

# 《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

出版社：电子工业出版社

作者：朱卫斌

页数：255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《汇编语言程序设计》

## 内容概要

《汇编语言程序设计》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。《汇编语言程序设计》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。《汇编语言程序设计》简明扼要，语言精炼，叙述由浅入深，循序渐进，内容通俗易懂。《汇编语言程序设计》教学(不含实验)时数为60至80。

《汇编语言程序设计》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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)