

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：9787122068422

10位ISBN编号：7122068420

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：206

字数：348000

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 Basic的笔试和上机考试题库，提供了9套全真模拟试卷及15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(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

## 章节摘录

(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。

(2) 理论题为主 二级公共基础知识考试中涉及的题目都是基本概念、基本方法和基本运算,考核以概念和认知性内容为主,这些内容在教材中一般都能找到具体的出处。涉及灵活运用内容较少,大致归纳起来都集中在第1章“线性表”、“树与二叉树”小节中。

(3) 第1章是重点 二级公共基础知识第1章即“数据结构和算法”是重点,也是难点,其考核分值的比例约占整个二级公共基础知识的一半之多,所以说“学好数据结构和算法,二级公共基础知识就没什么大问题了”。

考生应把80%的时间用在20%的重点知识点上,争取较少的时间和精力获得较多的分数。

基于二级公共基础知识以上特点,我们提出以下几点建议。

第一,首先不要轻视,觉得二级公共基础知识分值少,内容简单,就不去复习了。一定看一遍教材或辅导书,最好是购买一本“考点”类的辅导书,该类图书已经把二级公共基础知识的考点提炼出来的,考生可以直接面对考点,学习效率更高。

第二,没必要死记硬背,要学会抓住重点。

如某些名词解释、抽象概念等不要去背诵,这样学习效率会很低,且考试也不会直接去考核某个定义到底是什么概念。

应该学会记忆其关键字眼,如关于“二叉树”,考生只要记住“最多2个、最少1结点的树”就可以了。

第三,特别注意容易混淆的考点,这也是考试特别容易出现的,如“算法时间复杂度和空间复杂度”、“栈和队列”。

学习时,要抓住它们之间的最大的区别点。

第四,多多训练,二级公共基础知识的考点很多,但常考的非常集中,多做练习,多接触试题,尤其是一些计算的、需要灵活掌握的题目,如“二叉树的遍历”。

多做题目的目的不是记忆题目,而是领会方法,学会举一反三。

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>