

<<80X86汇编语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<80X86汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787111148036

10位ISBN编号：7111148037

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：马力妮

页数：369

字数：587000

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>

<<80X86汇编语言程序设计>>

内容概要

本书Intel8086/8088CPU的指令为主，以实模式下80*86指令为辅，较系统地介绍了汇编语言的基本理论和程序设计方法，主要内容包括：汇编语言程序设计的基础知识、80*86的寻址方式和指令系统、汇编语言的程序框架及常用的伪指令和操作符、汇编语言程序设计的基本技术、高级汇编技术、利用汇编语言完成的I/O程序设计技术、汇编语言与C语言的混合编程以及汇编语言程序设计实验方法。各章内容重点突出、结构清晰、简洁易懂，每章后附有一定数量的以考题形式为主的习题。

实验方法中介绍了两种编译调试工具，为读者提供了方便：一种是MASM5.0汇编、链接程序，主要用于8086/8088、80286系统的编译和调试（MASM和DEBUG），另一种是Microsoft MASM6.11软件包，主要用于80386以上的系统的编译和调试（PWB集成编译器和Codeview调试器）。

本书是高等院校计算机专业及相关专业本科教学用书，也可以作为计算机工作者、自学考试、学历文凭考试的参考教材。

<<80X86汇编语言程序设计>>

书籍目录

出版说明前言第1章 基础知识 1.1 什么是汇编语言 1.2 进位计数制及转换方法 1.3 计算机中的数据组织
1.4 二进制的算术运算和逻辑运算 1.5 习题第2章 80X86计算机组织结构 2.1 80X86计算机的基本结构 2.2
80X86CPU的寄存器 2.3 内存组织结构 2.4 80X86 CPU的工作模式 2.5 存储器管理机制 2.6 习题第3章
80X86指令系统和寻址方式 3.1 指令格式 3.2 寻址方式 3.3 指令系统 3.4 习题第4章 汇编语言程序结构
4.1 汇编语言程序的基本结构 4.2 汇编语言的数据 4.3 运算符与表达式 4.4 伪指令 4.5 习题第5章 顺序、
分支和循环程序设计 5.1 顺序程序设计 5.2 分支程序设计 5.3 循环程序设计 5.4 习题第6章 子程序设计
6.1 子程序的结构 6.2 子程序的嵌套与递归 6.3 子程序应用举例 6.4 习题第7章 高级汇编技术第8章 输入/
输出与中断第9章 磁盘文件存取方法第10章 C/C++与汇编语言的接口设计第11章 汇编语言程序设计实
验方法附录

<<80X86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>