

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试笔试+上机全真模拟>>

13位ISBN编号：9787040306859

10位ISBN编号：7040306859

出版时间：2010-10

出版时间：高等教育出版社

作者：NCRE研究组 编

页数：270

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>

## 内容概要

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲》编写而成。

作者为著名高校的计算机专家和长期工作在计算机基础教育一线的教师以及长期进行考前培训的教师，对全国计算机等级考试考核的知识点有足够的了解。

本书从考生角度出发，将笔试和机试编在一本书中，一书在手，笔试和机试题同时拥有，以使考生能够在最短的时间内掌握笔试的重要考点和机试题型的分类，达到举一反三的目的。

笔试包含10套题，其中前5套为近三年的真题，后5套由近五年的真题和结合命题规律、大纲中的考核点编写的模拟题。

通过5~10套题的练习，完全可以达到了解和掌握考试的主要知识点的目标。

在充分研究和分析考试真题的基础上，对机试题进行归纳、总结，给出机试题目分类表，按分类编写2]套机试题。

这些题完全涵盖了上机考试的考核点，目的是使考生在考前抓住重点，各个击破。

为便于考生的实践，所有机试题操作的原文件均可在网上下载，按照书中提供的操作步骤即可完成所有操作。

书籍目录

第一部分 笔试部分 笔试第1套 笔试第2套 笔试第3套 笔试第4套 笔试第5套 笔试第6套 笔  
试第7套 笔试第8套 笔试第9套 笔试第10套 笔试第1套答案与解析 笔试第2套答案与解析 笔试  
第3套答案与解析 笔试第4套答案与解析 笔试第5套答案与解析 笔试第6套答案与解析 笔试第7套  
答案与解析 笔试第8套答案与解析 笔试第9套答案与解析 笔试第10套答案与解析 第二部分 上机  
部分 上机题目分类表 上机第1套 上机第2套 上机第3套 上机第4套 上机第5套 上机第6套  
上机第7套 上机第8套 上机第9套 上机第10套 上机第11套 上机第12套 上机第13套 上机第14  
套 上机第15套 上机第16套 上机第17套 上机第18套 上机第19套 上机第20套 上机第21套  
上机第22套 上机第23套 上机第1套答案与解析 上机第2套答案与解析 上机第3套答案与解析 上  
机第4套答案与解析 上机第5套答案与解析 上机第6套答案与解析 上机第7套答案与解析 上机第8  
套答案与解析 上机第9套答案与解析 上机第10套答案与解析 上机第11套答案与解析 上机第12套  
答案与解析 上机第13套答案与解析 上机第14套答案与解析 上机第15套答案与解析 上机第16套  
答案与解析 上机第17套答案与解析 上机第18套答案与解析 上机第19套答案与解析 上机第20套  
答案与解析 上机第21套答案与解析 上机第22套答案与解析 上机第23套答案与解析

章节摘录

插图：1. 下列叙述中正确的是A)程序设计就是编制程序 B)程序的测试必须由程序员自己去完成C)程序经调试改错后还应进行再测试 D)程序经调试改错后不必进行再测试2. 下列数据结构中，能用二分法进行查找的是A)顺序存储的有序线性表 B)线性链表C)二叉链表 D)有序线性链表3. 下列关于栈的描述中正确的是A)在栈中只能插入元素而不能删除元素 B)在栈中只能删除元素而不能插入元素c)栈是特殊的线性表，只能在一端插入或删除元素D)栈是特殊的线性表，只能在一端插入元素，而在另一端删除元素4. 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)数据的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5. 下列叙述中正确的是A)软件工程只是解决软件项目的管理问题B)软件工程主要解决软件产品的生产率问题C)软件工程的主要思想是强调在软件开发过程中需要应用工程化原则D)软件工程只是解决软件开发中的技术问题6. 下列对于软件的叙述中正确的是A)软件测试的目的是证明程序是否正确B)软件测试的目的是使程序运行结果正确C)软件测试的目的是尽可能多地发现程序中的错误 D)软件测试的目的是使程序符合结构化原则7. 为了使模块尽可能独立，要求A)模块的内聚程序要尽量高，且各模块间的耦合程序要尽量强 B)模块的内聚程序要尽量高，且各模块间的耦合程序要尽量弱c)模块的内聚程序要尽量低，且各模块间的耦合程序要尽量弱D)模块的内聚程序要尽量低，且各模块间的耦合程序要尽量强

编辑推荐

《全国计算机等级考试笔试+上机全真模拟:二级C++语言程序设计(2011年全新版)》由高等教育出版社出版。

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>