

<<汇编语言程序设计及上机指导>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计及上机指导>>

13位ISBN编号：9787302247418

10位ISBN编号：7302247412

出版时间：2011-6

出版时间：清华大学出版社

作者：钱忠民

页数：181

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>

<<汇编语言程序设计及上机指导>>

内容概要

本书以Intel 80x86至CORE微处理器指令系统和MASM

6.X为主体，介绍了16位、32位以及64位定点数指令的汇编语言程序设计方法。

全书共分8章，前7章分别讲述了微处理器的基本组成结构、指令系统和程序设计方法等，并包含了目前最新的64位程序设计内容；第8章是上机指导，结合前7章的知识给出了10个实验，介绍了完整的实验步骤和方法；本书还附录了各章习题参考答案。

本书适合作为高等院校相关专业“汇编语言程序设计”课程的教材或参考书。

<<汇编语言程序设计及上机指导>>

书籍目录

第1章 汇编语言概述

1.1 汇编语言的由来及其特点

1.1.1 机器语言

1.1.2 汇编语言

1.1.3 汇编语言程序

1.1.4 汇编语言的主要特点

1.1.5 汇编语言的使用领域

1.2 数据的表示和类型

1.2.1 数值数据的表示

1.2.2 非数值数据的表示

1.2.3 基本的数据类型

习题1

第2章 寄存器与存储器

2.1 寄存器组织

2.1.1 通用寄存器

2.1.2 标志寄存器

2.2 存储器的管理模式

2.2.1 实地址方式内存管理

2.2.2 保护方式内存管理模式

习题2

第3章 指令格式与寻址方式

3.1 指令格式

3.2 操作数类型和有效地址

3.2.1 操作数类型

3.2.2 有效地址

.....

第4章 指令系统

第5章 汇编语言语法

第6章 结构化程序设计

第7章 高级汇编语言程序设计

第8章 汇编语言程序设计实验指导

附录A 汇编语言常见出错信息

附录B 部分习题答案

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>