

#### 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：9787122052407

10位ISBN编号：7122052400

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 编

页数：100

字数：473000

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二级C语言分为笔试和上机两个科目。

选择一本合适的标准预测试卷,会帮助考生轻松而顺利地通过笔试。

本试卷的功能是提供多套符合等级考试要求和命题特征、命中率较高的模拟试卷,供考生日常训练和考前模拟,最终之目的是帮助您顺利地通过二级C语言的笔试环节。

1本试卷的题目具有较高命中率 每一本试卷都宣称自己是高命中率,有的甚至告诉读者,它们的命中率高达97%。

在这里,我们先澄清一点,本试卷的题目不是真题,也不可能泄题,之所以说具有“高命中率”的原因有以下5点。

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。

可以说,考生做完了大部分题目,等于说已经完成了所有考点的训练,且重点考点是多次训练、重点训练,次要考点一般训练,非考点少量训练。

我们不搞题海战术,而是有信心地有的放矢,让考生在短时间内高效率地完成学习。

2本试卷的解析具有很好的学习效果 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”的功能有二:一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,有了工具就可以解其他同类题。

当然,如果您能100%做对题目,建议您不用看解析了。

本试卷的解题特点在于。

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。

在使用本试卷时,具有一定基础的考生,可以脱离课本,直接使用试卷来复习,完全可以达到笔试通关的效果。

没有基础的考生,由于缺乏对整个知识体系的了解,建议一边用试卷训练,注意参照解析,了解重要考点的精华内容,有不明之处参照教程或辅导书进一步学习。

任何试卷都不是万能药,它只是我们提供给考生的一项工具、一个好助手,考试的关键在于考生所掌握的知识、技能及心态。

## 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、开发了本套标准预测试卷。

本套试卷一改等级考试用书的常规编写方法，在对新大纲与历年试卷深入研究后，精心设计了完全符合等级考试要求和命题规律的数套试卷。

试卷不仅给出了参考答案，且一一予以解题分析，尤其对于起点低、基础薄弱的考生而言，这将是备考的最佳学习方案。

书籍目录

全国计算机等级考试标准预测试卷(1) 全国计算机等级考试标准预测试卷(2) 全国计算机等级考试标准预测试卷(3) 全国计算机等级考试标准预测试卷(4) 全国计算机等级考试标准预测试卷(5) 全国计算机等级考试标准预测试卷(6) 全国计算机等级考试标准预测试卷(7) 全国计算机等级考试考前冲刺试卷(1) 全国计算机等级考试考前冲刺试卷(2) 2008年4月全国计算机等级考试笔试试卷 2008年9月全国计算机等级考试笔试试卷 2009年3月全国计算机等级考试笔试试卷 标准预测试卷(1) 参考答案及解析 标准预测试卷(2) 参考答案及解析 标准预测试卷(3) 参考答案及解析 标准预测试卷(4) 参考答案及解析 标准预测试卷(5) 参考答案及解析 标准预测试卷(6) 参考答案及解析 标准预测试卷(7) 参考答案及解析 考前冲刺试卷(1) 参考答案及解析 考前冲刺试卷(2) 参考答案及解析 2008年4月笔试试卷参考答案及解析 2008年8月笔试试卷参考答案及解析 2009年3月笔试试卷参考答案及解析

## 章节摘录

插图：(考试时间90分钟，满分100分)一、选择题[(1)~(10)、(21)~(40)每题2分，(11)~(20)每题1分，70分](1)下列叙述中正确的是( )。

A)一个算法的空间复杂度大，则其时间复杂度必定大  
B)一个算法的空间复杂度大，则其时间复杂度必定小  
C)一个算法的时间复杂度大，则其空间复杂度必定小  
D)上述三种说法都不对

(2)下列叙述中正确的是( )。  
A)一个逻辑数据结构只能有一种存储结构  
B)逻辑结构属于线性结构，存储结构属于非线性结构  
C)一个逻辑数据结构可以有多种存储结构，且各种存储结构不影响数据处理的效率  
D)一个逻辑数据结构可以有多种存储结构，且各种存储结构影响数据处理的效率

(3)对长度为n的线性表进行顺序查找，在最坏的情况下需要比较的次数为( )。

A)125 B) $n/2$  C)n D) $n+1$

(4)简单的交换排序方法是( )。  
A)快速排序 B)选择排序 C)堆排序 D)冒泡排序

(5)设计程序时，应采纳的原则之一是( )。  
A)程序的结构应有助于读者的理解 B)限制GOTO语句的使用 C)减少或取消注释行 D)程序越短越好

(6)关于结构化程序设计原则和方法的描述错误的是( )。  
A)选用的结构只准许有一个入口和一个出口  
B)复杂结构应该用嵌套的基本控制结构进行组合嵌套来实现  
C)不允许使用GOTO语句  
D)语言中所没有的控制结构，应该采用前后一致的方法来模拟

(7)下列特征中不是面向对象方法的主要特征的是( )。

A)多态性 B)继承 C)封装性 D)模块化标准预测

编辑推荐

《全国计算机等级考试标准预测试卷.2级C(2009)》由化学工业出版社出版。

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>