

图书基本信息

书名：<<汇编语言程序设计复习与考试指导(计算机及应用专业专科) (平装)>>

13位ISBN编号：9787040104646

10位ISBN编号：7040104644

出版时间：2002-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：孙琦等编

页数：210

字数：320000

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

本书是全国高等教育自学考试“计算机及应用专业”系列辅导教材之一，是专科“汇编语言程序设计”课程的复习与考试指导教材。

它依据考试大纲“识记、领会、识别、应用”的四个层次，紧密结合自考考生特点，以典型例题的形式对每一章节的内容进行透彻的分析与解答，每一章后配有自测试题，供考生及时检验学习效果；同时本书还提供了四套模拟试卷，全面涵盖本课程的考核知识点，以利考生熟悉考试过程，从而进入良好的考试状态并顺利通过考试。

本辅导教材除适用于“计算机及应用”专业的考生外，还适用于“计算机信息管理”、“计算机通信工程”和“计算机应用及教育”等专业相同课程的考生，也可以作为工程技术人员、社会读者的学习参考用书。

书籍目录

第一章 基础知识 1.1 必考知识点 1.2 重点与难点解析 1.3 典型例题分析解答 1.4 自测试题 自测试题答案
第二章 8086/8088的寻址方式和指令系统 2.1 必考知识点 2.2 重点与难点解析 2.3 典型例题分析解答
2.4 自测试题 自测试题答案第三章 8086汇编语言程序格式 3.1 必考知识点 3.2 重点与难点解析 3.3 典型
例题分析解答 3.4 自测试题 自测试题答案第四章 顺序程序设计 4.1 必考知识点 4.2 重点与难点解析
4.3 典型例题分析解答 4.4 自测试题 自测试题答案第五章 分支程序设计 5.1 必考知识点 5.2 重点与难点
解析 5.3 典型例题分析解答 5.4 自测试题 自测试题答案第六章 循环程序设计 6.1 必考知识点 6.2 重点
与难点解析 6.3 典型例题分析解答 6.4 自测试题 自测试题答案第七章 子程序设计 7.1 必考知识点 7.2
重点与难点解析 7.3 典型例题分析解答 7.4 自测试题 自测试题答案附录 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟
试卷三 模拟试卷四 模拟试卷一答案 模拟试卷二答案 模拟试卷三答案 模拟试卷四答案参考文献

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>