

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787563521098

10位ISBN编号：7563521097

出版时间：2009-11

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：241

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年开考以来,参考人数逐年递增,现已成为国内影响最大、参加人数最多的计算机类水平考试。

全国计算机等级考试在推广、普及计算机应用知识和技术中发挥了重要作用,并为用人单位的人员考核提供了客观、公正的评价标准。

为了适应计算机技术的飞速发展,国家教育部考试中心于2008年再次对全国计算机等级考试的考试科目及内容进行了调整。

经过调整后的考试大纲于2009年上半年开始实施。

为了引导考生顺利通过计算机等级考试,我们根据最新考试大纲的要求,结合最近4年连续7次的考题,按教育部考试中心指定的最新教材的篇章结构,特别编写了这套全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析丛书。

丛书书目 1.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级MS Office》 2.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级B》 3.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级公共基础知识》 4.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Access》 5.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级C语言》 6.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual Basic》 7.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual FoxPro》

8.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——三级网络技术》 9.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级网络工程师》 10.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级数据库工程师》 11.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级软件测试工程师》 本书特色 特色板块,激发考生兴趣。

全书分上、下两大篇,上篇为考眼分析,以“考什么”、“怎么考”等特色板块激发考生学习兴趣,并引领考生高效复习,突出考试用书的最高境界:针对性、实用性;下篇为样卷解析,提供8套笔试模拟试卷和10套上机模拟试卷,紧扣最新考试大纲,试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当,全面模拟真实考试,预测考点,应试导向准确。

按节细化,考点浓缩精讲。

丛书章节安排与指定教程同步,按节细化,即每节对应两个板块(“考什么”、“怎么考”),实践表明,这种方式更方便考生高效复习。

考什么:归纳出本节的核心知识点,对考点、重点、难点内容进行解释与剖析。

具体体现在两点上:一是对大纲中的考点进行透解;二是对教材中的知识点进行浓缩,使考生明白“考什么”,突出针对性。

怎么考:精选出常考题型与历年真题进行解析,增强学生解题能力,使考生彻底搞清楚上节“考什么”中的内容是“怎么考”的,突出实用性。

双栏排版,考点考题对应。

知识点与考题相对应,方便考生边看考点边做考题,一点一练,同步复习。

内容概要

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析二级Access》结合最新版考试大纲、指定教程，以历年真题（库）为基础，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析二级Access》分为上、下两篇：考眼分析和样卷解析。

在上篇考眼分析中，按官方指定考试教程章节编排内容，主要介绍数据库基础知识、数据库和表、查询、窗体、报表、数据访问页、模块、VBA编程，在结构上分为“考什么”、“怎么考”两个模块。“考什么”模块中归纳出本节的核心知识点，对考点、重点、难点内容进行解释与剖析；“怎么考”模块中精选出常考题型与历年真题进行解析，增强学生解题能力。

在下篇样卷解析中，提供8套笔试模拟试卷和10套上机模拟试卷，紧扣最新考试大纲，试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当，全面模拟真实考试，预测考点，应试导向准确。

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析二级Access》配有上机盘。盘中提供10套全真笔试题和10套全真上机题，上机题的考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同，便于考生实战演练，引领考生过关。

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析二级Access》以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，特别适合临考前冲刺复习使用，同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材，以及大、中专院校师生的参考书。

书籍目录

上篇 考眼分析第1章 公共基础知识考点1 基本数据结构与算法考点2 程序设计基础考点3 软件工程考点4 数据库设计基础第2章 数据库基础知识考点1 数据库基础知识考点2 关系数据库考点3 数据库设计基础考点4 Access简介第3章 数据库和表考点1 建立表考点2 维护表考点3 操作表第4章 查询考点1 认识查询考点2 创建选择查询考点3 创建交叉表查询考点4 创建参数查询考点5 创建操作查询考点6 创建SQL查询考点7 编辑和使用查询第5章 窗体考点1 认识窗体考点2 设计窗体第6章 报表考点1 报表的基本概念与组成考点2 报表排序和分组考点3 使用计算控件考点4 创建子报表第7章 数据访问页考点1 数据访问页的基本概念考点2 创建数据访问页考点3 编辑数据访问页第8章 宏考点1 宏的功能考点2 建立宏考点3 通过事件触发宏第9章 模块与VBA编程基础考点1 模块基本概念与创建考点2 VBA程序设计基础考点3 VBA流程控制语句考点4 过程调用和函数传递考点5 VBA程序运行错误处理与调试第10章 VBA数据库编程考点1 VBA常见操作考点2 VBA的数据库编程第11章 上机专题辅导考点1 建立表考点2 建立表间的关系考点3 维护表考点4 表的记录相关操作考点5 查询操作考点6 窗体操作考点7 创建报表下篇 样卷解析第12章 笔试模拟试卷及答案解析12.1 笔试模拟试卷12.1.1 笔试模拟试卷一12.1.2 笔试模拟试卷二12.1.3 笔试模拟试卷三12.1.4 笔试模拟试卷四12.1.5 笔试模拟试卷五12.1.6 笔试模拟试卷六12.1.7 笔试模拟试卷七12.1.8 笔试模拟试卷八12.2 笔试模拟试卷答案解析12.2.1 笔试模拟试卷一答案解析12.2.2 笔试模拟试卷二答案解析12.2.3 笔试模拟试卷三答案解析12.2.4 笔试模拟试卷四答案解析12.2.5 笔试模拟试卷五答案解析12.2.6 笔试模拟试卷六答案解析12.2.7 笔试模拟试卷七答案解析12.2.8 笔试模拟试卷八答案解析第13章 上机模拟试卷及答案解析13.1 上机模拟试卷13.1.1 上机考试模拟试卷一13.1.2 上机考试模拟试卷二13.1.3 上机考试模拟试卷三13.1.4 上机考试模拟试卷四13.1.5 上机考试模拟试卷五13.1.6 上机考试模拟试卷六13.1.7 上机考试模拟试卷七13.1.8 上机考试模拟试卷八13.1.9 上机考试模拟试卷九13.1.10 上机考试模拟试卷十13.2 上机模拟试卷答案解析13.2.1 上机考试模拟试卷一答案解析13.2.2 上机考试模拟试卷二答案解析13.2.3 上机考试模拟试卷三答案解析13.2.4 上机考试模拟试卷四答案解析13.2.5 上机考试模拟试卷五答案解析13.2.6 上机考试模拟试卷六答案解析13.2.7 上机考试模拟试卷七答案解析13.2.8 上机考试模拟试卷八答案解析13.2.9 上机考试模拟试卷九答案解析13.2.10 上机考试模拟试卷十答案解析

章节摘录

一、关系数据模型 1.关系术语 (1) 关系：一个关系就是一张二维表，每个关系有一个关系名，在Access中，一个关系存储为一张表，表名就是关系名。

(2) 元组：在二维表中，水平方向的行称为元组，每一行就是一个元组，在Access中，数据元组被称为记录。

一个记录即构成数据表中的一行。

(3) 属性：在二维表中，垂直方向的列称为属性，每一列有一个属性名，在Access中，属性用字段来表示，字段名即是属性名。

字段的基本属性有字段名称、数据类型、字段大小等。

(4) 域：属性的取值范围。

(5) 关键字：关键字的值能唯一的确定一个元组的属性或属性组合。

在Access中，表示为字段或字段的组合，主关键字或候选关键字就起唯一标识一个元组的作用。

(6) 外部关键字：如果表中的一个字段不是本表的关键字，而是另外一张表的关键字或候选关键字，该字段就称为外部关键字。

2.关系的特点 在关系模型中对关系有一定的要求，必须具备以下特点。

- 关系必须规范化。

关系规范化是指关系模型中的每个关系模式都必须满足一定的要求。

- 在同一个关系中不能出现相同的属性名。

- 关系中不允许有完全相同的元组，即任意两行的数据不完全一样。

- 在一个关系中，元组的次序：无关紧要，即任意的两行数据交换位置，不影响关系的实际含义。

- 在一个关系中，属性的次序无关紧要，即任意的两列数据交换位置，不影响关系的实际含义。

3.实际关系模型 一个具体的关系模型由相关的数据模式组成。

在Access中，一个数据库中包含相互之间存在联系的多张表，该数据库文件就对应着一个实际的关系模型。

在不同的表中，存在一些公共的字段名，往往通过这些公共字段名来反映各张表之间的联系。

二、关系运算 关系的基本运算分为两类：传统的关系运算（并、差、交）和专门的关系运算（选择、投影、连接）。

1.传统的关系运算 对传统的关系运算的说明如下。

- 并：具有相同结构的表之间才能进行并运算，并运算的结果是把两张表中的元组合并组成新的集合。

例如A1UA2，就是将A2中的记录追加到A1记录的后面。

- 差：具有相同结构的表之间才能进行差运算。

假设A1和A2是具有相同结构的两个关系，则A1 - A2是由属于A1但不属于A2的元组组成的集合。

- 交：设A1和A2是具有相同结构的两个关系，则A1nA2的结果是由既属于A1又属于A2的元组组成的集合。

交运算的结果是A1和A2的共同元组。

编辑推荐

《2010全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析二级Access》含最新考试权威真题。

权威：深入研究考试大纲与历年真题，统计考频，权威揭示命题规律，指引考试方向。

高效：以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点与考题，阅读量是同类图书的30%，收益量是同类图书的3倍。

省时：双栏编排，考点与考题一一对应，方便考生专项攻克，即学即会，省时省力。

实用：“考什么”是对大纲中考点的透解和官方教程知识点的浓缩与提炼，旨在方便考生抓住考试要点，知道“考什么”；“怎么考”是对常考题、高频题、真题的解析，旨在帮助考生掌握解题思路，解决“怎么考”。

特色介绍：以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点、考题，“考什么”是对大纲中的考点进行透解和教材中的知识点进行浓缩。

“怎么考”中将常考题型和历年真题进行分类解析。

双栏对照编排。

权威、高效、实用。

是最佳的笔试辅导资料。

光盘特色：模拟真实考试，提供全真的上机环境，让考生熟悉考试模式。

超大容量，提供10套笔试与10套上机试题供考前实战演练。

笔试具有自动评分功能，方便考生自学自测，迅速提高。

上机题均配有视频演示，如同名师亲临现场，指导考生过关。

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>