

图书基本信息

书名：<<高级语言程序设计复习与考试指导>>

13位ISBN编号：9787040107425

10位ISBN编号：7040107422

出版时间：2002年1月1日

出版时间：第1版(2002年1月1日)

作者：周保顺等编

页数：246

字数：380000

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，是专科高级语言程序设计课程的复习与考试指导教材。

它依据自学考试指导委员会制定的考试大纲“识记、领会、识别、应用”的四个层次，紧密结合自考生特点，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，每一章后配有大量自测试题，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。

本书内容包括：概述，基本数据类型和运算，顺序结构、选择结构和循环结构的程序设计，数组，指针，函数，结构型，共用型和枚举型，文件，编译预处理与带参数的主函数，及附录等。

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 概述 1.1 必考知识点及相互关系 1.2 重点与难点分析 1.3 典型例题分析解答 1.4 自测试题 自测试题参考答案第二章 基本数据类型和运算 2.1 必考知识点及相互关系 2.2 重点与难点分析 2.3 典型例题分析解答 2.4 自测试题 自测试题参考答案第三章 顺序结构、选择结构和循环结构的程序设计 3.1 必考知识点及相互关系 3.2 重点与难点分析 3.3 典型例题分析解答 3.4 自测试题 自测试题参考答案第四章 数组 4.1 必考知识点及相互关系 4.2 重点与难点分析 4.3 典型例题分析解答 4.4 自测试题 自测试题参考答案第五章 指针 5.1 必考知识点及相互关系 5.2 重点与难点分析 5.3 典型例题分析解答 5.4 自测试题 自测试题参考答案第六章 函数 6.1 必考知识点及相互关系 6.2 重点与难点分析 6.3 典型例题分析解答 6.4 自测试题 自测试题参考答案第七章 结构型、共用型和枚举型 7.1 必考知识点及相互关系 7.2 重点与难点分析 7.3 典型例题分析解答 7.4 自测试题 自测试题参考答案第八章 文件 8.1 必考知识点及相互关系 8.2 重点与难点分析 8.3 典型例题分析解答 8.4 自测试题 自测试题参考答案第九章 编译预处理与带参数的主函数 9.1 必考知识点及相互关系 9.2 重点与难点分析 9.3 典型例题分析解答 9.4 自测试题 自测试题参考答案附录 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷四 模拟试卷一参考答案 模拟试卷二参考答案 模拟试卷三参考答案 模拟试卷四参考答案

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>