

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

图书基本信息

书名：<<2013年全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析-二级Access>>

13位ISBN编号：9787563532629

10位ISBN编号：7563532625

出版时间：2013-1

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：214

字数：553000

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>

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

内容概要

本书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。

本书分为上、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7套笔试模拟试卷和8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。

本书配有上机盘。

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。

本书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。

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

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SQ1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

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

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

章节摘录

版权页：插图：四、建立表结构 建立表结构有三种方法，即在“数据表”视图中直接在字段名处输入字段名、使用“设计”视图、通过“表向导”创建表结构。

表的设计视图允许用户采用自定义方式建立表的结构，是创建表结构及修改表结构最方便、最有效的窗口。

使用“表向导”创建表时简单、快速，根据系统提示即可一步步完成表的创建。

提示：建立表结构一般在笔试中不会考查，这部分内容是上机考试的重点，将会在第11章中详细介绍。

五、定义主键 Access为了连接保存在不同表中的信息，例如将某个客户与该客户的所有订单相连接，数据库中的每个表必须包含表中唯一确定每个记录的字段或字段集。

这种字段或字段集称为主键（主关键字）。

Access不允许在主关键字字段中存入重复值和空值。

主键也称关键字，是表中能够唯一标识记录的一个字段或多个字段的组合。

在Access中，可以定义3中类型的主键，即自动编号、单字段和多字段。

多字段主键是由两个或更多字段组合在一起标识表中记录。

定义主键有两种方法：一是在建立表结构时定义主键；二是在建立表结构后，重新打开“设计”视图定义主键。

六、字段属性的设置 每一个字段或多或少都拥有字段属性，不同的数据类型所拥有的字段属性各不相同，当选择了某个字段后，“设计”视图下方的“字段属性”区域就会显示出该字段的相应属性。

下面介绍一些字段属性的设置方法。

1.字段大小 字段大小属性可以指定“文本”或“数字”数据类型的长度。

“文本”类型的字段长度最长可以达到255个字符，默认长度为50个字符。

对于“数字”类型的字段，其“字段大小”属性有7个选项：字节、整型、长整型、单精度型、双精度型、同步复制ID、小数。

解析：数字数据类型用来存储进行算术计算的数字数据；是/否数据类型为逻辑型，是针对只包含两种不同取值的字段而设置的，如Yes/No, True/False；文本数据类型可以是文本或文本与数字的组合，也可以是不需要计算的数字；备注数字类型可以保存长文本及数字。

字段“性别”一般取值为“男”或“女”，题目要求用汉字表示，采用文本数据类型即可。

编辑推荐

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>