

## <<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：9787307053953

10位ISBN编号：7307053950

出版时间：2007-1

出版时间：武汉大学

作者：李浪

页数：250

字数：392000

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

该书以8086/8088CPU为基础，由浅入深地介绍了汇编语言程序设计相关知识。全书共8章，主要内容包括汇编语言基础知识、debug常用命令及用法举例和指令系统及汇编语言程序设计相关知识。

## <<汇编语言程序设计>>

### 书籍目录

#### 第一章 汇编语言基础知识

- 1.1 数据表示与运算
- 1.2 计算机语言基本概念
- 1.3 80x86CPU的编程结构
- 1.4 80x86存储器组织结构

#### 习题1

#### 第二章 DEBUG常用命令的功能及使用举例

- 2.1 DEBUG的主要用途及命令集
- 2.2 DEBUG的主要命令功能与格式
- 2.3 DEBUG使用举例
- 2.4 使用DEBUG调试和运行可执行文件

#### 习题2

#### 第三章 80x86寻址方式与指令系统

- 3.1 操作数类型
- 3.2 寻址方式
- 3.3 80x86的指令系统

#### 实验 掌握操作数的各种寻址方式

#### 习题3

#### 第四章 汇编语言程序格式

- 4.1 汇编程序功能
- 4.2 汇编程序语句格式
- 4.3 伪操作
- 4.4 汇编语言程序的上机过程

#### 实验 汇编语言程序格式及上机过程

#### 习题4

#### 第五章 汇编语言程序设计

- 5.1 顺序结构
- 5.2 分支结构
- 5.3 循环结构
- 5.4 子程序

#### 实验一 顺序程序编写与调试

#### 实验二 分支程序

#### 实验三 循环程序与子程序

#### 习题5

#### 第六章 高级汇编语言技术

- 6.1 宏汇编
- 6.2 重复汇编
- 6.3 条件汇编
- 6.4 汇编语言与其他高级语言的嵌入

#### 实验 高级汇编技术的使用

#### 习题6

#### 第七章 DOS中断和BIOS中断

- 7.1 键盘I/O
- 7.2 显示器I/O
- 7.3 打印机I/O

## <<汇编语言程序设计>>

7.4 串行通信口I/O

习题七

第八章 输入/输出程序设计

8.1 工作原理

8.2 数据的输入/输出方式

8.3 输入/输出应用实例

习题8

实验 有关输入/输出的功能调用

附录1 中断向量地址一览

附录2 DOS系统功能调用 (INT 21H)

附录3 BIOS系统功能调用

附录4 部分习题参考答案

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>