

图书基本信息

书名：<<未来教育·全国计算机等级考试历年真题与标准题库>>

13位ISBN编号：9787115296504

10位ISBN编号：7115296502

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究中心 未来教育教学与研究中心 编著

页数：160

字数：438000

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

2013年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施,为了使考生对计算机等级考试有更多的了解,全国计算机等级考试命题研究中心和未来教育教学与研究中心联合设计、开发了《全国计算机等级考试历年真题与标准题库——二级Access》。

《全国计算机等级考试历年真题与标准题库——二级Access》主要包括历年笔试、上机试题及最新无纸化试题题库,同时给出每道题的详尽解析,让考生对真题的形式和内容能有全面的认识,了解命题的重点、难点,顺利通过考试。

《全国计算机等级考试历年真题与标准题库——二级Access》配套光盘中提供了真考软件,其考试流程与操作界面与真实考试环境的完全一致。

《全国计算机等级考试历年真题与标准题库——二级Access》适合参加全国计算机等级考试二级Access科目的考生备考使用,亦适合其他想学习Access的人员参考。

作者简介

作者从事全国计算机等级考试的培训辅导与图书编写工作数十年，有非常丰富的教学经验与编写经验。曾出版数十种全国计算机等级考试的教材、辅导书，销量逾千万册。

书籍目录

目 录

2012年9月全国计算机等级考试二级Access(共16页)

 笔试真题 1

 上机真题 5

 笔试真题答案解析 6

 上机真题答案解析 9

2012年3月全国计算机等级考试二级Access(共12页)

 笔试真题 1

 上机真题 5

 笔试真题答案解析 6

 上机真题答案解析 8

2011年9月全国计算机等级考试二级Access(共16页)

 笔试真题 1

 上机真题 8

 笔试真题答案解析 8

 上机真题答案解析 12

2011年3月全国计算机等级考试二级Access(共20页)

 笔试真题 1

 上机真题 9

 笔试真题答案解析 10

 上机真题答案解析 14

2010年9月全国计算机等级考试二级Access(共12页)

 笔试真题 1

 上机真题 6

 笔试真题答案解析 7

 上机真题答案解析 9

2010年3月全国计算机等级考试二级Access(共12页)

 笔试真题 1

 上机真题 6

 笔试真题答案解析 7

 上机真题答案解析 10

2009年9月全国计算机等级考试二级Access(共12页)

 笔试真题 1

 上机真题 6

 笔试真题答案解析 7

 上机真题答案解析 9

2009年3月全国计算机等级考试二级Access(共12页)

 笔试真题 1

 上机真题 5

 笔试真题答案解析 6

 上机真题答案解析 9

2008年9月全国计算机等级考试二级Access(共12页)

 笔试真题 1

 上机真题 6

 笔试真题答案解析 7

上机真题答案解析 9
2008年4月全国计算机等级考试二级Access(共12页)
笔试真题 1
上机真题 5
笔试真题答案解析 6
上机真题答案解析 9
2007年9月全国计算机等级考试二级Access(共12页)
笔试真题 1
上机真题 5
笔试真题答案解析 6
上机真题答案解析 9
2005年4月~2007年4月笔试真题及答案解析(见光盘)
2012年9月全国计算机等级考试无纸化二级Access(共12页)
无纸化题库试题 1
无纸化题库试题答案解析 7
无纸化真考题库(共57套)(见光盘)
无纸化操作题高频考点速记(另分册)

章节摘录

版权页：插图：(31) D) 【解析】含参数的过程被调用时，主调过程中的调用时必须提供相应的实参（实际参数的简称），并通过实参向形参传递的方式完成过程调用。

Call方法调用函数时，必须要带括号，直接利用过程名时，不用在参数列表两边加上括号。因此正确答案是选项D)。

(32) D) 【解析】Label.left是标签的左边距属性，执行Label0.Left+100后再次赋值给Label0.Left，将使Label0的左边距增加100，因此Label0会向右移动，正确答案是选项D)。

(53) C) 【解析】程序首先定义数组m(10)，之后执行10次循环为数组赋值， $m(1)=10\dots m(6)=5$ ， $m(7)=4\dots$ 之后要计算 $m(2+m(6))=m(2+5)=m(7)=4$ ，正确答案是选项C)。

(34) B) 【解析】本题中命令按钮的响应事件是一个斐波那契序列。

这个序列十分明显的特点就是：前面相邻两项之和，构成了后一项。

故本题答案为B)。

(35) A) 【解析】DAO是使用分层的对象框架实现的，DBEngine是DAO对象的顶层，它表示Microsoft Jet Database Engine。

每个应用程序只能创建一个DBEngine对象，所有其他DAO对象都含在DBEngine对象内。

所以，此题答案为A)。

二、填空题(1)【1】6或23 【解析】根据二叉树的性质3：对任何一棵二叉树，度为0的结点（即叶子结点）总是比度为2的结点多一个。

因此由度为2的结点数可以得出度为0的结点数 $=23+1=24$ ，又因为此二叉树共有47个结点，所以此叉树中只有度为0的结点和度为2的结点。

如果此二叉树是完全二叉树，则由二叉树性质4：具有n个结点的完全二叉树的深度至少为 $\lceil \log_2 n \rceil + 1$ ，得H{此二叉树的深度为6；如果此二叉树不是完全二叉树，而是一个特殊的二叉树（左单支树或右单支树），则此二叉树的深度为23；故答案为6或23。

(2)【2】20 【解析】往栈中插入一个元素称为入栈，入栈操作是首先将栈顶指针加一（即Top加1），然后将新元素插入到栈顶指针指向的位置。

从栈中删除一个元素（即删除栈顶元素）称为退栈，退栈操作是首先将栈顶元素（栈顶指针指向的元素）赋给一个指定的变量，然后将栈顶指针减1（即Top减1）。

栈顶指针Top动态反映了栈中元素的变化情况。

根据此题中top=20，可知此栈中元素个数为20。

(3)【3】逻辑独立性 【解析】数据的独立性是指用户的应用程序与数据库中数据是相互独立的，即当数据的物理结构和逻辑结构发生变化时，不影响应用程序对数据的使用。

数据的独立性一般分为两种：一种是物理独立性，另一种是逻辑独立性。

物理独立性是指数据的物理结构（包括存储结构、存取方式等）的改变，如存储设备的更换、物理存储的更换、存取方式改变等都不影响数据库的逻辑结构，从而不致引起应用程序的改变。

逻辑独立性是指数据的总体逻辑结构改变时，如修改数据模式、改变数据间的联系等，不需要修改相应的应用程序。

所以此处填逻辑独立性。

媒体关注与评论

真题是最有效、最有价值的练习资料。

该书全部是真题，还有无纸化真考试题库，全了。

该书讲解详细，很到位。

光盘提供真考试题库、真考系统，还有老师授课视频，非常强大。

编辑推荐

作者从事计算机等考写作已有近10年，经验丰富，而且产品销量一直雄踞排行榜前列。书中提供真题命题分析，直击命题要点。

这是同类书所没有的。

二级考试提供无纸化套卷，应对明年的无纸化考试。

光盘功能强大，容量大，真题质量高，全部源自真题题库。

这是竞争对手无法做到的。

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>