

图书基本信息

书名：<<IBM-PC汇编语言程序设计-辅导及习题解答(第2版)>>

13位ISBN编号：9787811142723

10位ISBN编号：7811142724

出版时间：2006-9

出版时间：电子科技

作者：陈玉生，王芳主编

页数：321

字数：266000

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>

## 内容概要

本书是配合沈美明、温冬婵编著的《IBM—PC汇编语言程序设计》(第2版)教材编写的辅导书,也可作为“汇编语言”课程的复习指导书,其内容、要点、题目都是根据该课程的范围的难度来组织的。

全书由“汇编语言程序设计”的基础知识、80x86计算机组织、80x86的指令系统和寻址方式、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、输入输出程序设计、课程考试复习指导9章组成。

每章又分为内容提要、例题精解、课后习题解答、强化训练及答案等部分。

本书可作为计算机及相关专业“汇编语言”课程的学习指导书,也适用于参加软件设计师考试、计算机等级考试人员的复习参考书。

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 内容提要 1.2 例题精解 1.3 课后习题解答 1.4 强化训练第2章 80x86计算机组织 2.1 内容提要 2.2 例题精解 2.3 课后习题解答 2.4 强化训练第3章 80x86的指令系统和寻址方式 3.1 内容提要 3.2 例题精解 3.3 课后习题解答 3.4 强化训练第4章 汇编语言程序格式 4.1 内容提要 4.2 例题精解 4.3 课后习题解答 4.4 强化训练第5章 循环与分支程序设计 5.1 内容提要 5.2 例题精解 5.3 课后习题解答 5.4 强化训练第6章 子程序结构 6.1 内容提要 6.2 例题精解 6.3 课后习题解答 6.4 强化训练第7章 高级汇编语言技术 7.1 内容提要 7.2 例题精解 7.3 课后习题解答 7.4 强化训练第8章 输入输出程序设计 8.1 内容提要 8.2 例题精解 8.3 课后习题解答 8.4 强化训练第9章 课程考试复习指导附录 课程考试模拟试题及答案 模拟试题一 模拟试题二

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>