

<<汇编语言程序设计典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214503

10位ISBN编号：7561214502

出版时间：2002-3

出版时间：西北工业大学出版社

作者：马瑞芳

页数：384

字数：310000

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>

<<汇编语言程序设计典型题解析及自测试题>>

内容概要

本书是大专院校学生学习“汇编语言程序设计”课程的辅导教材，其中包括计算机基础知识、IBM PC 计算机组织、寻址方式和指令系统、汇编语言程序格式及上机过程、汇编语言程序设计、输入输出与中断程序设计、高级汇编语言技术、模块化程序设计技术、80X86 汇编语言程序设计及CASL汇编语言的编制，第一部分每章在提出基本要求，简要回顾基本知识点后，给出了典型题解析，最后提供了大量的习题。

第二部分给出3套自测试题。

附录提供全部习题及自测试题答案。

本书既可作为本科生、专科生、自考者学习“汇编语言程序设计”课程的辅导教材，也可作为参加高级程序员考试人员的复习参考书。

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 基础知识 一、基本要求 二、基本知识点 三、典型题解析 四、习题
第二章 IBM PC计算机组织 一、基本要求 二、基本知识点 三、典型题解析 四、习题 第三章 寻址方式和指令系统 一、基本要求 二、基本知识点 三、典型题解析 四、习题 第四章 汇编语言程序格式及上机过程 一、基本要求 二、基本知识点 三、典型题解析 四、习题 第五章 汇编语言程序设计 一、基本要求 二、基本知识点 三、典型题解析 四、习题 第六章 输入输出与中断程序设计 一、基本要求 二、基本知识点 三、典型题解析 四、习题 第七章 高级汇编语言技术 一、基本要求 二、基本知识点 三、典型题解析 四、习题 第八章 模块化程序设计技术 一、基本要求 二、基本知识点 三、典型题解析 四、习题第二部分 自测试题附录 习题与自测试题答案参考文献

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>