

<<全国计算机等级考试全能教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全能教程>>

13位ISBN编号：9787563529131

10位ISBN编号：7563529136

出版时间：2012-3

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：198

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>

<<全国计算机等级考试全能教程>>

内容概要

《全国计算机等级考试全能教程二级access》以教育部考试中心最新考试大纲和指定教程为依据，在研究历次真题（最新最全）的基础上编写而成。

《全国计算机等级考试全能教程：二级Access》章节安排与常规教程一致，主要内容包括：数据库基础知识、数据库和表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏、模块与vba编程基础和vba数据库编程，每章末尾设置有“应试加油站”，该板块汇集重点提示、解题技巧等部分，引导考生掌握重点内容，增强考生的解题能力和综合应用能力。

在正文中提供一章进行上机专题辅导。

书末附有4套笔试真题，供考生考前实战演练。

《全国计算机等级考试全能教程二级access》以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，适合于考生在等考前复习使用，也可作为相关考试培训班的辅导教材，以及大、中专院校及师生的参考书。

书籍目录

第1章 数据库基础知识

1.1 数据库基础知识

1.1.1 计算机数据管理的发展

1.1.2 数据库系统

1.1.3 数据模型

1.2 关系数据库

1.2.1 关系数据模型

1.2.2 关系运算

1.3 数据库设计基础

1.3.1 数据库设计步骤

1.3.2 数据库设计过程

1.4 access简介

1.4.1 access的主要特点

1.4.2 access数据库的系统结构

1.5 应试加油站

1.5.1 考试重点整理

1.5.2 解题技巧

1.6 过关练习与答案

1.6.1 过关练习

1.6.2 参考答案

第2章 数据库和表

2.1 创建数据库

2.1.1 创建数据库的方法

2.1.2 数据库的简单操作

2.2 建立表

2.2.1 access的数据类型

2.2.2 建立表结构

2.2.3 设置字段属性

2.2.4 建立表之间的关系

2.2.5 向表中输入数据

2.3 维护表

2.3.1 打开和关闭表

2.3.2 修改表的结构

2.3.3 编辑表内容

2.3.4 调整表的外观

2.4 操作表

2.4.1 查找数据

2.4.2 替换数据

2.4.3 排序记录

2.4.4 筛选记录

2.5 应试加油站

2.5.1 考试重点整理

2.5.2 解题技巧

2.6 过关练习与答案

2.6.1 过关练习

<<全国计算机等级考试全能教程>>

2.6.2 参考答案

第3章 查询

3-1 查询概述

3.1.1 查询的功能

3.1.2 查询的类型

3.1.3 查询的条件

3.2 创建选择查询

3.2.1 创建不带条件的查询

3.2.2 创建带条件的查询

3.2.3 在查询中进行计算

3.3 创建交叉表查询

3.3.1 认识交叉表查询

3.3.2 创建交叉表查询

3.4 创建参数查询

3.5 创建操作查询

3.6 创建sql查询

3.6.1 查询与sql视图

3.6.2 sql语言简介

3.6.3 创建sql查询

3.7 编辑和使用查询

3.7.1 运行已创建的查询

3.7.2 编辑查询中的数据源

3.7.3 编辑查询中的字段

3.7.4 排序查询的结果

3.7.5 调整查询的列宽

3.8 应试加油站

3.8.1 考试重点整理

3.8.2 解题技巧

3.9 过关练习与答案

3.9.1 过关练习

3.9.2 参考答案

第4章 窗体

4.1 认识窗体

4.1.1 窗体的作用

4.1.2 窗体的组成和结构

4.1.3 窗体的类型

4.1.4 窗体的视图

4.2 创建窗体

4.2.1 自动创建窗体

4.2.2 使用向导创建窗体

4.2.3 创建图表窗体

4.3 设计窗体

4.3.1 常用控件的功能

4.3.2 常用控件的使用

4.3.3 窗体和控件的属性

4.4 格式化窗体

4.4.1 使用自动套用格式

<<全国计算机等级考试全能教程>>

4.4.2 添加当前日期和时间

4.4.3 设置窗体的“格式”属性

4.4.4 对齐窗体中的控件

4.5 应试加油站

4.5.1 考试重点整理

4.5.2 解题技巧

4.6 过关练习与答案

4.6.1 过关练习

4.6.2 参考答案

第5章 报表

5.1 报表的基本概念与组成

5.1.1 报表基本概念

5.1.2 报表设计区

5.2 创建报表

5.2.1 使用“自动报表”创建报表

5.2.2 使用“标签向导”创建报表

5.2.3 使用“报表向导”创建

5.2.4 使用“图表向导”创建报表

5.2.5 使用“设计”视图创建报表

5.3 编辑报表

5.3.1 设置报表格式

5.3.2 添加日期和时间

5.3.3 添加背景图案

5.3.4 添加分页符和页码

5.3.5 绘制线条和矩形

5.3.6 使用节

5.4 报表排序和分组

5.4.1 记录分组

5.4.2 记录排序

5.5 使用计算控件

5.5.1 报表添加计算控件

5.5.2 报表统计计算

5.6 创建子报表

5.7 创建多列报表

5.8 设计复杂的报表

5.8.1 报表属性

5.8.2 节属性

5.9 应试加油站

5.9.1 考试重点整理

5.9.2 解题技巧

5.10 过关练习与答案

5.10.1 过关练习

5.10.2 参考答案

第6章 数据访问页

6.1 数据访问页的基本概念

6.2 创建数据访问页

6.3 编辑数据访问页

<<全国计算机等级考试全能教程>>

6.4 应试加油站

6.4.1 考试重点整理

6.4.2 解题技巧

6.5 过关练习与答案

6.5.1 过关练习

6.5.2 参考答案

第7章 宏

7.1 宏的功能

7.1.1 宏的基本概念

7.1.2 设置宏操作

7.2 建立宏

7.2.1 创建操作序列宏

7.2.2 创建宏组

7.2.3 创建条件操作宏

7.2.4 设置宏的操作参数

7.2.5 运行宏

7.2.6 宏的调试

7.3 通过事件触发宏

7.3.1 事件的概念

7.3.2 通过事件触发宏

7.4 应试加油站

7.4.1 考试重点整理

7.4.2 解题技巧

7.5 过关练习与答案

7.5.1 过关练习

7.5.2 参考答案

第8章 模块与vba编程基础

8.1 模块的基本概念

8.1.1 类模块

8.1.2 标准模块

8.1.3 将宏转换为模块

8.2 创建模块

8.3 vba程序设计基础

8.3.1 面向对象程序设计的基本概念

8.3.2 visualbasic编辑环境

8.3.3 数据类型和数据库对象

8.3.4 变量与常量

8.3.5 常用标准函数

8.3.6 运算符与表达式

8.4 vba流程控制语句

8.4.1 赋值语句

8.4.2 条件语句

8.4.3 循环语句

8.4.4 其他语句--标号和goto语句

8.5 过程调用和参数传递

8.5.1 过程调用

8.5.2 参数传递

<<全国计算机等级考试全能教程>>

8.6 vba程序运行错误处理

8.7 vba程序的调试：设置断点、单步跟踪、设置监视窗口

8.7.1 “断点”概念

8.7.2 调试工具的使用

8.8 应试加油站

8.8.1 考试重点整理

8.8.2 解题技巧

8.9 过关练习与答案

8.9.1 过关练习

8.9.2 参考答案

第9章 vba数据库编程

9.1 vba常见操作

9.2 vba的数据库编程

9.2.1 引擎及接口

9.2.2 vba访问的数据库类型

9.2.3 数据访问对象(dao)

9.2.4 activex访问对象(ado)

9.2.5 数据库编程分析

9.3 应试加油站

9.3.1 考试重点整理

9.3.2 解题技巧

9.4 过关练习与答案

9.4.1 过关练习

9.4.2 参考答案

第10章 上机考试指导

10.1 数据表及数据表的操作

10.2 查询及查询操作

10.3 窗体中控件的使用

10.4 窗体的属性

10.5 报表中控件的使用

10.6 典型考题与解析

10.6.1 典型考题

10.6.2 典型考题解析

附录 2008、2009年真题及解析

章节摘录

版权页：插图：7.2 建立宏 7.2.1 创建操作序列宏 要创建操作序列宏，操作步骤如下：（1）进入“宏”对象窗口，单击“新建”按钮打开“宏”设计窗口。

（2）将光标定位在“操作”列的第一个空白行，单击右侧向下箭头打开操作列表，从中选择要使用的操作。

（3）如有必要，在设计窗口的下半部设置操作参数。

（4）在“注释”列中可以为操作输入一些解释性文字，此列为可选项。

（5）如需增添更多的操作，可以将光标移动到下一操作行并重复步骤（1）~（4）完成新操作。

（6）命名保存设计好的宏。

需要指出的是，被命名为AutoExec保存的宏，在打开该数据库时会自动运行。

要想取消自动运行，打开数据库时按住Shift键即可。

在宏的设计过程中，也可以将某些对象（窗体、报表及其上控件对象等）拖动至“宏”窗体的操作行内的方式来快速创建一个在指定数据库对象上执行操作的宏。

7.2.2 创建宏组 如果有多个宏，可将相关的宏设置成宏组，以便于用户管理数据库。

使用宏组可以避免单独管理这些宏的麻烦，具体操作步骤如下：（1）进入“宏”对象窗口，单击“新建”按钮打开“宏”设计窗口。

（2）选择“视图”—“宏名”命令，使此命令上带复选标记；或者单击“宏名”按钮，确保此按钮按下，此时“宏”设计窗口会增加一个“宏名”列。

（3）在“宏名”列内输入宏组中的第一个宏的名字。

（4）添加需要宏执行的操作，并设置操作参数、添加注释文字。

（5）如果希望在宏组内包含其他的宏，请重复步骤（3）和步骤（4）。

（6）命名保存设计好的宏组。

保存宏组时，指定的名字是宏组的名字。

这个名字也是显示在“数据库”窗体中的宏和宏组列表的名字。

<<全国计算机等级考试全能教程>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试全能教程:2级Access》以全国计算机等级考试考生为主要读者对象,适合于考生在等考前复习使用,也可作为相关考试培训班的辅导教材,以及大、中专院校及师生的参考书。

《全国计算机等级考试全能教程:2级Access》由乔正洪、汪名杰主编。

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>