

<<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>