

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试笔试+上机题库>>

13位ISBN编号：9787122068279

10位ISBN编号：7122068277

出版时间：2010-1

出版单位：化学工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：204

字数：344000

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后十余年里,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,编写人员认真吃透考试大纲,反复探讨考点,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。

本书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。

内容概要

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(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 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)
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

3.填空题解题技术对于此类题,考生应首先深刻理解题意,明确题目要求。有许多题的答案可能不止一个,只要填对其中的一个就可以了。需要提醒的是,有的填空题一些细节问题弄错不给分。所以,即使有把握答对或有可能答对的情况下,也一定要认真填写,字迹要工整、清楚,格式不能出错。

注意:填空题的难度相对较大,而分值占的较小。

在此类题目上,切不可多浪费时间,为个别题目耽误过多的宝贵时间,不如调回头去检查一些无把握的选择题,如能检查出1~2道选择题,分值就能抵上一道填空题。

填写答案时,答题卡上的号码并不是试卷上的题号,而是填空的顺序号,填写答案时不要弄错位置。

总之,只要考生能准确理解基本知识点,善于动手动脑多练习,举一反三,触类旁通,就能从中找出规律性的东西,轻松通过笔试。

4.二级公共基础知识考试分析二级所有科目都必须考核“公共基础知识”的内容,考核以笔试形式出现,共有10道选择题和5道填空题,选择题每题1分,填空题每题2分,合计30分。

根据分析,二级公共基础知识部分的试题具有以下特点。

(1)知识面广而散 二级公共基础知识其实就是编程的基础知识,牵涉面广,知识点众多,看似繁琐,但深度不大,难度也不大。

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>