

<<2008考试专用全国计算机等级考>>

图书基本信息

书名：<<2008考试专用全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121052071

10位ISBN编号：7121052075

出版时间：2007-11

出版时间：电子工业

作者：全国计算机等级考试命题研究中心

页数：238

字数：446400

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自1994年由国家教育部考试中心推出以来,为评测全社会非计算机专业人员的计算机知识与技能,培养各行业的计算机应用人才开辟了一条新的道路,受到了用人单位和学习人员的热烈欢迎。

全国计算机等级考试通过数年的发展,已经成为我国最大型的计算机类考试。

为了帮助更多的学习者顺利地通过考试,并掌握相应的操作技能,我们在深入调研、详尽分析考试大纲的基础上,组织国内著名高校的计算机专家和一线教师编写了本书。

本书共分为三大部分,同时配有一张学习软件光盘。

考点分析/经典题解/同步练习 “考点分析”结合最新考试大纲、教材,对教材中考核的重点和难点进行了讲解,内容涵盖了大纲中所有的笔试和上机考试的考点。

“经典题解”选取极具代表性的经典例题。

例题符合考试命题规律的特征,对题目的讲解深入、透彻,循序渐进,极有条理。

“同步练习”提供了大量习题,对前面所学的理论知识进行温习和巩固,以练促学、学练结合。

笔试全真模拟试卷 结合最新考试大纲,筛选与演绎出的典型试卷集,不论在形式上还是难度上,都与真题类似,解析详尽、透彻。

.....

<<2008考试专用全国计算机等级考>>

内容概要

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲（2007年版）》，在《全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟（2006版）》的基础上修订而成。

在编写过程中，一方面结合最新大纲和数套真卷，对重要考点进行了分析、讲解，并选取经典考题进行了深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，以逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

“一书在手，通关无忧”。

本书配有“全国计算机等级考试模拟软件”。

其中智能化的答题系统按照本书的顺序循序渐进、逐步编排；模拟试卷和上机的内容与形式，完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致，并可以自动评分。

“书+光盘，物超所值”。

本书适合作为余国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

作者简介

未来教育教学与研究中心是一家专门从事教育产品策划、研发、销售的高新知识企业。专业研究等考17年，拥有着专业的教师团队，与电子工业、人民邮电、电子科技大学等多个大型国家出版社合作，每年累积为数万余名考生服务。

书籍目录

第1章 数据库基础知识 1.1 数据库基础知识 1.2 关系数据库 1.3 数据库设计基础 1.4 SQL基本命令 1.5 Access简介 1.6 启动和关闭Access 1.7 经典题解 1.8 同步练习 1.9 同步练习答案 第2章 数据库和表 2.1 创建数据库 2.2 建立表 2.3 维护表 2.4 操作表 2.5 经典题解 2.6 同步练习 2.7 同步练习答案 第3章 查询 3.1 认识查询 3.2 创建选择查询 3.3 在查询中进行计算 3.4 创建交叉查询 3.5 创建参数查询 3.6 创建操作查询 3.7 创建SQL查询 3.8 操作已创建的查询 3.9 经典题解 3.10 同步练习 3.11 同步练习答案 第4章 窗体 4.1 认识窗体 4.2 创建窗体 4.3 自定义窗体 4.4 美化窗体 4.5 经典题解 4.6 同步练习 4.7 同步练习答案 第5章 报表 5.1 报表的定义和组成 5.2 报表的分类 5.3 创建报表 5.4 编辑报表 5.5 报表排序和分组 5.6 使用计算控件 5.7 创建子报表 5.8 创建多列报表 5.9 设计复杂的报表 5.10 预览、打印和保存报表 5.11 经典题解 5.12 同步练习 5.13 同步练习答案 第6章 数据访问页 6.1 数据访问页视图 6.2 创建数据访问页 6.3 编辑数据访问页 6.4 经典题解 6.5 同步练习 6.6 同步练习答案 第7章 宏 7.1 宏的概念 7.2 宏的操作 7.3 经典题解 7.4 同步练习 7.5 同步练习答案 第8章 模块 8.1 模块的基本概念 8.2 创建模块 8.3 VBA程序设计基础 8.4 经典题解 8.5 同步练习 8.6 同步练习答案 第9章 笔试全真模拟试卷 9.1 笔试全真模拟试卷(1) 9.2 笔试全真模拟试卷(2) 9.3 笔试全真模拟试卷(3) 9.4 笔试全真模拟试卷(4) 9.5 笔试全真模拟试卷(5) 9.6 笔试全真模拟试卷(6) 9.7 参考答案及解析 第10章 上机全真模拟试题 10.1 上机全真模拟试题(1) 10.2 上机全真模拟试题(2) 10.3 上机全真模拟试题(3) 10.4 上机全真模拟试题(4) 10.5 上机全真模拟试题(5) 10.6 上机全真模拟试题(6) 10.7 上机全真模拟试题(7) 10.8 上机全真模拟试题(8) 10.9 上机全真模拟试题(9) 10.10 上机全真模拟试题(10) 10.11 参考答案及解析 附录 附录A 全国计算机等级考试二级Access考试大纲 附录B 数据类型 附录C 2008年4月笔试试卷、参考答案 附录D 2008年9月笔试试卷、参考答案

章节摘录

版权页：插图：控件是窗体上用于显示数据、执行操作、装饰窗体的对象。

在窗体中添加的每一个对象都是控件。

Access包含的控件有：标签、文本框、选项组、切换按钮、选项按钮、复选按钮、组合框、列表框、命令按钮、图像、非绑定对象框、绑定对象框、分页符、选项卡控件、子窗体 / 子报表、直线和矩形等。

控件的类型可以分为：结合型、非结合型与计算型。

结合型控件主要用于显示、输入、更新数据库中的字段；非结合型控件没有数据源，可以显示信息、线条、矩形或图像；计算型控件用表达式作数据源，表达式可以利用窗体或报表所引用的表或查询字段中的数据，也可以是窗体或报表上的其他控件中的数据。

控件的使用在窗体“设计”视图中，用户可以直接将一个或多个字段拖曳到主体节区域中，Access可以自动地为字段结合适当的控件或结合用户指定的控件。

结合适当的控件的操作方法是：单击窗体设计工具栏中的“字段列表”按钮，Access则显示窗体数据源的字段列表，然后从字段列表中拖曳某一个字段到主体节区域中。

创建控件的方式取决于是创建结合控件、非结合控件、还是计算控件。

窗体和控件的属性在Access中，属性用于决定表、查询、字段、窗体及报表的特性。

窗体中的每一个控件具有各自的属性，窗体本身也有相应的属性。

属性决定了控件及窗体的结构和外观，包括它所包含的文本或数据的特性。

在属性表中，单击要设置的属性，在属性框中输入一个设置值或表达式可以设置该属性。

如果属性框中显示有箭头，也可以单击该箭头，从列表选择一个数值。

如果属性框的旁边显示“生成器”按钮，单击该按钮可以显示一个生成器或显示一个可以选择生成器的对话框，通过生成器可以设置对话框。

编辑推荐

《未来教育·全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟:二级Access(2012年专用)》: 考点精编+经典题解+同步练习+笔试上机+上机试题+笔试真题, 软件智能分析笔试真题涉及的考点比例, 考点重要程度一目了然, 考点与真题结合, 可按考点查看考点知识以及考点对应的历年真题, 10套历年真题、5套笔试模拟试题, 结合笔试模拟系统答题、评分, 精选上机题库高频考题, 结合上机模考系统答题、评分。

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>