

2011年计算机等级考试教材《全国计算机等级考试二级教程Access数据库程序设计》介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647191.htm 内容简介：《全国计算机等级考试二级教程:Access数据库程序设计(2011年版)》是在教育部考试中心组织下，依据2007年版《全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计考试大纲》编写，内容包括数据库基础知识、Access的基本操作和编程等，简明扼要，理论联系实际。是全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计的指定培训教材，同时也可以作为其他人员学习Access 2003的教材和参考用书。教材信息：作者：教育部考试中心 编出版社：高等教育出版社出版时间：2010-9-1版次：1页数：326字数：520000印刷时间：2010-9-1开本：16开纸张：胶版纸印次：1ISBN：9787040311013包装：平装定价：¥40.00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的发展简介1.4.2 Access数据库的系统结构1.5 初识Access习题1第2章 数据库和表2.1 创建数据库2.1.1 创建数据库2.1.2 数据库的简单操作2.2 建立表2.2.1 表的组成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 修改表结构2.3.3 编辑表内容2.3.4 调整表外观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 筛选记录习题2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 使用“查询向导”3.2.2 使用“设计”视图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 使用“交叉表查询向导”3.3.3 使用“设计”视图3.4 创建参数查询3.4.1 单参数查询3.4.2 多参数查询3.5 创建操作查询3.5.1 生成表查询3.5.2 删除查询3.5.3 更新查询3.5.4 追加查询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特定查询3.7 编辑和使用查询3.7.1 运行已创建的查询3.7.2 编辑查询中的字段3.7.3 编辑查询中的数据源3.7.4 排序查询的结果习题3第4章 窗体4.1 认识窗体4.1.1 窗体的作用4.1.2 窗体的类型4.1.3 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 窗体设计视图4.3.2 常用控件的功能4.3.3 常用控件的使用4.3.4 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4.4.2 使用条件格式4.4.3 添加当前日期和时间4.4.4 对齐窗体中的控件习题4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“报表向导”创建报表5.2.3 使用“图表向导”创建报表5.2.4 使用“标签向导”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 添加背景图案5.3.3 添加日期和时间5.3.4 添加分页符和页码5.3.5 使用节5.3.6 绘制线条和矩形5.4 报表排序和分组5.4.1 记录排序5.4.2 记录分组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5.5.3 报表常用函数5.6 创建子报表5.6.1 在已有报表中创建子报表5.6.2 将已有报表添加到其他已有报表中建立于报表5.6.3 链接主报表和子报表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

属性习题5第6章 数据访问页6.1 数据访问页的基本概念6.1.1 页视图6.1.2 设计视图6.2 创建数据访问页6.2.1 自动创建数据页6.2.2 使用向导创建页6.2.3 使用设计视图创建数据访问页6.3 编辑数据访问页6.3.1 添加标签6.3.2 添加命令按钮6.3.3 添加滚动文字6.3.4 设置背景习题6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 通过事件触发宏习题7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 运算符和表达式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、设置监视窗口习题8第9章 VBA数据库编程9.1 VBA常见操作9.2 VBA的数据库编程习题9第10章 上机指导10.1 上机考试系统使用说明10.1.1 上机考试环境10.1.2 上机考试时间10.1.3 上机考试题型及分值10.1.4 上机考试登录10.1.5 试题内容查阅工具的使用10.1.6 考生文件夹和文件的恢复10.1.7 文件名的说明10.2 上机考试内容10.2.1 基本操作题10.2.2 简单应用题10.2.3 综合应用题习题10附录A 常用函数附录B 窗体属性及其含义附录C 控件属性及其含义附录D 常用宏操作命令附录E 常用事件附录F 全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计考试大纲(2007年版)附录G 2010年3月

全国计算机等级考试二级笔试试题及参考答案Access数据库程序设计附录H 习题参考答案参考文献 教材讨论：欢迎考生通过百考试题论坛与网友一起探讨教材的使用和选购。欢迎进入百考试题论坛，让我们一起共同学习。#0000ff>点击进入更多：#0000ff>计算机等考站点（#ff0000>收藏本站）100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com