

<<全国计算机等级考试实用应试教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试实用应试教程>>

13位ISBN编号：9787121036606

10位ISBN编号：7121036606

出版时间：2007-2

出版时间：电子工业

作者：吴婷

页数：352

字数：618800

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目前我国规模最大、参加人数最多的全国性计算机类水平考试，因其具有权威性、公平性和广泛性而在社会上享有良好的声誉，越来越多的单位把获得计算机等级考试证书作为人事录用、职称评定及职务晋升的标准之一。

为了给广大考生提供一套高效实用的标准应试教材，我们在广泛调研和充分论证的基础上，听取资深专家及众多考生的建议，组织编写了这套《全国计算机等级考试实用应试教程》，其目的是引导考生在短时间内快速突破过关，并为广大培训学校提供一套规范实用的应试教材。

丛书书目丛书第一批推出7本：全国计算机等级考试实用应试教程——一级MS Office / B全国计算机等级考试实用应试教程——二级C语言程序设计全国计算机等级考试实用应试教程——二级Visual FoxPro程序设计全国计算机等级考试实用应试教程——二级Visual Basic语言程序设计全国计算机等级考试实用应试教程——二级公共基础知识全国计算机等级考试实用应试教程——三级网络技术全国计算机等级考试实用应试教程——四级网络工程师丛书特色（1）紧扣最新考试大纲，以高教版教程为基础，涵盖所有大纲规定考点。

（2）在全面覆盖考点的基础上，精讲重点与难点，深入分析例题，并提供实战训练。

（3）章节主体部分是知识点的讲解，讲解过程要突出重点和难点，并运用特殊标记对重要考点进行标识；讲解过程中穿插真题和典型例题，并给出详细的解析；章节末安排适量习题并提供解答。

（4）在正文中提供专门章节进行上机辅导。

（5）在正文中提供数套模拟题，供考生考前实战演练。

（6）配多媒体上机盘。

特点如下：登录、抽题、答题、交卷等与真实上机考试完全一致，营造逼真的考试氛围。

自动生成试卷、自动计时，特别增加了试题评析功能，便于考生自学与提高。

在光盘中建立题库，提供“按章节”和“按题型”两种学习方式，读者既可以在学习过程中进行同步练习，还可以在考前进行题型的强化训练。

提供电子教案，方便培训班老师教学。

提供考点速记，提高考生学习效率。

读者对象本丛书以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，特别适合于在较短时间内取得较大收获的广大应试考生，也可作为相关考试培训班的培训教材。

内容概要

本书紧扣最新版考试大纲，以高教版教程为基础，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

章节主体部分是知识点的讲解，精讲重点与难点，并运用特殊标记对重要考点进行标识；讲解过程中穿插真题和典型例题，并给出详细的解析；章节末安排适量习题并提供解答。

提供一章内容进行上机专题辅导。

书末附有数套笔试模拟试卷及解析，供考生考前实战演练。

本书配送考点速记卡。

即把一些重要考点及难记忆的知识点浓缩整理成方便记忆的知识条目，设计成卡片形式，方便考生携带和记忆。

本书配有上机光盘，包含电子教案，方便培训班老师教学，还包含配书辅导软件，便于读者自学自测；另外，光盘中提供数套全真上机达标试题，上机题的整个考试过程与真实考试完全相同，并特别增加了试题评析功能及视频演示功能，便于读者考前上机演练，手把手引领考生过关。

本书具有标准、严谨、实用、高效、考点全面、考题典型、练习丰富等特点，非常适合相关考生使用，也可作为高等院校或培训班的教材。

书籍目录

第1章 程序设计基本概念 1.1 程序和程序设计 1.2 算法 1.3 结构化程序设计和模块化结构 1.4 典型考题分析 1.5 过关练习与答案第2章 C程序设计的初步知识 2.1 简单C语言程序的构成和格式 2.2 常量、变量和标识符 2.3 整型数据 2.4 实型数据 2.5 自述表达式 2.6 赋值表达式 2.7 自增、自减运算符和逗号运算符 2.8 典型考题分析 2.9 过关练习与答案第3章 顺序结构 3.1 赋值语句 3.2 数据输出 3.3 数据输入 3.4 复合语句和空语句 3.5 程序举例 3.6 典型考题分析 3.7 过关练习与答案第4章 选择结构 4.1 关系运算和逻辑运算 4.2 if语句和用if语句构成的选择结构 4.3 条件表达式构成的选择结构 4.4 switch语句以及用switch语句和break语句构成的选择结构 4.5 语句标号和goto语句 4.6 典型考题分析 4.7 过关练习与答案第5章 循环结构 5.1 while语句和用while语句构成的循环结构 5.2 do-while语句和用do-while语句构成的循环结构 5.3 for语句和用for语句构成的循环结构 5.4 循环结构的嵌套 5.5 break和continue语句在循环体中的作用 5.6 程序举例 5.7 典型考题分析 5.8 过关练习与答案第6章 字符型数据 6.1 字符型常量.....第7章 函数第8章 指针第9章 数组第10章 字符串第11章 对函数的进一步讨论第12章 C语言中用户标识符的作用域和存储类第13章 编译预处理和动态存储分配第14章 结构体、共用体和用户自定义类型第15章 位运算第16章 文件第17章 上机指导第18章 笔试全真模拟试题与解析第19章 上机全真模拟试题与解析附录A 常考算法二级C语言程序设计速记卡

章节摘录

插图：

编辑推荐

《2008全国计算机等级考试实用应试教程:二级C语言程序设计》编写目的是将同步辅导直接加到教程中,做到一本通。

章节主体部分是知识点的讲解,精讲重点与难点;讲解过程中穿插真题和典型例题,并给出详细的解析;章节末安排适量习题并提供解答。

书末附有数套笔试模拟试卷及解析,供考生考前实战演练。

光盘内容三大系统练习系统、考试系统、辅导系统、自动生成试卷、自动计时、试题评析两大模块笔试模块、上机模块超量题库全真笔试题库+全真上机题库+配书辅导题库教学支持提供完整电子教案、考点速记全真模拟登录、抽题、答题、交卷等与真实上机考试完全一致,营造逼真的考试氛围智能系统自动生成试卷、自动计时,特别增加了试题评析功能,便于考生自学与提高考点速记提供考点速记卡,方便记忆该掌握的知识点电子教案精心设计电子教案,全方位提供教学支持《2008全国计算机等级考试实用应试教程:二级C语言程序设计》紧扣最新版考试大纲,以大纲为基础,结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

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>