

图书基本信息

书名：<<2013年3月专用全国计算机等级考试全真模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787811335651

10位ISBN编号：7811335654

出版时间：2009-9

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：全国计算机等级考试名师辅导编委会 编

字数：202000

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

本试卷严格按照最新《全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计考试大纲》编写，将考试大纲与历年真题两项有机融合，直观和明确地知晓哪些是重点，考题的分布规律是什么，考查的分值是多少；试题均配备详细的答案及解析，使考生知其然，更知其所以然；本书配套两套考前专家押题卷，含金量高，预测性强，用来使考生考前进行热身，以期在考场上发挥出最佳水平。

书籍目录

历年试题汇编

- 2012年3月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析
- 2011年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析
- 2011年3月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析
- 2010年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析
- 2010年3月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析
- 2009年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析
- 2009年3月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析
- 2008年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案解析

全真模拟试卷

- 全国计算机等级考试全真模拟试卷（一）及参考答案解析
- 全国计算机等级考试全真模拟试卷（二）及参考答案解析
- 全国计算机等级考试全真模拟试卷（三）及参考答案解析
- 全国计算机等级考试全真模拟试卷（四）及参考答案解析

专家密押试卷

- 全国计算机等级考试专家密押试卷（一）及参考答案解析
- 全国计算机等级考试专家密押试卷（二）及参考答案解析

章节摘录

版权页：插图：一、选择题（1）D【解析】栈是“先进后出”的线性表，而队列是“先进先出”的线性表。

循环队列是一种特殊类型的队列，属于线性结构。

只有D选项的说法是正确的。

（2）A【解析】由子程序调用的过程可知每次子程序运行结束后都将返回至调用它的程序中。而存储其调用地址的数据结构须具备“先进后出”的功能，而栈结构正具备此类特点。

（3）C【解析】二叉树的基本性质3是：在任意一棵二叉树中，度为0的结点（即叶子结点）总比度为2的结点多一个。

由此可知，此二叉树的叶子结点个数为 $5+1=6$ 个。

（4）D【解析】在最坏情况下，冒泡排序和简单选择排序需要比较 $n(n-1)/2$ 次，而堆排序的比较次数为 $(n \log_2 n)$ 。

（5）C【解析】编译程序、操作系统和汇编程序都属于系统软件。

而只有教务管理系统是为解决特定领域的应用而开发的软件，属于应用软件的范畴。

（6）A【解析】软件测试的目的是为了发现错误，而改正错误属于程序调试的范畴，所以选择A选项。

（7）B【解析】内聚性是一个模块内部各个元素间彼此结合的紧密程度的度量。

耦合性是模块间互相连接的紧密程度的度量。

一般较优秀的软件设计，应尽量做到高内聚，低耦合，即减弱模块之间的耦合性和提高模块内的内聚性，有利于提高模块的独立性。

（8）A【解析】在数据库应用系统中的一个核心问题就是设计一个能满足用户要求，性能良好的数据库，这就是数据库设计（Database design）。

（9）B【解析】由题目中关系S是由关系R中的某些列所组成的关系，而投影是对属性（列）的操作，可知关系S是由关系R经过投影运算得来的。

（10）C【解析】从E—R图到关系模式的转换是比较直接的，实体与联系都可以表示成关系，E—R图中属性也可以转换成关系的属性。

（11）C【解析】数据模型是数据库管理系统用来表示实体及实体间联系的方法。

一个具体的数据模型应当正确地反映出数据之间存在的整体逻辑关系。

任何一个数据库管理系统都是基于某种数据模型的。

数据库管理系统所支持的传统数据模型有3种：层次数据模型、网状数据模型和关系数据模型。

（12）A【解析】假设有表A和表B两个表，如果表A中的一条记录与表B中的一条记录相匹配，反之也是一样，那么这两个表存在一对一的关系。

由题目中C字段为两个表的主键，可知两表可通过C字段建立一对一的关系。

（13）C【解析】文本型字段可以保存文本或文本与数字的组合。

也可以是不需要计算的数字。

本题中“性别”字段用汉字表示，由此可以用文本型字段来表示。

编辑推荐

《全国计算机等级考试全真模拟试卷:二级Access数据库程序设计(2013年3月专用)》编辑推荐：全国数百万考生首选，考试通过率稳居第一；全国180座城市，200所高校倾力推荐；全国计算机等级考试畅销图书，销量超600万册。

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>