

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：9787310027699

10位ISBN编号：7310027698

出版时间：2007-11

出版时间：南开大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：260

字数：420000

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《四合一过关训练一二级C++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。

书中提供了几十套全真模拟题和最新真题; 光盘中还有100套(300道题)上机题和大量笔试题, 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和自动评分功能。

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、上机练习题及解析以及上机全真模拟题及解析。

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100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, 可在此练习大量考题, 并查看评分。

内容概要

本书提供了全国计算机等级考试二级C++语言程序设计的笔试模拟试卷和真题，以及上机练习题和全真模拟题，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；上机练习题及解析；上机全真模拟题及解析；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100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）本书上机试题的源文件。

本书针对参加全国计算机等级考试二级C++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。

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 上机练习题及解析 第1套上机练习题 第1套上机练习题解析 第2套上机练习题 第2套上机练习题解析 第3套上机练习题 第3套上机练习题解析 第4套上机练习题 第4套上机练习题解析 第5套上机练习题 第5套上机练习题解析 第6套上机练习题 第6套上机练习题解析 第7套上机练习题 第7套上机练习题解析 第8套上机练习题 第8套上机练习题解析 第9套上机练习题 第9套上机练习题解析 第10套上机练习题 第10套上机练习题解析
第四部分 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4套上机全真模拟题解析 第5套上机全真模拟题 第5套上机全真模拟题解析
附录 备考策略 考生须知 笔试考试指南 选择题答题技巧 填空题答题技巧 上机考试指南 注意事项 上机考试过程

章节摘录

对四个给出的选项，一看就知其中的一个或两个或三个选项错误的。在这种情况下，可以使用排除法，既排除给出的选项中错误的，最后一个没有被排除的就是正确答案。

在排除法中，如果最后还剩两个或三个选项，或对某个题一无所知时，也别放弃选择，在剩下的选项中随机选一个。

如果剩下的选项值有两个，还有50%答对的可能性。

如果是在三个选项中进行选择，仍有百分之三三答对的可能性。

就是在四个给出的答案中随机选一个，还会有25%达队的可能性。

因为不选就不会得分，而选错了也不扣分。

所以应该不漏选，每题都选一个答案，这样可以提高考试成绩。

填空题答题技巧 对于填空题，必须要仔细考虑。

因为有许多东西的答案可能不止一个，只要填对其中的一种就认为是正确的。

另外应注意，有的题目其中对一些细节问题弄错也不给分。

所以，即使有把握答对或有可能答对的情况下，一定要认真填写，字迹要工整、清楚，可不能有错。

在答题时，对于会的题目要保证一次答对，不要想再次印证，因为时间有限。

对于不会的内容，可以根据经营先初步确定一个答案，但应该在自己的喜好上做一个标志，表明这个答案不一定对，在时间允许的情况下，可以回过头来重读这些作了标志的题。

切记不要在个别题上花费太多的时间，因为每个题的得分在笔试部分仅占一分和二分，有时甚至可以放几个题，因为这样做对整个考试成绩影响并不大。

相反，如果在个别题目花费了太多的时间，最后其他的题都没有时间去做，即使自己得分了，可能考试成绩并不高，或者成绩不及格，这就太不合算了。

上机考试指南注意事项 1.考场注意事项 考点一般都是让考生抽签决定自己的机器号，待考生输入准考证号后，系统随机抽出一份试题，在考试的过程中，考生一定要在指定的目录，即系统默认目录下答题并保存。

一旦不小心退出了系统，应该及时返回，或者向监考老师举手示意。

若遇到机器故障自己无法排除时，应及时报告监考老师协助解决或更换机器接着考试。

几乎每次考试都有难题、简单题，遇到难题不要心慌，不要轻易放弃；遇到简单的题目不要得意忘形。

不要故意提前交卷以示自己高人一筹。

记住：阅卷人绝不会因你提前交卷而加分，还是仔细多检查一遍为好。

考生在完成题目后，不应急于离开考场，检查几遍也是非常必要的，检查后若有修改，仍要重新编译并运行。

上机考试结束后，考生将被安排到考场外的某个休息场所等待评分结果，考生切忌提早离开，因为考点将马上检查考试结果，如果有数据丢失等原因引起的评分结果为0的情况，考点将酌情处理。

说不定需要重考一次。

如果这时找不到考生，考点只能将其机试成绩记为0分。

理解题意很重要。

考生应对编程题目认真分析研究，不要匆忙开始编程，一般一些题目都有一点小弯。

稍不注意，就会理解错误，那将会影响成绩。

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>