

<<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：9787118046779

10位ISBN编号：7118046779

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业出版社

作者：张晓明

页数：283

字数：420000

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

本书以Microsoft宏汇编MASM为背景，系统讲述了8086指令系统及汇编语言程序设计的方法和技术，介绍了32位X86指令及其程序设计。

全书共分10章，第1章介绍基础知识；第2、3章介绍8086微处理器的基本结构、寻址方式及汇编语言程序格式；第4~7章叙述基本指令系统及顺序、分支、循环、子程序等设计方法；第8章介绍高级汇编技术；第9章介绍输入输出和中断程序设计；第10章介绍了32位x86指令及其程序设计方法。

全书提供了大量程序实例，每章后均附有习题。

本书可作为高等院校计算机及相关专业本、专科的汇编语言程序设计课程的教材或参考书，也可供使用汇编语言的工程技术人员参考。

<<汇编语言程序设计>>

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 数制及数制间的转换 1.2 计算机语言 1.3 数据表示 1.4 基本逻辑运算 习题第2章 8086微处理器的基本结构与寻址方式 2.1 8086微处理器的基本结构 2.2 8086的寄存器组 2.3 8086的存储器管理 2.4 8086的寻址方式 2.5 指令系统 习题第3章 汇编语言 3.1 汇编语言的基本语法 3.2 汇编语言的数据与表达式 3.3 基本伪指令语句 3.4 汇编语言上机过程 习题第4章 顺序结构程序设计 4.1 程序开发步骤 4.2 流程图的应用 4.3 程序的基本控制结构 4.4 基本指令系统 4.5 顺序结构程序设计 习题第5章 分支结构程序设计 5.1 标志寄存器 5.2 转移指令第6章 循环结构程序设计第7章 子程序设计第8章 宏与多模块程序设计第9章 输入/输出及中断程序设计第10章 32位80X86微处理机指令及程序设计附录参考文献

<<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>