

<<汇编语言程序设计复习考试指南>>

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计复习考试指南>>

13位ISBN编号：9787810936712

10位ISBN编号：7810936719

出版时间：2007-9

出版时间：安徽合肥工业大学

作者：周国祥，郑利平主

页数：287

字数：461000

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>

## <<汇编语言程序设计复习考试指南>>

### 内容概要

本书以国家教育部计算机专业和电气、电子信息专业的汇编语言类课程教学要求为主要依据，在参阅大量的全国重点院校汇编语言程序的教材、实验、课程设计和考试试题的基础上编写而成。全书共七章，分别是汇编语言基础知识，8086/8088的寻址方式和指令系统，汇编语言程序格式，顺序程序设计，分支程序设计，循环程序设计和子程序设计。并附加了八套模拟试卷及其参考答案，方便学习者能够自我测试对汇编语言各个知识点的掌握情况。

## <<汇编语言程序设计复习考试指南>>

### 书籍目录

第一章 汇编语言基础知识 1.1 重点与难点分析 1.1.1 汇编语言特点与使用场合 1.1.2 数制、补码数和BCD码 1.1.3 CPU的编程结构和内存分段模型 1.2 典型例题分析解答 1.3 自测试题与答案第二章 8086/8088的寻址方式和指令系统 2.1 重点与难点分析 2.1.1 寻址方式 2.1.2 指令系统 2.2 典型例题分析解答 2.3 自测试题与答案第三章 汇编语言程序格式 3.1 重点与难点分析 3.1.1 基本概念 3.1.2 伪指令 3.1.3 表达式 3.1.4 汇编语言程序框架与上机过程 3.2 典型例题分析解答 3.3 自测试题与答案第四章 顺序程序设计 4.1 重点与难点分析 4.1.1 汇编语言程序设计基本步骤 4.1.2 顺序程序的特点 4.2 典型例题分析解答 4.3 自测试题与答案第五章 分支程序设计 5.1 重点与难点分析 5.1.1 分支程序基本结构 5.1.2 多分支程序设计方法 5.2 典型例题分析解答 5.3 自测试题与答案第六章 循环程序设计 6.1 重点与难点分析 6.1.1 循环程序基本结构 6.1.2 循环程序的几种形式 6.2 典型例题分析解答 6.3 自测试题与答案第七章 子程序设计 7.1 重点与难点分析 7.1.1 子程序基本知识 7.1.2 主程序与子程序之间的参数传递 7.2 典型例题分析解答 7.3 自测试题与答案附录 模拟试卷及解答 模拟试题一 模拟试题一参考答案 模拟试题二 模拟试题二参考答案 模拟试题三 模拟试题三参考答案 模拟试题四 模拟试题四参考答案 模拟试题五 模拟试题五参考答案 模拟试题六 模拟试题六参考答案 模拟试题七 模拟试题七参考答案 模拟试题八 模拟试题八参考答案参考文献

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>