

图书基本信息

书名：<<新思路·全国计算机等级考试上机考试新版题库>>

13位ISBN编号：9787564703707

10位ISBN编号：7564703709

出版时间：2012-1

出版时间：电子科技大学出版社

作者：张鹏

页数：200

字数：384000

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

为了适应计算机等级考试的需求，帮助考生顺利通过考试，我们总结了多年上机考试经验和众多图书的优点，精心策划编写了本书。

本书共分为3部分，第1部分为上机考试指导，主要内容是上机考试相关的注意事项、考试技巧；第2部分是最新版上机题库试题，所有试题均源自真实考试题库，覆盖面广，第3部分为上机试题答案及解析，所有试题的答案及解析均由一线老师根据实践教学所得经验编写，重点教授学生解题思路、方法和技巧。

本书既可以作为计算机等级考试考生的自学用书，也可以作为计算机等级考试培训班的教学参考书和辅导用书。

作者简介

新思路教育科技研究中心，专业研究等考11年。

书籍目录

第1章 上机应试指导

- 1.1 等考十大须知
- 1.2 上机考试指南
- 1.3 上机考试流程
- 1.4 最新考试大纲及分析
- 1.5 Visual C++6.0基本操作速成

第2章 上机考试试题

2.1 选择题部分

- 第1套无纸化考试选择题
- 第2套无纸化考试选择题
- 第3套无纸化考试选择题
- 第4套无纸化考试选择题
- 第5套无纸化考试选择题
- 第6套无纸化考试选择题

2.2 上机操作题部分

- 第1套上机考试试题
- 第2套上机考试试题
- 第3套上机考试试题
- 第4套上机考试试题
- 第5套上机考试试题
- 第6套上机考试试题
- 第7套上机考试试题
- 第8套上机考试试题
- 第9套上机考试试题
- 第10套上机考试试题
- 第11套上机考试试题
- 第12套上机考试试题
- 第13套上机考试试题
- 第14套上机考试试题
- 第15套上机考试试题
- 第16套上机考试试题
- 第17套上机考试试题
- 第18套上机考试试题
- 第19套上机考试试题
- 第20套上机考试试题
- 第21套上机考试试题
- 第22套上机考试试题
- 第23套上机考试试题
- 第24套上机考试试题
- 第25套上机考试试题
- 第26套上机考试试题
- 第27套上机考试试题
- 第28套上机考试试题

.....

第3章 试题 答案及详解

章节摘录

版权页：插图：（1）D）【解析】栈实际也是线性表，只不过是一种特殊的线性表。

栈是只能在表的一端进行插入和删除运算的线性表，通常称插入、删除的这一端为栈顶，另一端为栈底。

队列是只允许在一端删除，在另一端插入的顺序表，允许删除的一端叫做队头，允许插入的一端叫做队尾。

（2）C）【解析】由于后序遍历的最后一个元素为E，所以E为根结点，所以它的前序遍历的首个元素为E，故排除A）和D）选项。

由于中序遍历中，元素B在元素根结点E的后面，所以B为二叉树的右子树，并且该二叉树右子树只有一个元素，所以前序遍历的最后一个元素应为B，故选项C）为正确选项，即该二叉树的前序遍历序列是EACDB。

（3）B）【解析】数据流图中带箭头的线段表示数据流，沿箭头方向传递数据的通道，一般在旁边标注数据流名。

（4）B）【解析】程序设计语言仅仅使用顺序、选择和重复（循环）三种基本控制结构就足以表达出各种其他形式结构的程序设计方法。

遵循程序结构化的设计原则，按结构化程序设计方法设计出的程序易于理解、使用和维护；可以提高编程工作的效率，降低软件的开发成本。

（5）C）【解析】软件调试主要采用以下三种方法：强行排错法：作为传统的调试方法，其过程可概括为设置断点、程序暂停、观察程序状态、继续运行程序。

回溯法：该方法适合于小规模程序的排错、即一旦发现了错误，先分析错误征兆，确定最先发现“症状”的位置。

原因排除法：原因排除法是通过演绎和归纳，以及二分法来实现。

（6）B）【解析】耦合可以分为下列几种，它们之间的耦合度由高到低排列：内容耦合——若一个模块直接访问另一模块的内容，则这两个模块称为内容耦合。

公共耦合——若一组模块都访问同一全局数据结构，则称为公共耦合。

外部耦合——若一组模块都访问同一全局数据项，则称为外部耦合。

控制耦合——若一模块明显地把开关量、名字等信息送入另一模块，控制另一模块的功能，则称为控制耦合。

标记耦合——若两个以上的模块都需要其余某一数据结构的子结构时，不使用其余全局变量的方式而全使用记录传递的方式，这样的耦合称为标记耦合。

数据耦合——若一个模块访问另一个模块，被访问模块的输入和输出都是数据项参数，则这两个模块为数据耦合。

非直接耦合——若两个模块没有直接关系，它们之间的联系完全是通过程序的控制和调用来实现的，则称这两个模块为非直接耦合，这样的耦合独立性最强。

（7）D）【解析】面向对象设计方法与面向过程设计方法有本质的不同，其基本原理是：使用现实世界的概念抽象地思考问题从而自然地解决问题。

其特点包括：标识惟一性、多态性、封装性、模块独立性、继承和多态性好。

编辑推荐

名人推荐

- 1) 严格按照2012年新版教程、大纲的要求设计编写。
- 2) 书中所有试题均源自真实上机考试题库，命中率达99%。
(你极有可能在考试时抽取到书中的试题！)
- 3) 所有试题均针对2012年考试进行升级：撤去旧题、更换新题。
这样做的目的是使本书的试题和考试的试题同步更新(真实考试时，每年均会对考试题库进行更新补充。
- 4) 图书配送专业版上机考试模拟软件一套，逼真模拟真实考试，自动出卷、自动评分，是练习上机试题必不可少的软件。
同时亦可模拟练习笔试试题。
- 5) 所有试题均配有详尽的解析，让考生可以通过练习试题掌握解题的思路和方法。
试题解析非常详细，可以说，此书的试题解析不是针对专业者设计的，而是专门针对初学者、基础薄弱者量身定做的，能看得懂，更能学得会。

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>