

## <<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：9787040169867

10位ISBN编号：704016986X

出版时间：2005-7

出版范围：高等教育

作者：周学毛 编

页数：253

字数：400000

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

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材，严格按照国家级规划教材的要求编写，立足于“看得懂、学得会、用得上”。

内容全面，语言简明，难点分散，重点突出，例题丰富，习题多样，是一本有“汇编语言程序设计”教材。

本书以80X86和奔腾微机为背景，以8086汇编语言程序设计为核心，以实模式为主体，在详细介绍汇编语言基本概念和基本语法的基础上，全面地讲述汇编语言程序设计的一般方法、实用技术和应用范例。

全书共10章，第1、2、3章讲述汇编语言程序与汇编言程序与汇编语言程序设计的基本常识，第4、5、6章讲述汇编语言程序设计实用技术和汇编应用程序设计应用方法。

本书适合作高等院校计算机相关专业“汇编语言程序设计”课程教材，亦是一本难得的“汇编语言程序设计”的自学与培训用教材。

## &lt;&lt;汇编语言程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 汇编语言程序设计基础 1.1 机器语言与汇编语言 1.2 数据表示方法 1.3 微型计算机结构 1.4 汇编语言程序设计 1.5 本书使用符号约定 习题第2章 寻址方式与指令系统 2.1 指令格式 2.2 寻址方式 2.3 指令系统 2.4 指令与寻址方式举例 习题第3章 汇编语言程序及实现 3.1 汇编语言程序结构 3.2 汇编语言语句 3.3 表达式 3.4 伪指令 3.5 上机操作 3.6 DEBUG使用方法 习题第4章 简单程序设计 4.1 算术运算指令 4.2 位运算指令 4.3 输入/输出系统功能调用 4.4 简单程序设计 习题第5章 分支程序设计 5.1 分支程序结构 5.2 无条件转移指令 5.3 条件转移指令 5.4 分支程序设计方法 5.5 分支程序设计举例 习题第6章 循环程序设计 6.1 循环程序基本结构 6.2 循环控制指令 6.3 串操作与重复前缀指令 6.4 循环程序控制方法 6.5 多重循环程序设计 6.6 循环程序设计举例 习题第7章 子程序设计 7.1 调用与返回指令 7.2 子程序的结构 7.3 参数传递方法 7.4 嵌套和递归调用 7.5 子程序设计方法 7.6 子程序设计举例 习题第8章 中断和系统功能调用 8.1 中断有关概念 8.2 中断程序设计 8.3 常用系统中断 8.4 磁盘文件管理 8.5 程序设计举例 习题第9章 汇编语言程序设计技术 9.1 高级汇编技术 9.2 混合编程技术 9.3 模块化技术 习题第10章 汇编语言程序设计应用 10.1 图形处理程序 10.2 声音处理程序 10.3 设备驱动程序 10.4 通信处理程序 习题附录A 8086汇编指令一览附录B 汇编出错提示信息参考文献

<<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>