

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试四合一过关训练>>

13位ISBN编号：9787310027729

10位ISBN编号：7310027728

出版时间：2007-11

出版时间：天津南开大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：256

字数：418000

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 (National Computer Rank Examination, NCRE) 是由教育部考试中心主办, 用于考查应试人员的计算机应用知识与能力的考试。

本考试的证书已经成为许多单位招聘员工的一个必要条件, 具有相当的“含金量”。

为了帮助考生更顺利地通过计算机等级考试, 我们做了大量市场调查, 根据考生的备考体会, 以及培训教师的授课经验, 推出了《四合一过关训练——二级Visual Basic语言程序设计》。

本书主要特点本书主要特点如下: · 选题经典, 解析详尽。

书中所选题目是极具代表性的经典试题, 形式和难度都与真题类似, 并涵盖了方方面面的考点。

透彻深入的详尽解析可使您触类旁通, 掌握解答相关问题的关键。

· 海量试题, 物超所值。

书中提供了几十套模拟题和最新真题; 光盘中还有60套 (300道题) 历届上机真题和大量笔试题, 可检验知识的掌握程度和训练答题的速度和准确性, 以练促学, 做到心中有数。

· 模拟考场, 真实感受。

光盘中的上机全真模拟系统与真实考试环境相同, 却比真实考试多了自动阅卷、自动评分和详尽解析的功能。

您在这里可以感受真实的考试氛围, 做到胸有成竹。

· 备考策略, 简明实用。

每年, 我们都收到一些考生的反馈信息, 比如, 考生的源代码写对了, 上机考试却得0分, 原因是什么呢?

为此, 我们在附录中为您准备了备考策略, 使您能够避免发生类似的问题。

这里还提供了答题技巧、注意事项等考试必备知识。

· 视频引导, 直观详细。

附赠光盘包含上机操作过程的多媒体教学演示, 其流畅的画质、简便的控制按钮、详实的步骤提示, 可使您在不经意间迅速掌握要领。

本书主要内容对于备战等级考试而言, 做题, 是进行考前冲刺的最佳方式。

通过实际练习, 可检验自己是否真正掌握了相关知识点, 了解考试重点, 并且根据需要再对知识结构的薄弱环节进行强化。

本书的第一部分到第四部分分别是笔试全真模拟试卷及解析、笔试真题及解析、上机全真模拟试题及解析以及上机真题及解析。

附录中的备考策略, 说明了选择题和填空题的答题技巧、上机考试注意事项、上机考试过程等考试必备知识。

本书配套光盘主要内容有: (1) 上机考试的全真模拟环境, 可在此环境中练习60套上机题, 进行答题和评分, 以此进行考前强化训练。

## 内容概要

本书提供了全国计算机等级考试二级VisualBasic语言程序设计的笔试和上机模拟试卷及真题，并给出精准的答案、详细的分析、考核的知识点、重点难点。

主要内容有：笔试全真模拟试卷及解析；笔试真题及解析；上机全真模拟试题及解析；上机真题及解析；备考策略。

本书配套光盘主要内容有：(1)上机考试的全真模拟环境，可在此环境中练习60套上机题，进行答题和评分，以此进行考前强化训练。

(2)笔试考试的全真模拟环境，可在此练习>-j大量笔试考题。

(3)上机考试过程的录像动画演示，从登录、答题到交卷，均有指导教师的全程语音讲解；(4)本书j\_匕机试题的源文件。

本书针对参加全国计算机等级考试二级VisualBasic语言程序设计的考生，同时也可作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

全国计算机等级考试专业网站百分网<http://www.baifen100.com>为读者提供全方位的技术支持。

书籍目录

第一部分 笔试全真模拟试卷及解析 第1套全真模拟试卷 第1套全真模拟试卷解析 第2套全真模拟试卷 第2套全真模拟试卷解析 第3套全真模拟试卷 第3套全真模拟试卷解析 第4套全真模拟试卷 第4套全真模拟试卷解析 第5套全真模拟试卷 第5套全真模拟试卷解析 第6套全真模拟试卷 第6套全真模拟试卷解析 第7套全真模拟试卷 第7套全真模拟试卷解析 第8套全真模拟试卷 第8套全真模拟试卷解析  
第二部分 笔试真题及解析 2006年4月笔试真题 2006年4月笔试真题解析 2006年9月笔试真题 2006年9月笔试真题解析 2007年4月笔试真题 2007年4月笔试真题解析 2007年9月笔试真题 2007年9月笔试真题解析  
第三部分 上机全真模拟题及解析 第1套上机全真模拟题 第1套上机全真模拟题解析 第2套上机全真模拟题 第2套上机全真模拟题解析 第3套上机全真模拟题 第3套上机全真模拟题解析 第4套上机全真模拟题 .....  
第四部分 上机真题及解析附录 应试策略

## 章节摘录

插图：(1)【答案】【1】正确性【解析】本题考查软件工程中需求规格说明书的评审。衡量需求规格说明书好坏的标准按重要性次序排列为：正确性、无歧义性、完全性、可验证性、一致性、可理解性、可修改性和可追踪性。

因此，划线处应填入“正确性”。

(2)【答案】【2】白盒或白箱或白盒子或WhiteBox【解析】本题考查软件工程的测试。

测试一般有两种方法：黑盒测试和白盒测试。

黑盒测试不考虑程序的内部逻辑结构和处理过程，只着眼于程序的外部特性。

用黑盒测试来发现程序中的错误，必须用所有可能的输入数据来检查程序能否都能产生正确的输出。

白盒测试是在了解程序内部结构和处理过程的基础上，对程序的所有路径进行测试，检查路径是否都能按预定要求正确工作。

因此，划线处应填入“白盒（箱）”，或“WhiteBox”。

(3)【答案】【3】顺序【解析】本题考查数据结构的队列。

队列是一种特殊的线性表，即限定在表的一端进行删除，在表的另一端进行插入操作的线性表。

允许删除的一端叫做队头，允许插入的一端叫做队尾。

线性表的存储结构主要分为顺序存储结构和链式存储结构。

当队列用链式存储结构实现时，就称为链队列；当队列用顺序存储结构实现时，就称为循环表。

因此，本题划线处应填入“顺序”。

编辑推荐

《全国计算机等级考试·四合一过关训练:二级Visual Basic语言程序设计(2011版)》：笔试+上机+模拟题+真题。

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>