

<<80X86汇编语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<80X86汇编语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787561219072

10位ISBN编号：7561219075

出版时间：2005-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：马瑞芳 编

页数：382

字数：416000

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>

<<80X86汇编语言程序设计>>

内容概要

本书是为配合沈美明主编的《80X86汇编语言程序设计》清华版教材编写的教学辅导用书。

全书由基础知识、80X86计算机组织、80X86寻址方式和指令系统、汇编语言程序格式、循环与分支程序设计、子程序结构、高级汇编语言技术、输入输出与中断程序设计、BIOS/DOS中断调用、模块化程序设计技术及CASL汇编语言程序设计等11章组成。

每章先提出学习基本目标，然后给出该章的重点内容提要，接着给出了考点及常见题型解析，并且每章对练习题作出了详细解答，每章最后都提供了自测题及答案。

本书可作为计算机及相关专业本科生、专科生、自学考试学生的“80X86汇编语言程序设计”课程的学习参考书，也可作为参加高级程序考试人员的复习参考书。

<<80X86汇编语言程序设计>>

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 学习基本目标 1.2 学习效果测试 1.3 考点及常见题型解析 1.4 练习题全解 1.5 自测题及答案第2章 80X86计算机组织 2.1 学习基本目标 2.2 学习效果测试 2.3 考点及常见题型解析 2.4 练习题全解 2.5 自测题及答案第3章 80X86寻址方式和指令系统 3.1 学习基本目标 3.2 学习效果测试 3.3 考点及常见题型解析 3.4 练习题全解 3.5 自测题及答案第4章 汇编语言程序格式 4.1 学习基本目标 4.2 学习效果测试 4.3 考点及常见题型解析 4.4 练习题全解 4.5 自测题及答案第5章 循环与分支程序设计 5.1 学习基本目标 5.2 学习效果测试 5.3 考点及常见题型解析 5.4 练习题全解 5.5 自测题及答案第6章 子程序结构 6.1 学习基本目标 6.2 学习效果测试 6.3 考点及常见题型解析 6.4 练习题全解 6.5 自测题及答案第7章 高级汇编语言技术 7.1 学习基本目标 7.2 学习效果测试 7.3 考点及常见题型解析 7.4 练习题全解 7.5 自测题及答案第8章 输入输出与中断程序设计.....第9章 BIOS/DOS中断调用第10章 模块化程序设计技术第11章 CASL汇编语言程序设计附录一附录二参考文献

<<80X86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>