

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点解析、例题精解与实战练习>>

13位ISBN编号：9787040303117

10位ISBN编号：7040303116

出版时间：2010-12

出版时间：高等教育出版社

作者：NCRE研究组 编

页数：326

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年举办以来,得到了社会各界的广泛认可,在推广、普及计算机应用知识和技术,为用人单位录用和考核工作人员提供评价标准等方面发挥了重要的作用。

全国计算机等级考试是目前国内参加人数最多、影响最大的计算机类考试。

为了更好地服务于考生,引导考生尽快掌握计算机的先进技术,并顺利通过计算机等级考试,我们特别编写了本书。

本书分11章来讲解计算机等级考试二级Access的知识,章节安排与教育部考试中心组织编写的《全国计算机等级考试二级教程——Access数据库程序设计(2011年版)》同步,主要从考试大纲要求、考点点拨、真题链接和同步自测几个方面来对该部分内容做进行系统的阐释。

涉及的内容主要有数据库基础知识、数据库和表、查询、窗体、报表、数据库访问页、宏、模块、上机考试指导等。

与目前已出版的同类图书相比,本书具有如下特色:

- 考点浓缩精解。

重点突出。

本书将指定的考试内容进行浓缩,用言简意赅的语言精讲考试要点、重点和难点,从而使考生更易于理解全国计算机等级考试的要求和范围,能在较短的时间内取得较大的收获。

- 例题选取精心。

分析到位。

书中的例题一部分选自近年全国计算机等级考试的真题,一部分是根据最新考试要求精心设计而成,具有典型性和针对性。

所有例题均给出了详尽的分析,便于考生掌握完整的解题思路,以达举一反三、触类旁通之功效。

- 实战练习丰富。

附有答案。

本书针对考试过关,着重实战,每个章节均配有同步自测题,这些自测题是对逐段所学内容的巩固与提高,最后还提供了几套模拟试题,便于读者检测自己的总体水平。

所有自测题、模拟题均配有答案,便于自测使用。

- 上机全面辅导。

书盘结合。

书中介绍了上机考试的环境、要点、考试题型等内容,并对最新上机考试真题进行了分类详解。

盘中提供笔试和上机两大软件系统,含有10套笔试与10套上机考试模拟题,便于实战演练,感受全真环境。

两大软件均增加了试题评析功能,便于考生自我检查学习效果,在答题中加深对考核知识要点的理解与掌握。

特别地,所有上机试题均配有视频演示及关键注解,如同名师亲临现场,手把手带领考生解题过关。

内容概要

本书是按照教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试考试大纲和指定教材编写的。

全书分11章来讲解计算机等级考试二级Access的知识，章节安排与教育部考试中心组织编写的《全国计算机等级考试二级教程——Access数据库程序设计(2011年版)》同步，主要从考试大纲要求、考点点拨、真题链接和同步自测几个方面来对该部分内容做一个系统的阐释。

涉及的内容主要有数据库基础知识、数据库和表、查询、窗体、报表、数据库访问页、宏、模块、上机考试指导等。

本书具有考点浓缩、例题典型、讲解精当等特点，非常适合参加全国计算机等级考试(二级Access)的人员考前复习使用，也适合其他相关人员及等级考试培训班使用。

本书配有光盘。

光盘中提供笔试和上机考试两大软件系统，含有10套笔试与10套上机考试模拟题。

两大软件均增加了试题评析功能，所有上机试题均配有视频演示及关键注解。

书籍目录

第1章 数据库基础知识 1.1 数据库基础知识 考点1 数据库的概念 考点2 数据模型 1.2 关系数据库 考点3 关系数据模型 考点4 关系运算 1.3 SQL基本命令 考点5 SQL的基本语句 1.4 Access简介 考点6 Access数据库的系统结构 1.5 同步自测 1.6 同步自测答案第2章 数据库和表 2.1 建立表 考点1 Access常用的数据类型 考点2 字段属性的设置 考点3 建立表之间的关系 2.2 操作表 考点4 查找数据 考点5 筛选记录 2.3 同步自测 2.4 同步自测答案第3章 查询 3.1 认识查询 考点1 建立查询的准则 3.2 创建选择查询 考点2 创建不带条件的查询 考点3 创建带条件的查询 3.3 创建交叉表查询 考点4 创建交叉表查询 3.4 创建参数查询 考点5 创建参数查询 3.5 创建操作查询 考点6 创建操作查询 3.6 创建SQL查询 考点7 创建SQL查询 3.7 同步自测 3.8 同步自测答案第4章 窗体 4.1 认识窗体 考点1 窗体的组成 4.2 自定义窗体 考点2 窗体中的控件 考点3 窗体和控件的属性 考点4 窗体和控件的事件 4.3 同步自测 4.4 同步自测答案第5章 报表 5.1 报表的定义与组成 考点1 报表的定义与组成 考点2 报表设计区 5.2 报表排序和分组 考点3 报表排序和分组 5.3 使用计算控件 考点4 使用计算控件 5.4 设计复杂的报表 考点5 给报表加分页符 5.5 同步自测 5.6 同步自测答案第6章 数据访问页第7章 宏第8章 模块第9章 上机考试指导第10章 笔试模拟卷及答案分析第11章 上机模拟试卷及答案分析

章节摘录

插图：考点点拨：考生需重点识记报表“设计”视图中各节。

设计报表时，可以将各种类型的文本和字段控件放在报表“设计”窗体中的各个区域内，一次处理一条记录。

这些控件既可以是显示名称及编号的文本框，也可以是显示标题的标签，还可以是装饰性的直线，而选项组件不适合添加到报表中。

在报表的“设计”视图中，区段被表示成带状形式，称为“节”。

报表中的信息可以安排在多个字节中，每个节在页面上和报表中具有特定的目的并按照预期顺序输出打印。

主体节：主体节用来处理每条记录，其字段数据均需通过文本框或其他控件（主要是复选框和绑定对象框）绑定显示，可以包含计算的字段数据。

根据主体节内字段数据的显示位置，报表又划分为多种类型。

组页脚节：组页脚节内主要安排文本框或其他类型控件，显示分组统计数据。

页面页脚节：一般包含页码或控制项的合计内容，数据显示安排在文本框和其他一些类型的控件中。

报表页脚节：该节区一般是在所有的主体和组页脚被输出完成后才会打印在报表的最后面。

通过在报表区域内安排文本框或其他一些类型的控件，可以显示整个报表的计算汇总或其他的统计数字。

编辑推荐

《全国计算机等级考试考点解析、例题精解与实战练习:二级Access数据库程序设计(最新版)》是由高等教育出版社出版的。

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>