

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试新思路系列辅导用书>>

13位ISBN编号：9787122051783

10位ISBN编号：7122051781

出版时间：2009-5

出版时间：化学工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组，新思路教育科技有限公司研究中心 编

页数：222

字数：350000

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从1994年开考以来,已经走过了十余个年头,报考的人数也由最初的一万余人增加到了2008年的几百万人。

由此可以看出全国计算机等级考试的社会认知度越来越高,具有相当大的影响力。

在全国计算机等级考试开考的十余年里,我们也潜心研究了十余年,不仅想帮助考生在最短的时间里,花最少的时间顺利通过考试,也更想帮助考生通过学习而掌握一种技能,跟上时代的发展。

为此,编写人员反复地探讨考点,商议学习策略,字斟句酌,倾心创作,希望我们的经验和努力能给广大考生带来帮助,这是我们最大的欣慰。

为此,我们推出了一套笔试+上机考试的试题集,其中包括大量的笔试试题和上机考试试题,以方便考生进行考前练习。

《全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一.二级Visual FoxPro(2009)》的特点可以概括为以下几点。

1. 笔试试卷的题目具有较高命中率 试题的设计严格按照2002年以来历年试题分析规律。

试题的制作全部由计算机等级考试专业级教师完成。

试卷的编排按照考试规律缜密设计,考点分布合理、突出重点。

试题源自题库,题库自2002年开发,每年升级、更新。

试题的知识点全面覆盖所有的考核知识点。

2. 提供具有很好学习效果的笔试解析 何谓“解析”?

“解析”其实就是对解题思路、解题步骤、解题窍门、题目关联知识点以及考核信息的统称。

“解析”有什么用?

“解析”的功能有以下两点。

一是如果您了解此题目,能正确做对,解析可以帮助您理清知识脉络,加强记忆。

二是如果您不了解此题目,不会做题,解析可以帮助您记忆和理解知识点,或是学习解题的思路,举一反三,从而可以解其他同类题。

试卷的解题特点在于以下几点。

突出重点:重要考点、难点详尽讲解,力求用通俗的语言将抽象具体化、将复杂简单化。

考点的精华:解析就是对考核要点的最精炼的一次讲解,文字虽少,但涉及的知识点毫不缩水。

贴近考试:一切的讲解都是围绕着考试、围绕着考试题目进行的,使解析实用、高效。

3. 全新上机试题,解析点评到位 所有试题均来自最新版上机题库,而不是过去几年陈旧的、考试时已经不使用的题目。

目前市场中的很多试卷都只有答案,没有解析,或是只言片语点到为止,这样,根本就达不到练习的效果,尤其是对初学者。

做题就要知其然也知其所以然,这样,才会不论试题如何变化都能应对自如。

《全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一.二级Visual FoxPro(2009)》的每一道题都配有详细的解析,旨在让考生不仅会做这一道题,而且掌握了本题所考查的知识点。

《全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一.二级Visual FoxPro(2009)》解析的特点是详尽、独到、通俗易懂,且重点针对初学者,重基础、易看懂、能学会。

4. 超强功能的上机模拟软件 “只看不练笨方法”,上机考试必须上机练习。

《全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一.二级Visual FoxPro(2009)》所配的上机模拟软件可以帮助考生在模拟的考试环境中练习、评分。

虽然《全国计算机等级考试笔试+上机题库二合一.二级Visual FoxPro(2009)》提供了大量的试题,但我们从来不提倡题海战术。

其实题库里的题目大多是相似的,数量也是有限的,多做这些题不是目的而是手段,多做题是为了尽快掌握解题方法。

有了解题方法,足可横扫千题,视考试过关如探囊一般。

内容概要

2009年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本书。

本书是一本针对二级Visual FoxPro的笔试和上机考试题库，提供了9套全真模拟试卷及20套上机考试试题，题量庞大，既方便考生使用，同时也为考生节省了学习成本。

随书光盘是“全国计算机等级考试模拟软件系统”，该软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

书籍目录

第1章 笔试和上机应试指导 1.1 等考十大须知 1.2 笔试应试指导 1.3 上机应试指导 1.4 最新版大纲

第2章 笔试全真模拟试卷及解析 笔试全真模拟试卷(1) 笔试全真模拟试卷(2) 笔试全真模拟试卷(3) 笔试全真模拟试卷(4) 笔试全真模拟试卷(5) 笔试全真模拟试卷(6) 笔试全真模拟试卷(7) 笔试全真模拟试卷(8) 笔试全真模拟试卷(9) 笔试全真模拟试卷(10) 笔试全真模拟试卷(11) 笔试全真模拟试卷(12) 笔试全真模拟试卷(13) 笔试全真模拟试卷(14) 笔试全真模拟试卷(15) 笔试全真模拟试卷(16) 笔试全真模拟试卷(17) 笔试全真模拟试卷(18) 笔试全真模拟试卷(19) 笔试全真模拟试卷(20) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(1) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(2) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(3) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(4) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(5) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(6) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(7) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(8) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(9) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(10) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(11) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(12) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(13) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(14) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(15) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(16) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(17) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(18) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(19) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(20) 参考答案及解析

第3章 上机考试模拟试题及解析 上机考试模拟试题(1) 上机考试模拟试题(2) 上机考试模拟试题(3) 上机考试模拟试题(4) 上机考试模拟试题(5) 上机考试模拟试题(6) 上机考试模拟试题(7) 上机考试模拟试题(8) 上机考试模拟试题(9) 上机考试模拟试题(10) 上机考试模拟试题(11) 上机考试模拟试题(12) 上机考试模拟试题(13) 上机考试模拟试题(14) 上机考试模拟试题(15) 上机考试模拟试题(16) 上机考试模拟试题(17) 上机考试模拟试题(18) 上机考试模拟试题(19) 上机考试模拟试题(20) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(1) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(2) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(3) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(4) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(5) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(6) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(7) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(8) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(9) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(10) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(11) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(12) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(13) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(14) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(15) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(16) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(17) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(18) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(19) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(20) 参考答案及解析

章节摘录

- 一、选择题
- (1) 【答案】A) 【解析】作为一个算法，一般应该具有下列四个特征：可行性，即考虑到实际的条件能够达到一个满意的结果；确定性，算法中的第一个步骤都必须是有明确定义的；有穷性，一个算法必须在有限的时间内做完；拥有足够的情报。
- (2) 【答案】C) 【解析】结构化分析方法是面向数据流进行需求分析的方法，采用自顶向下、逐层求精，建立系统的处理流程，以数据流图和数据字典为主要工具，建立系统的逻辑模型。
- (3) 【答案】D) 【解析】需求分析常用的工具有数据流图 (DFD)、数据字典 (DD)、判定树和判定表。PAD (问题分析图)、PFD (程序流程图)、N-S (盒式图) 都是详细设计的常用工具，不是需求分析的工具。
- (4) 【答案】A) 【解析】对线性表进行二分法检索，要求线性表是按顺序方式存储的，并按关键码值的大小排好序，而不是按关键码的检索频率排序。
- (5) 【答案】D) 【解析】结构化程序设计的主要原则概括为自顶向下，逐步求精，限制使用GO ' ro语句。
- (6) 【答案】C) 【解析】限制使用GOTO语句是结构化程序设计的原则和方法之一，但不是绝对不允许使用GOTO语句。其他三项为结构化程序设计的原则。
- (7) 【答案】B) 【解析】需求分析是软件定义时期的最后一个阶段。可以概括为四个方面：需求获取；需求分析；编写需求规格说明书；需求评审。
- (8) 【答案】C、 【解析】软件测试是为了尽可能多地发现程序中的错误，尤其是至今尚未发现的错误。
- (9) 【答案】C)

编辑推荐

《全国计算机等级考试笔试+上机题库2合1.2级Visual FoxPro (2009)》特色：试题的设计严格按照2002年以来历年试题命题规律；试题的制作全部由计算机等级考试专业级教师完成；试卷的编排按照考试规律缜密设计，考点分布合理、突出重点；超级模拟软件：模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

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>