

<<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：9787030158543

10位ISBN编号：7030158547

出版时间：2005-7

出版时间：电子工业出版社

作者：朱卫斌

页数：255

字数：340000

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

本书主要介绍了IBM-PC机及其兼容机汇编语言的基础知识和程序设计方法。

本书共分12章，内容包括：基础知识和微型计算机系统，微型计算机中的CPU和存储器，微型计算机的指令系统，汇编语言程序设计方法和技巧，汇编语言的应用，汇编语言程序的上机。

每章包含例题及相关习题，附录中给出了汇编程序所需的相关知识汇总。

本书简明扼要，语言精炼，叙述由浅入深，循序渐进，内容通俗易懂。

本书教学(不含实验)时数为60至80。

本书可作为高等职业技术学院计算机专业、电气专业、通信专业、网络专业、检测等专业相关课程的教材，也可供从事计算机技术工作的工程技术人员学习参考。

<<汇编语言程序设计>>

书籍目录

第一章 基础知识 1.1 计算机概述 1.2 计算机系统概述 1.3 进位计数制及其相互之间的转换 1.4 带符号数的表示 1.5 字符编码 1.6 计算机中的常用术语 小结 习题第二章 8086/8088CPU系统结构 2.1 Intel8086/8088微处理器的结构 2.2 8086/8088寄存器结构及其用途 2.3 8086的存储器组织 2.4 堆栈 小结 习题第三章 8086/8088指令系统 3.1 指令格式和操作数类型 3.2 8086/8088寻址方式 3.3 8086/8088指令系统 3.4 DEBUG的使用 3.5 80X83的指令系统 小结 习题第四章 汇编语言 4.1 汇编语言程序 4.2 汇编语言语句 4.3 伪指令 4.4 汇编语言上机过程 小结 习题第五章 顺序程序设计第六章 分支程序设计 第七章 循环程序设计 第八章 子程序设计 第九章 汇编语言的应用第十章 高级汇编语言第十一章 模块化程序设计 第十二章 上机实验指导附录主要参考文献

<<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>