

## <<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：9787111201724

10位ISBN编号：7111201728

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：董少明

页数：209

字数：334000

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

本书立足于实用性、技能性,以Intel 8086 / 8088指令系统为背景,简明扼要地介绍了汇编语言的基本概念、基本原理和程序设计的基本方法,以大量实例讲述了如何使用汇编语言开发应用程序,并介绍了上机调试运行汇编源程序的方法。

全书共分9章,分别为概述、8086 / 8088的指令系统、汇编语言程序设计基础、上机过程、汇编语言程序设计方法、子程序设计方法、I / O和中断传送方式、系统功能调用与程序设计、应用系统开发和高级汇编技术。

本书提供了大量实例,每章后都附有小结和复习思考题。

本书在内容的选取、概念的引入、文字的叙述、例题和习题的选择方面力求做到循序渐进、结构清晰、明晰易懂。

书中列举的一些有代表性的实例,有助于学生提高实际动手能力。

本书可作为高职高专计算机类各专业教材,也可供相关专业学生或电大、函大学生以及自学考试等人员参考使用。

## &lt;&lt;汇编语言程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 概述 1.1 计算机语言的分类及特征 1.2 计算机的运行基础 1.3 8086 / 8088微型计算机组成结构 1.4 内存组织 1.5 堆栈组织 1.6 专用和保留的存储单元 小结 复习思考题第2章 8086 / 8088的指令系统 2.1 8088的寻址方式 2.2 8088的基本指令集 小结 复习思考题第3章 汇编语言程序设计基础 3.1 汇编语言源程序基本结构 3.2 常用伪指令 3.3 运算符和操作符 3.4 汇编语言程序的上机过程 小结 复习思考题第4章 汇编语言程序设计方法 4.1 汇编语言程序设计的基本方法 4.2 顺序程序设计 4.3 分支程序设计 4.4 循环程序设计 小结 复习思考题第5章 子程序设计方法 5.1 子程序设计 5.2 模块化程序设计 小结 复习思考题第6章 I/O和中断传递方式 6.1 I/O传送方式 6.2 中断传送方式 小结 复习思考题第7章 系统功能调用与程序设计 7.1 常用BIOS中断功能调用 7.2 常用DOS系统功能调用 7.3 BIOS、DOS调用程序设计 小结 复习思考题第8章 应用系统开发 8.1 图形显示及动画程序设计 8.2 音乐程序设计 8.3 磁盘操作程序设计 小结 复习思考题第9章 高级汇编技术 9.1 宏汇编技术 9.2 重复汇编与条件汇编 9.3 模块化编程技术 9.4 汇编语言与C语言的混合编程 小结 复习思考题附录 附录A 8086 / 8088指令系统一览表 附录B DOS的软件中断与系统功能调用 附录C 常用BIOS程序的功能及其调用参数参考文献

<<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>