

图书基本信息

书名：<<考点分析·分类精解·全真模拟>>

13位ISBN编号：9787111232124

10位ISBN编号：7111232127

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：240

字数：459000

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>

前言

全国计算机等级考试是由教育部考试中心主办，面向社会，用于考查应试人员计算机应用知识与能力的全国性计算机水平考试体系。

由于计算机的迅速普及和广泛应用，许多单位和部门已把掌握一定的计算机知识和应用技能作为人员录用、职务晋升、职称评定、上岗资格的重要依据之一，而等级考试，就成了一种客观公正的评定标准。

本书主要特点1．内容针对性强本书只针对等级考试的考点，不涉及无关内容。

等级考试的考试大纲中，列出的考试内容比较多，但实际考试中并非全部考核，有些内容也是无法或难以考核的。

所以，我们的分类精解，是对真正考核的内容进行精解，不考核的内容则不涉及。

我们认为，在考试辅导书中，面面俱到并非是一个优势，针对性强才会真正对考生有益。

2．独具特色的知识点建构方式每个知识点的复习是这样建构的：用“考点讲析”搭建系统框架，“典型题解”，重现重点难点，完成从理论到应用的转变，“强化训练”又重现知识点，使读者在关注重点难点的同时又不至于遗漏其他知识，造成考试中的盲点。

“模拟试卷”从整体上把握考试题型和解答要点。

3．配套光盘作为强有力的辅助练习等级考试的上机考试是系统自动判分的，如果不熟悉具体的考试系统，即使知道题目怎样做，能做对，也可能因为操作错误而不能得分。

本书配套光盘提供了全真模拟考试环境和大量全真试题，供考生练习。

内容概要

本书是全国计算机等级考试二级C语言程序设计的考前辅导书,主要内容有:考点概览、重点考点和复习建议;考点分类精解:典型例题的详细讲解;大量强化训练题:模拟试卷及精辟解析;备考策略。

随书光盘提供了全真模拟考试环境,读者可练习大量全真试题。

本书适用于备战全国计算机等级考试二级C语言程序设计的考生以及各类考点培训班。

书籍目录

前言第1章 公共基础知识 1.1 数据结构与算法 1.2 程序设计基础 1.3 软件工程基础 1.4 数据库设计基础第2章 程序设计基本概念 2.1 程序和程序设计 2.2 算法 2.3 结构化程序设计和模块化结构第3章 C程序设计的初步知识 3.1 简单C语言程序的构成和格式 3.2 标识符、常量和变量 3.3 整型数据 3.4 实型数据 3.5 算术表达式 3.6 赋值表达式 3.7 自加、自减运算符和逗号运算符第4章 顺序结构 4.1 赋值语句 4.2 数据输出 4.3 数据输入 4.4 复合语句和空语句第5章 选择结构 5.1 关系运算和逻辑运算 5.2 if语句和用if语句构成的选择结构 5.3 条件表达式构成的选择结构 5.4 switch语句以及用switch语句和break语句构成的选择结构 5.5 语句标号和goto语句第6章 循环结构 6.1 while语句和用while语句构成的循环结构 6.2 do-while语句和用do-while语句构成的循环结构 6.3 for语句和用for语句构成的循环结构 6.4 循环结构的嵌套 6.5 break和continue语句在循环体中的作用第7章 字符型数据 7.1 字符型常量和变量 7.2 字符的输入和输出第8章 函数 8.1 库函数 8.2 函数的定义和返回值 8.3 函数的调用 8.4 函数的说明 8.5 调用函数和被调用函数之间的数据传递第9章 地址和指针 9.1 变量的地址和指针变量 9.2 给指针变量赋值 9.3 对指针变量的操作 9.4 函数之间地址值的传递第10章 数组 10.1 一维数组的定义和一维数组元素的引用 10.2 一维数组和指针 10.3 函数之间对一维数组和数组元素的引用 10.4 二维数组的定义和二维数组元素的引用 10.5 二维数组和指针 10.6 二维数组名和指针数组作为实参第11章 字符串 11.1 用一维字符数组存放字符串 11.2 使指针指向一个字符串 11.3 字符串的输入和输出 11.4 字符串数组 11.5 用于字符串处理的函数第12章 对函数的进一步讨论 12.1 传给main函数的参数 12.2 通过实参向函数传递函数名或指向函数的指针变量 12.3 函数的递归调用第13章 C语言中用户标识符的作用域和存储类 13.1 局部变量、全局变量和存储分类 13.2 局部变量及其作用域和生存期 13.3 全局变量及其作用域和生存期第14章 编译预处理和动态存储分析 14.1 编译预处理 14.2 动态存储分配第15章 结构体、共用体和用户定义类型 15.1 用typedef说明一种新类型名 15.2 结构体类型 15.3 共用体第16章 位运算 16.1 位运算符 16.2 位运算符的运算功能第17章 文件 17.1 文件的概念和文件指针 17.2 打开和关闭文件 17.3 对文件的操作第18章 笔试全真模拟试卷及解析 第1套笔试全真模拟试卷 第1套笔试全真模拟试卷答案和解析 第2套笔试全真模拟试卷 第2套笔试全真模拟试卷答案和解析 第3套笔试全真模拟试卷 第3套笔试全真模拟试卷答案和解析 第4套笔试全真模拟试卷 第4套笔试全真模拟试卷答案和解析 第5套笔试全真模拟试卷 第5套笔试全真模拟试卷答案和解析第19章 上机全真模拟试卷及解析 第1套上机全真模拟试卷 第1套上机全真模拟试卷答案和解析 第2套上机全真模拟试卷 第2套上机全真模拟试卷答案和解析第20章 应试策略 20.1 笔试应考策略 20.2 上机应考策略

章节摘录

插图：

编辑推荐

《考点分析·分类精解·全真模拟:二级C语言程序设计(2009年版)》精选10套笔试模拟题和50套上机模拟题模拟系统按照真实考试环境开发,能够自动判分,并给出答案和分析;提供上机系统的操作过程视频演示,并配有全程语音讲解;与最新版指定教材完全同步;考点分析——准确提炼新大纲考点;分类精解——例题典型 解析透彻;全真模拟——选自历年真题题库。

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>