

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】全国计算机等级考试笔试+上机题库>>

13位ISBN编号：9787122068286

10位ISBN编号：7122068285

出版时间：2010-1

出版时间：全国计算机等级考试命题研究组 化学工业出版社 (2010-01出版)

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：202

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>

## 前言

全国计算机等级考试从1994年开考以来，已经走过了十余个年头，报考的人数也由最初的一万余人增加到了几百万人。

由此可以看出全国计算机等级考试的社会认可度越来越高，具有相当大的影响力。

在全国计算机等级考试开考的十余年里，我们也潜心研究了十余年，不仅想帮助考生在最短的时间里，花最少的时间顺利通过考试，更想帮助考生通过学习掌握一种技能，跟上时代的发展。

为此，编写人员认真吃透考试大纲，反复探讨考点，商议学习策略，字斟句酌，倾心创作，希望我们的经验和努力能给广大考生带来帮助，这是我们最大的欣慰。

在研究过程中，我们发现很多考生在报名考试之前对计算机知识了解得很少，希望能有一套适合初学者学习的书。

因此，我们编写组通过几年的研究和探讨，进行反复论证，推出了本书，专为那些基础薄弱的初学者量身定做。

无论是体例安排的逻辑性，还是考点讲解的用词，我们都以读者的领悟理解为中心，以易学、实用为目标。

本书的特点可以概括为以下几点。

1. 面向初学者——零起点 初学者常感到要学习的内容太多，无从下手，为了减轻初学者的学习负担，我们仔细研究了历年真题，把考试内容归纳为一个个考点，逐一为大家讲解。

思路清晰，目标明确。

另外初学者对考查重点也不了解，因此，本书设置了【考查重点】和【考试热点】栏目，旨在帮助考生不仅掌握本考点，而且还熟悉本考点的侧重点和出题形式，从方方面面去理解考点，做到万无一失。

您不知道考点没有关系，您不了解考查形式也没有关系，跟随我们的讲解，我们自会让您走出曲径。

2. 考点-经典试题分析-模拟训练——科学的编排，完美的组合 一味地讲考点，会没有目标性；一味地做练习，也不能全面、有序地把握知识点，只能是一知半解。

本书有效地将考点和习题结合了起来，这样，考生不仅能系统地掌握知识，还能通过练习加深对知识的理解，同时也熟悉了本知识点的考查形式，做到了有的放矢。

本书还将历年真题与模拟题结合了起来，透过真题，考生能更真实地了解到本考点的考查形式，并且透过本书对真题的分析，还能查缺补漏，全面地把握必考点。

再加之模拟训练从不同的角度练习考点，相信做完之后，不论从哪个角度出题，考生都能应对自如。

3. 内容丰实，突现重点——高分之中体现能力 全国计算机等级考试的考点实际上也是大家要掌握这门技能所要了解的重点，两者是相辅相成的。

我们按考点讲解，但此考点所包含的知识点都用一根“线”为大家贯穿了起来，并且一一做了讲解，多考多讲，少考少讲，既体现了知识的完整性，又突出了重点。

这样，您不仅可以在考试中取得高分，而且也掌握了实际应用的知识。

## 内容概要

《2010全国计算机等级考试笔试+上机题库：二级Access》是一本针对二级Access的笔试和上机考试题库，提供了9套全真模拟试卷及15套上机考试试题，题量庞大，既方便考生使用，同时也为考生节省了学习成本。

随书光盘是“全国计算机等级考试模拟软件系统”，该软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

书籍目录

第1章 笔试和上机应试指导 1.1 等考十大须知 1.2 笔试应试指导 1.3 上机应试指导 1.4 最新版大纲 第2章 笔试全真模拟试卷及解析 笔试全真模拟试卷(1) 笔试全真模拟试卷(2) 笔试全真模拟试卷(3) 笔试全真模拟试卷(4) 笔试全真模拟试卷(5) 笔试全真模拟试卷(6) 笔试全真模拟试卷(7) 笔试全真模拟试卷(8) 笔试全真模拟试卷(9) 笔试全真模拟试卷(1) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(2) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(3) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(4) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(5) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(6) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(7) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(8) 参考答案及解析 笔试全真模拟试卷(9) 参考答案及解析 第3章 上机考试模拟试题及解析 上机考试模拟试题(1) 上机考试模拟试题(2) 上机考试模拟试题(3) 上机考试模拟试题(4) 上机考试模拟试题(5) 上机考试模拟试题(6) 上机考试模拟试题(7) 上机考试模拟试题(8) 上机考试模拟试题(9) 上机考试模拟试题(10) 上机考试模拟试题(11) 上机考试模拟试题(12) 上机考试模拟试题(13) 上机考试模拟试题(14) 上机考试模拟试题(15) 上机考试模拟试题(1) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(2) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(3) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(4) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(5) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(6) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(7) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(8) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(9) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(10) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(11) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(12) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(13) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(14) 参考答案及解析 上机考试模拟试题(15) 参考答案及解析

## 章节摘录

插图：(15)【答案】C)【解析】本题考查表内容排序的知识。

在Access中利用排序记录来根据当前表中一个或多个字段的值对整个表中的记录来进行升序或降序的排列，当按多个字段进行排序时，按照从左向右优先次序依次排序。

(16)【答案】C)【解析】本题考查字段的输入掩码的知识。

我们在设计字段的时候可以使用输入掩码来使得输入的格式标准保持一致，输入掩码中的字符“A”代表必须输入字母或数字；“&”代表必须输入任何字符或空格；“L”代表必须输入字母(A-z)；“#”代表可以选择输入数据和空格，在编辑模式下空格以空白显示，但是保存数据时将空白删除，允许输入加号或减号。

当直接使用字符来定义输入掩码属性时，可以根据需要将字符组合起来。

例如本题就应该为“LLLL”。

(17)【答案】C)【解析】本题考查表的基本操作的知识。

在Access中利用排序记录来根据当前表中一个或多个字段的值对整个表中的记录来进行升序或降序的排列；利用筛选来从所有数据中挑选出部分满足某些条件的数据进行处理；利用隐藏列来暂时隐藏某些列，便于查看数据，当需要显示的时候再将其显示出来；冻结某些列后无论怎样移动水平滚动条这些列都是不移动位置的，通常用于字段比较多的情况下查看数据。

(18)【答案】C)【解析】本题考查查询设计视图的知识。

查询的设计视图分为上下两部分，上半部分为字段列表，下半部分为设计网格。

其中的设计网格中有若干行，其中常用的有：“字段”表示可以在此添加或输入字段名；“表”表示字段所在的表或查询的名称；“总计”用于确定字段在查询中的运算方法；“排序”用于选择查询所采用的常用方法；“准则”用于输入一个准则来限定记录的选择。

(19)【答案】A)【解析】本题考查操作查询的知识。

操作查询，也叫做动作查询，共有4种类型：追加查询、删除查询、更新查询和生成表查询。

利用这几种查询可以完成为源表追加数据，更新、删除源表中的数据，以及生成表操作。

生成表查询是利用一个或多个表中的全部或部分数据建立新表；删除查询可以删除一个或多个表中的记录；追加查询可以从一个或多个表中选取一组记录添加到一个或多个表的尾部；更新查询可以对一个或多个表中的一组记录作全面的更改。

编辑推荐

《2010全国计算机等级考试笔试+上机题库:二级Access》：试题的设计严格按照历年试题命题规律试题的制作全部由计算机等级考试专业级教师完成试卷的编排按照考试规律缜密设计，考点分布合理、突出重点试题的知识点全面覆盖所有的考核知识点超级模拟软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会

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>