

## <<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：9787560612584

10位ISBN编号：756061258X

出版时间：2003-7

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：李革新 主编

页数：261

字数：397000

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

本书采用全新的编撰方法，以Intel 8086/8088微处理器为基础，介绍了汇编语言和机器语言的基本概念、基本原理以及它们在计算机中的基本工作过程；还介绍了汇编语言程序设计的基本方法和技巧。

本书内容的编排由浅入深、由简到繁、由易到难、循序渐进；指令和程序的学习均融于某一实际问题之中，针对性、趣味性较强；突出汇编语言程序设计的一般方法，读者可以边学习、边上机操作，在实践中体会知识的趣味性和可操作性。

本书为高职高专计算机专业的“汇编语言程序设计”课程的教材，也可以作为电子、自动控制等专业的相关教材，适用于高等职业技术学院、高等专科学校、成人教育学院及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校，更适合于电脑爱好者自学、提高之用。

## <<汇编语言程序设计>>

### 书籍目录

第1章 基数知识 1.1 数与数制 1.2 内存储器的管理方式 1.3 寄存器 1.4 微型计算机的硬件结构 本章重点 练习题第2章 机器语言程序 2.1 机器语言程序 2.2 实际地址值的确定 2.3 DEBUG的特殊性质及应用 2.4 机器语言程序的建立与调试 本章重点 练习题第3章 汇编语言程序设计基础 3.1 汇编语言的注释与指令格式 3.2 汇编语言程序的需求 3.3 EXE文件的初始化 3.4 源程序的实例 本章重点 练习题第4章 汇编与执行一个程序 4.1 汇编与执行一个程序 4.2 COM文件 4.3 汇编语言程序的编辑、汇编、链接与调试 本章重点 练习题第5章 定义数据 5.1 定义数据的伪指令 5.2 立即数 5.3 赋值伪指令EQU 本章重点 练习题第6章 程序结构 6.1 转移与循环 6.2 条件转移 6.3 过程与调用子程序 6.4 编程步骤 本章重点 练习题第7章 逻辑运算第8章 屏幕处理和键盘输入基本特性第9章 字符串指令第10章 二进制算术运算第11章 数码转换第12章 表的处理第13章 宏处理第14章 模块化程序设计第15章 屏幕处理高级特性第16章 彩色/图形屏幕处理第17章 汇编语言伪指令参考资料第18章 8086/8088指令集参考附录A ASCII码表附录B 汇编语言软件开发工具附录C 课程设计参考文献

<<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>