<<2013年3月-二级C语言程序设计-全>>

图书基本信息

书名:<<2013年3月-二级C语言程序设计-全国计算机等级考试笔试模拟试卷>>

13位ISBN编号: 9787564068875

10位ISBN编号:7564068876

出版时间:2012-10

出版时间:全国计算机等级考试命题研究中心、 天合教育金版一考通研究中心 北京理工大学出版社

(2012-10出版)

作者:全国计算机等级考试命题研究中心,天合教育金版一考通研究中心

页数:72

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

<<2013年3月-二级C语言程序设计-全>>

内容概要

全国计算机等级考试(NCRE)从1994年由教育部考试中心推出以来,历经10余年,共组织了近20次考试,成为面向社会的用于考查非计算机专业人员计算机应用知识与能力的考试,并日益得到社会的认可和欢迎。

客观、公正的等级考试为培养大批计算机应用人才开辟了广阔的道路。

为了满足广大考生的备考要求,我们组织多年从事计算机等级考试的资深专家和研究人员精心编写了《天合教育:二级C语言程序设计(含公共基础知识)(2013年3月)》。

《天合教育:二级C语言程序设计(含公共基础知识)(2013年3月)》紧扣考试大纲,结合历年考试的经验,增加了一些较新的知识点,删除了部分低频知识点,编排体例科学合理,可以很好地帮助考生有针对性地、高效地做好应试准备。

《天合教育:二级C语言程序设计(含公共基础知识)(2013年3月)》由笔试和上机部分组成,如配套使用,可取得更好的复习效果,提高考试通过几率。

<<2013年3月-二级C语言程序设计-全>>

书籍目录

考试大纲及应试指导 标准预测试卷 标准预测试卷(一)标准预测试卷(二)标准预测试卷(三)标准预测试卷(四)标准预测试卷(五)考前冲刺试卷考前冲刺试卷(一)考前冲刺试卷(二)专家预测试卷专家预测试卷(一)专家预测试卷(二)历年真题 2011年9月笔试试卷 2012年3月笔试试卷 2012年9月笔试试卷 参考答案及解析

<<2013年3月-二级C语言程序设计-全>>

章节摘录

版权页: 插图: 一、选择题 (1~10、21~40每题2分,11~20每题1分,共70分) 1.算法的空间复杂度是指()。

A.算法程序的长度 B.算法程序中的指令条数 C.算法程序所占的存储空间 D.算法执行过程中所需要的存储空间 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.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 4.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.语言中若没有控制结构,应该采用前后一致的方法来模拟 5.相对于数据库系统,文件系统的主要缺陷有数据关联差、数据不一致性和()。

A.可重用性差 B.安全性差 C.非持久性 D.冗余性 6.面向对象的设计方法与传统的面向过程的方法有本质不同,它的基本原理是()。

A.模拟现实世界中不同事物之间的联系 B.强调模拟现实世界中的算法而不强调概念 C.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 D.不强调模拟现实世界中的算法而强调概念 7.对如下二叉树进行后序遍历的结果为 ()。

A.ABCDEF B.DBEAPC C.ABDECF D.DEBFCA 8.软件设计包括软件的结构、数据接口和过程设计,其中软件的过程设计是指()。

A.模块问的关系 B.系统结构部件转换成软件的过程描述 C.软件层次结构 D.软件开发过程 9.两个或两个以上模块之间关联的紧密程度称为()。

A.耦合度 B.内聚度 C.复杂度 D.数据传输特性 10.下列描述错误的是()。

A.继承分为多重继承和单继承 B.对象之间的通信靠传递消息来实现 C.在外面看不到对象的内部特征是基于对象的"模块独立性好"这个特征 D.类是具有共同属性、共同方法的对象的集合 11.数据库DB、数据库系统DBS、数据库管理系统DBMS之间的关系是()。

A.DB包含DBS和DBMS B.DBMS包含DB和DBS C.DBS包含DB和DBMS D.没有任何关系。

<<2013年3月-二级C语言程序设计-全>>

编辑推荐

<<2013年3月-二级C语言程序设计-全>>

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