

## <<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：9787810826563

10位ISBN编号：7810826565

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：竺士蒙

页数：133

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

本书主要内容包括：8086/8088微机基础知识、寻址方式、指令系统、汇编语言程序设计和调试（顺序程序设计、分支程序设计、循环程序设计、子程序设计）。

每章附有定量的习题，最后一章为上机实验指导。

本书既可以作为高职、高专计算机及其相关专业汇编语言程序设计课程的教材，也可以作为广大自学者学习汇编语言程序设计的一本入门参考书。

## <<汇编语言程序设计>>

### 书籍目录

第1章 汇编语言程序设计概述 1.1 汇编语言和汇编语言程序设计 1.2 学习汇编语言程序设计的目的和意义 1.3 一些重要的计算机术语 本章小结 习题第2章 8086/8088微机简介 2.1 8086/8088微机的CPU结构 2.2 8086/8088微机的内存结构 2.3 外部设备 2.4 Intel 80x86系列CPU 本章小结 习题第3章 8086/8088指令系统 3.1 8086/8088的寻址方式 3.2 8086/8088基本指令 3.3 8086/8088伪指令和宏指令 3.4 DOS功能调用 本章小结 习题第4章 汇编语言程序的编写和调试 4.1 汇编语言程序的编写 4.2 汇编语言程序的调试 4.3 汇编语言程序编写和调试实例 本章小结 习题第5章 顺序程序设计 5.1 顺序程序设计的一般方法 5.2 顺序程序设计举例 本章小结 习题第6章 分支程序设计 6.1 分支程序的结构及其指令段 6.2 分支程序设计举例 本章小结 习题第7章 循环程序设计 7.1 循环程序的结构及其指令段 7.2 循环程序设计举例 本章小结 习题第8章 子程序设计 .....第9章 上机实验指导附录 A Intel 8086/8088主要指令一览表附录 B debug主要命令一览表附录 C 《汇编语言程序设计》期末试卷样卷参考文献

<<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>