

<<汇编语言程序设计(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计(第二版)>>

13位ISBN编号：9787310008988

10位ISBN编号：7310008987

出版时间：2008-1

出版时间：南开大学出版社

作者：朱耀庭 编著

页数：263

字数：438000

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(第二版)>>

内容概要

本书针对80X86微处理器详细论述了微型计算机汇编语言程序设计的原理和方法。

内容涉及微处理器结构、指令系统、寻址方式、源程序书写格式、编程技巧和各种调试程序的手段。

该书既是计算机系各专业大专班汇编语言课程的教科书，也是其它非计算机专业本专科生和研究生的教科书，同时可作为各行各业计算机工作人员学习汇编语言的自学参考书。

<<汇编语言程序设计(第二版)>>

书籍目录

第1章 基本知识 1.1 什么是计算机 1.2 微处理器及微型计算机 1.3 IBM系列微型计算机简介
1.4 计算机上数的表示 1.5 汇编语言及其用途 习题第2章 8088微处理器及其寻址方式 2.1
8088微处理器的结构 2.2 寻址方式 习题第3章 汇编语言的运行方式 3.1 用DEBUG运行汇编语
言程序 3.2 DEBUG命令 3.3 DEBUG命令综合使用例 3.4 用MASM(或ASM)运行汇编语言程序 3.5
用TASM运行汇编语言程序 习题第4章 源程序的书写格式和数据组织 4.1 源程序的书写形式之
一——简化段定义 4.2 源程序的书写形式之二——完整段定义 4.3 至今所用I()S功能调用及程序正
常结束小结 4.4 程序中数据的组织 习题第5章 8088 / 8086的指令及分类 5.1 代码指令的格式及
字段构成 5.2 几种指令字段结构的剖析 5.3 一些指令描述的约定 5.4 指令系统简介 习题第6
章 数据传送及简单程序设计 6.1 数据传送指令 6.2 简单程序设计 习题第7章 算术与逻辑运
算 7.1 算术运算指令 7.2 逻辑运算指令 习题第8章 分支程序、循环程序设计 8.1 标号的定
义和引用 8.2 程序设计中的流程图 8.3 比较指令和转移指令 8.4 循环程序设计 习题第9章 过
程 9.1 过程的定义 9.2 用汇编语言发声和唱歌 习题第10章 串操作 10.1 串操作指令 10.2
串操作例 习题第11章 宏汇编及综合例 11.1 结构、记录和宏 11.2 伪指令 11.3 汇编程序综
合例 习题第12章 DOS、BIOS功能调用 12.1 中断及中断处理 12.2 DOS中断服务.....附录1
ASCII码表附录2 行编辑命令摘要附录3 调试程序DEBUG简介附录4 汇编出错信息附录5 DOS
命令一览表附录6 8086/8088指令编码表

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>