

<<汇编语言程序设计应试指导(专科)>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计应试指导(专科)>>

13位ISBN编号：9787302066712

10位ISBN编号：730206671X

出版时间：2003-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：苏光奎

页数：283

字数：446

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

本书共分7章，第一章介绍了计算机系统的基本组成8086/8088CPU的寄存器组中各寄存器的作用和8086/8088CPU的存储器组织；第二章讲述了8086/8088的寻址方式和指令系统；第三章详细介绍了汇编语言程序中语句的格式和伪指令；第四章至第七章分析了顺序程序设计、分支程序设计、循环程序设计的基本方法和设计技巧。

每章均包括“学习目的和要求”、“知识体系”、“例题分析”、“练习题及参考答案”四个部分，条理清晰、重点明确、为广大读者学习和巩固汇编语言程序设计课程知识提供了一条很好的学习捷径。

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答
第二章 8086/8088的寻址方式和指令系统 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三节 例题分析 第
四节 练习题与参考答案第三章 8086汇编语言程序格式 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第三
例题分析 第四节 练习题与参考答案第四章 顺序程序设计 第一节 学习目的和要求 第二节 知识体系 第
三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案第五章 分支程序设计 第一节 学习目的和要求 第二节 知识
第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案第六章 循环程序设计 第一节 学习目的和要求 第二节 知
识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案第七章 子程序设计 第一节 学习目的和要求 第二节
知识体系 第三节 例题分析 第四节 练习题与参考答案

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>