：1996-9

出版时间：华中理工大学出版社

作者：王元玲，韩宗芬 编

页数：373

字数：580000

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>

<<IBM-PC宏汇编语言程序设计>>

内容概要

本书是计算机系列教材之一。

该书以目前使用仍最为广泛的IBM-PC机为例，详细介绍了使用汇编语言进行程序设计的理论、方法和技巧。

全书共分八章，并附有“学习指导与实验”。

主要内容包括：IBM-PC宏汇编语言、程序设计的基本技术和模块化程序设计技术、输入/输出程序设计，同时还介绍了在IBM-PC机上调试、运行汇编源程序的方法，以及80386/80486与8086之间的主要区别。

“自学指导与实验”包括课程大纲、自学辅导、习题解答与实验安排四个部分。

本书可供各类高等学校计算机及非计算机有关专业作为教材，亦可供广大工程技术人员和其他读者自学、参考。

<<IBM-PC宏汇编语言程序设计>>

书籍目录

第一章 预备知识 1.1 机器语言与汇编语言 1.2 Intel8086微处理器简介 1.3 主存储器和堆栈 1.4 数值数据在机内的表示形式 1.5 字符数据在机内的表示形式 1.6 标志寄存器 1.7 汇编源程序举例 习题一第二章 寻址方式 2.1 寄存器寻址 2.2 寄存器间接寻址 2.3 变址寻址 2.4 基址加变址寻下址 2.5 立即寻址 2.6 直接寻址 2.7 跨段的有关问题 2.8 寻址方式综合举例 习题二第三章 宏汇编语言 3.1 宏汇编语言中的表达式 3.2 常用的机器指令语句 3.3 伪指令语句 3.4 常用的DOS系统功能调用 3.5 MASM汇编程序的功能 习题三第四章 程序设计的基本方法 4.1 概述 4.2 顺序程序设计 4.3 分支程序设计 4.4 循环程序设计 4.5 子程序设计 4.6 程序设计中的注意事项 习题四第五章 程序设计的其他方法和技术 5.1 字符串操作 5.2 宏功能程序设计 5.3 模块化程序设计 5.4 源程序综合举例 习题五第六章 输入/输出和中断 6.1 输入/输出指令和数据的传送方式 6.2 中断 6.3 ROM BIOS中断调用举例 6.4 磁盘文件管理程序设计 习题六第七章 上机操作 7.1 在IBM-PC机上运行汇编源程序所必备的软件第八章 80386/80486与8086之间的主要区别附录学习指导与实验

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>