

《Access基础与应用教程》

图书基本信息

书名：《Access基础与应用教程》

13位ISBN编号：9787115298362

10位ISBN编号：711529836X

出版时间：2013-1

出版社：人民邮电出版社

页数：305

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.tushu000.com

内容概要

《Access基础与应用教程(2010版普通高等学校计算机教育十二五规划教材)》由陈薇薇、巫张英编著,全面介绍了使用Access 2010创建数据库、创建数据库的各种对象(包括表、查询、窗体、报表、宏和模块)、VBA编程、DAO编程和ADO编程的方法。同时Access 2010兼容并改进扩充了Access 2003的基本功能,因此本书内容也覆盖了全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计考试大纲(部分二级公共基础知识和Access 2003的页、宏对象除外)的基本内容。在本书的附录中还专门列出Access 2003数据库中各种对象的基本设计视图,可供学习Access 2010并且又参加二级Access考试(目前考Access 2003的内容)的读者参考。

《Access基础与应用教程(2010版普通高等学校计算机教育十二五规划教材)》可作为各大专院校所有专业的有关数据库应用基础课程的参考书,也可作为参加“全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计”科目考试的考生的参考书,还可作为各层次Access用户的自学参考书。

书籍目录

第1章数据库基础概述 1.1数据管理发展概况 1.1.1数据及数据处理 1.1.2人工管理 1.1.3文件系统 1.1.4数据库系统 1.1.5分布式数据库系统 1.1.6面向对象数据库系统 1.1.7数据仓库 1.1.8数据挖掘 1.2数据库系统简述 1.2.1数据库 1.2.2数据库管理系统 1.2.3数据库系统 1.2.4数据库应用系统 1.2.5数据库系统的三级模式及二级映射结构 1.3数据模型 1.3.1概念数据模型——E—R模型 1.3.2逻辑数据模型 1.3.3物理数据模型 1.4关系数据库 1.4.1关系模型的基本术语 1.4.2关系的性质 1.4.3关系完整性约束 1.4.4关系规范化 1.5关系运算 1.5.1传统的集合运算 1.5.2专门的关系运算 1.6数据库设计简述 1.6.1数据库应用开发 1.6.2数据库需求分析阶段 1.6.3数据库的概念设计阶段 1.6.4数据库的逻辑设计阶段 1.6.5数据库的物理设计阶段 习题1

第2章Access2010数据库设计与创建 第3章表 第4章查询 第5章窗体 第6章报表 第7章宏 第8章模块与VBA程序设计 第9章VBA的数据库编程 附录1习题参考答案 第1章习题 第2章习题 第3章习题 第4章习题 第5章习题 第6章习题 第7章习题 第8章习题 第9章习题 附录2上机实验 附录2.1上机实验1 附录2.2上机实验2 附录2.3上机实验3 附录2.4上机实验4 附录2.5上机实验5 附录2.6上机实验6 附录2.7上机实验7 附录2.8上机实验8 附录2.9上机实验9 附录3Access2003的窗口简介 附录3.1Access2003的数据库窗口 附录3.2表的“设计视图” 附录3.3查询的“设计视图” 附录3.4窗体的“设计视图” 附录3.5报表的“设计视图” 附录3.6页的“设计视图” 附录3.7宏的“设计视图” 附录3.8模块的VBE窗口编程环境 参考文献

章节摘录

版权页：插图：当移动鼠标指向某控件的左上角的黑色方块的移动控点时，鼠标指针呈一个十字四向箭头形状，这时按住鼠标左键并拖曳鼠标仅可移动一个该指向的控件。（6）根据需要对报表的属性、节的属性或其中控件的属性进行设置。（7）保存报表设计并指定报表的名称。例6—5在“学生管理系统”数据库中，使用“报表设计”创建一个基于“班级”表的报表，要求在报表中画出水平和垂直框线等，该报表设计完成时的设计视图如图6—31所示。报表名称为操作步骤如下。（1）打开“学生管理系统”数据库，单击“创建”选项卡中“报表”组上的“报表设计”按钮，显示报表的“设计视图”，默认显示出“页面页眉”节、“主体”节和“页面页脚”节。（2）右击主体节的空白处，在打开的快捷菜单中单击“报表页眉/页脚”命令，则在该报表“设计视图”中显示“报表页眉”节和“报表页脚”节。（3）双击“报表”选定器，显示出报表的“属性表”窗口。在“属性表”的“数据”选项卡中的“记录源”右边的下拉组合框中，选定“班级”表为记录源，如图6.32所示。（4）单击“报表设计工具”下“设计”选项卡上“控件”组中的“标签”按钮，单击“报表页眉”节中的某一位置，在“报表页眉”节中添加一个标签控件，输入标签的标题为“班级清单表”。双击该标签，显示出该标签控件的“属性表”，设置其“字体名称”为“隶书”，设置其“字号”为18磅，设置其“文本对齐”为“居中”。

《Access基础与应用教程》

编辑推荐

《普通高等学校计算机教育"十二五"规划教材:Access基础与应用教程(2010版)》可作为各大专院校所有专业的有关数据库应用基础课程的参考书,也可作为参加“全国计算机等级考试二级Access数据库程序设计”科目考试的考生的参考书,还可作为各层次Access用户的自学参考书。

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.tushu000.com