

<<汇编语言编程技术>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言编程技术>>

13位ISBN编号：9787811064865

10位ISBN编号：7811064863

出版时间：2007-4

出版时间：郑州大学出版社

作者：李国安

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>

<<汇编语言编程技术>>

内容概要

本书以80X86和奔腾机为背景，以MS—MASM 5.0/6.0为蓝本，在简要介绍计算机基本知识的基础上，详细地介绍了汇编语言的语法知识和编程原理、编程技术，有一定的篇幅用于上机实践，收集编制了不少常用程序。

本书按照2004年教育部《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》中关于大专院校规划教材的要求编写，叙述准确，内容丰富，例题适当，习题多样。

本书可作为普通高等教育本科院校(全15章)及高等职业技术学院、高等专科学校、成人高校(前12章)的教学教材，亦可作为计算机、电子、电信、数控等相关专业工程技术人员的参考书以及计算机资格、水平、等级考试用书。

<<汇编语言编程技术>>

书籍目录

第1章 汇编语言基础知识 1.1 计算机语言 1.2 进位制数及相互转换 1.3 数据编码 习题第2章 8088 / 8086 中央处理器 2.1 8088 / 8086中央处理器简介 2.2 控制器 2.3 运算器 2.4 存储器段节式管理 2.5 存储器堆栈技术 习题第3章 汇编语言寻址方式 3.1 汇编语言指令格式 3.2 汇编语言寻址方式 习题第4章 8088 / 8086指令系统 4.1 程序开发条件 4.2 程序编写方法 4.3 程序编写遵循规则 4.4 8088 / 8086指令系列- 习题第5章 汇编语言指令语句 5.1 汇编语言字符集 5.2 数值表达式 5.3 汇编语言指令语句一般格式 5.4 伪指令语句 5.5 汇编语言程序设计举例及上机操作 习题第6章 顺序结构编程技术 6.1 算术运算类指令 6.2 逻辑运算类指令 6.3 移位操作类指令 6.4 顺序结构编程技术 习题第7章 分支结构编程技术 7.1 分支程序结构 7.2 无条件转移类指令 7.3 条件转移类指令 7.4 分支程序设计方法 习题第8章 循环结构编程技术 8.1 循环程序基本结构 8.2 循环控制指令 8.3 字符串操作指令与重复前缀指令 8.4 循环程序控制方法 8.5 多重循环程序设计 习题第9章 子程序结构编程技术 9.1 子程序调用与返回指令 9.2 子程序一般结构 9.3 参数传递方法 9.4 子程序嵌套与递归 9.5 子程序编程技术及实用程序 习题第10章 输入 / 输出及系统功能调用 10.1 输入 / 输出概述 10.2 输入 / 输出指令 10.3 输入 / 输出传送方式 10.4 输入 / 输出系统功能调用及实用程序 习题第11章 中断技术 11.1 中断概念 11.2 中断编程技术 11.3 常用系统中断 11.4 磁盘文件管理 11.5 编程技术实例 习题第12章 汇编语言高级编程技术 12.1 宏汇编技术 12.2 重复汇编技术 12.3 条件汇编技术 习题第13章 混合编程技术 13.1 混合编程简介 13.2 混合编程调用协议 习题第14章 汇编语言模块编程技术 14.1 模块化技术简介 14.2 模块之间的通信接口 习题第15章 汇编语言实用编程技术 15.1 图形处理程序技术 15.2 声音处理程序技术 15.3 设备驱动程序技术 15.4 通信处理程序技术 习题附录1 DEBUG主要命令附录2 汇编程序错误提示信息附录3 8086汇编语言指令表参考文献

<<汇编语言编程技术>>

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>