

《Access数据库技术教程》

图书基本信息

书名：《Access数据库技术教程》

13位ISBN编号：9787040366792

10位ISBN编号：7040366797

出版时间：2013-1

出版社：贺安坤、夏波 高等教育出版社 (2013-01出版)

页数：145

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

《Access数据库技术教程》是根据大专院校“数据库开发技术”教学要求和成人教育的特点，组织具有多年Access教学及数据库系统开发经验的教师编写而成的。本书由浅入深，循序渐进，通俗易懂地阐述了Access的强大功能。教材的主要内容包括数据库基本理论、Access 2003构件的详细阐述以及VBA编程基础知识，内容同时涵盖了《全国计算机等级考试大纲(二级Access)》的基本要求。本书采用“任务驱动”的教学模式、以理论为基础、结合大量实例操作进行讲述，以突出实践性。本书旨在使学生掌握数据技术的基本知识，培养学生利用数据库技术解决问题的意识与能力。教材中所有例题均在Access 2003版本上调试通过，如无特别声明，本书中Access均指Access 2003版本。

《Access数据库技术教程》既可作为各类院校成人教育“Access数据库程序设计”课程的教学用书，又可作为参加全国计算机等级考试——二级Access的教材，也可作为从事数据库开发及应用人员的自学参考书。本书由贺安坤等主编。

书籍目录

第1章 数据库基础知识1.1 数据库概述1.1.1 数据管理技术的发展1.1.2 数据库基本概念1.1.3 数据模型1.2 关系数据库1.2.1 关系模型的组成1.2.2 关系运算的基本概念1.2.3 关系数据库标准语言SQL1.2.4 数据库设计概念1.3 Access系统简介1.3.1 Access 2003概述1.3.2 Access 2003数据库对象1.3.3 Access 2003数据库系统的集成环境第2章 创建数据库和表2.1 创建数据库2.1.1 直接创建数据库2.1.2 使用模板创建数据库2.1.3 打开和关闭数据库2.2 创建表2.2.1 设计数据表2.2.2 使用表设计器创建表2.2.3 在表中输入数据2.2.4 使用表向导创建表2.2.5 通过输入数据创建表2.2.6 修改表结构2.3 数据表关联2.3.1 定义表之间的关系2.3.2 编辑关系2.3.3 设置参照完整性2.3.4 联接类型2.4 数据表的基本操作2.4.1 编辑表中的数据2.4.2 记录的查找、排序与筛选第3章 创建查询3.1 查询概述3.1.1 查询的概念3.1.2 查询的类型3.2 创建各类查询3.2.1 创建选择查询3.2.2 创建计算查询3.2.3 创建参数查询3.2.4 创建交叉表查询3.3 创建及使用操作查询3.3.1 数据表备份3.3.2 生成表查询3.3.3 更新查询3.3.4 追加查询3.3.5 删除查询3.4 SQL查询3.4.1 SQL语言概述3.4.2 SQL数据定义功能3.4.3 创建SQL查询视图3.4.4 SQL查询第4章 窗体的设计与使用4.1 窗体概述4.1.1 窗体的组成4.1.2 窗体的类型4.2 创建窗体4.2.1 自动创建窗体4.2.2 使用“窗体向导”创建窗体4.2.3 使用“数据透视表向导”创建窗体4.2.4 使用“图表向导”创建窗体4.3 使用设计器创建窗体4.4 窗体的控件及应用4.4.1 窗体控件介绍4.4.2 工具箱及其中的控件4.4.3 控件的操作与使用4.4.4 设置窗体和控件属性4.4.5 为控件命名4.4.6 使用自动套用格式改变窗体格式第5章 报表5.1 报表概述5.1.1 报表的分类5.1.2 报表的组成5.2 创建报表5.2.1 利用“自动报表”创建报表5.2.2 利用“向导”创建报表5.2.3 使用设计视图创建报表5.3 报表编辑5.3.1 报表格式的使用5.3.2 报表中的排序与分组5.3.3 报表的计算5.4 报表的预览与打印5.4.1 预览报表5.4.2 打印报表5.4.3 保存报表第6章 数据访问页6.1 数据访问页概述6.1.1 数据访问页的存储与调用方式6.1.2 数据访问页的设计方法6.2 创建数据访问页6.2.1 自动创建数据访问页6.2.2 使用向导创建数据访问页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 使用工具箱添加控件6.3.2 选择主题6.3.3 添加背景第7章 宏7.1 宏的基本概念7.2 创建宏与宏组7.2.1 创建宏的一般过程7.2.2 宏组7.3 宏与宏组中的条件7.4 运行宏7.5 常见的宏操作第8章 VBA编程基础8.1 VBA概述8.1.1 VBA简介8.1.2 VBA开发环境8.2 VBA程序设计基础8.2.1 面向对象编程的基本概念8.2.2 数据类型8.2.3 常量与变量8.2.4 运算符与表达式8.3 基本控制结构8.3.1 选择结构8.3.2 循环结构8.4 模块的使用8.4.1 模块的基本概念8.4.2 创建模块参考文献

《Access数据库技术教程》

编辑推荐

《Access数据库技术教程》由浅入深，循序渐进，通俗易懂地阐述了Access的强大功能。教材的主要内容包括数据库基本理论、Access 2003构件的详细阐述以及VBA编程基础知识，内容同时涵盖了《全国计算机等级考试大纲(二级Access)》的基本要求。本书采用“任务驱动”的教学模式、以理论为基础、结合大量实例操作进行讲述，以突出实践性。本书旨在使学生掌握数据技术的基本知识，培养学生利用数据库技术解决问题的意识与能力。本书由贺安坤等主编。

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:www.tushu111.com