

<<8088/8086汇编语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<8088/8086汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787304008352

10位ISBN编号：7304008350

出版时间：1993-10

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李兆凤 编

页数：347

字数：513000

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>

<<8088/8086汇编语言程序设计>>

内容概要

汇编语言是一种面向机器的语言。

它能够利用计算机所在硬件性并能直接控制硬件，在微型计算机系统的开发应用和过程控制和特别受到重视。

考虑到国内当前广泛使用8088/8086和80×86系统计算机的实际情况，本书以8088/8086系统的汇编语言作为学习的对象。

学习了8088/8086系统的汇编语言程序设计后，掌握更高层次的汇编语言也就有了基础。

为了能为更多的读者服务，本书在编写中特别注重由浅入深、循序渐进并多举实例，使读者通过自学也能掌握程序设计方法。

因此，本书适用于高等院校及成人教育的计算机应用专业，也可以作为其它专业学习计算机知识的教学参考书。

本书共分十章。

第一章到第四章介绍了8088/8086系统结构，指令系统和汇编语言；第五章到第九章介绍了各种类型的程序设计，特别突出了非数值处理、输入/输出及中断程序设计；第十章介绍了系统调用及其程序设计。

。

<<8088/8086汇编语言程序设计>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 引言 第二节 汇编语言程序设计 第三节 汇编程序第二章 8088/8086系统结构 第一节 8088微处理器的结构 第二节 8088微处理器的寄存器 第三节 8088微处理器的端脚功能 第四节 8088与8086微处理器的差异第三章 8088/8086指令系统 第一节 寻址方式 第二节 指令系统第四章 汇编语言 第一节 汇编语言语句 第二节 汇编语言伪指令 第三节 汇编语言程序结构 第四节 结构和记录 第五节 条件汇编与宏操作伪指令第五章 基本程序设计 第一节 顺序程序设计 第二节 分支程序设计 第三节 循环程序设计 第四节 子程序设计 第五节 具有模块结构的程序设计第六章 算术运算程序设计 第一节 定点数算术运算程序 第二节 浮点数算术运算程序第七章 非数值处理程序设计 第一节 代码转换 第二节 字符数据处理 第三节 表处理 第四节 检索 第五节 排序第八章 输入、输出程序设计 第一节 输入、输出概述 第二节 输入、输出方式 第三节 输入、输出程序设计举例第九章 中断程序设计 第一节 中断的概念 第二节 8088/8086的中断系统 第三节 中断程序设计举例第十章 系统调用及程序设计附录1 指令系统查阅表附录2 指令系统标位的影响附录3 IBM-PC ASCII码字符表参考资料

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>