<<数据库应用基础>>

图书基本信息

书名: <<数据库应用基础>>

13位ISBN编号:9787040259575

10位ISBN编号:7040259575

出版时间:2009-6

出版时间:马开颜、查力高等教育出版社 (2009-06出版)

作者:马开颜,查力著

页数:131

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

<<数据库应用基础>>

内容概要

《数据库应用基础:Access2007》按照"以服务为宗旨,以就业为导向"的指导思想,采用"行动导向,任务驱动"的方法,通过分析和总结中职学生学习使用数据库的整个过程,依据快速掌握、学以致用的原则,根据日常学习和工作的需要进行编写。

《数据库应用基础:Access2007》以使学生学会应用为目的,以Access的使用过程为主线,用工作任务驱动知识的学习与技能的训练,以实例配合学生的练习和探索。

《数据库应用基础:Access2007》共分7章,结合实际介绍数据库的基本概念、表、查询、窗体、报表、宏、数据库管理等内容。

通过《数据库应用基础:Access2007》的学习,可以轻松、快速地掌握数据库的基本概念,掌握Access的实际应用技能,能够使用Access软件进行数据的基本管理。

《数据库应用基础:Access2007》采用出版物短信防伪系统,用封底下方的防伪码,按照《数据库应用基础:Access2007》最后一页"郑重声明"下方的"短信防伪说明"进行操作,可查询图书真伪并有机会赢取大奖。

《数据库应用基础:Access2007》是劳动部门相关职业资格证书双证课程教材。

<<数据库应用基础>>

书籍目录

第1章 数据库的基本概念1.1 Access数据库管理系统1.1.1 数据库及数据库管理系统1.1.2 Access 20071.1.3 Access的6种对象任务 建立"罗斯文"数据库1.2 关系数据库1.2.1 关系数据库的基本概念1.2.2 数据库设 计任务 浏览"罗斯文"数据库第2章 表2.1 创建表2.1.1 表的视图方式2.1.2 字段的设置任务 建立"朋友 信息"数据库中的"朋友"表2.2数据的输入与编辑2.2.1输入数据2.2.2编辑数据任务向"朋友"表中 输入数据2.3 排序、查找与筛选2.3.1 排序2.3.2 筛选2.3.3 查找任务 " 朋友 " 表中数据的排序和筛选2.4 数 据的导入与导出2.4.1 导入、导出2.4.2 剪切、复制、粘贴任务" 朋友"表中数据的传递2.5 数据的关系 化2.5.1 关系2.5.2 数据保护任务 建立关系第3章 查询3.1 建立查询3.1.1 查询的种类3.1.2 查询向导任务 利 用查询向导建立查询3.2 选择查询3.2.1 查询设计3.2.2 参数查询3.2.3 多表查询任务1 利用查询设计器创建 查询任务2 利用查询修改 " 朋友喜欢的书 " 表的输入界面任务3 创建查询 " 男生喜欢看的书 " 3.3 操作 查询3.3.1 生成表查询3.3.2 追加查询3.3.3 更新查询3.3.4 删除查询任务 创建操作查询3.4 SQL语句3.4.1 选 择查询3.4.2 操作查询第4章 窗体4.1 设计窗体4.1.1 自动窗体和向导4.1.2 窗体的视图4.1.3 设计窗体任务 利用向导创建并修改窗体4.2 窗体的美化4.2.1 控件4.2.2 未绑定控件任务 建立数据库的 " 启动屏幕 " 窗 体4.3 窗体中的交互4.3.1 绑定控件4.3.2 进行计算任务1 创建一次显示一条记录的窗体任务2 创建分割窗 体任务3 创建显示多条记录的窗体任务4 创建计算文本框测试窗体第5章 报表5.1 建立报表5.1.1 设计报 表5.1.2 报表功能与视图5.1.3 报表中的计算任务1 使用向导制作堆积布局的报表任务2 制作混合布局的 报表任务3 计算图书的平均值和折扣5.2 打印报表5.2.1 预览5.2.2 页面控制任务 利用布局视图设置打印效 果第6章 宏6.1 建立宏6.1.1 什么是宏6.1.2 与窗体关联6.1.3 宏的建立与运行任务1 创建关闭窗口按钮任务2 创建窗体调用菜单6.2 宏的控制6.2.1 宏设计器6.2.2 切换面板管理器任务1 "启动屏幕"窗体可以自动调 用"主页"窗体任务2 生日提醒第7章 数据库管理7.1 多用户共享7.1.1 数据库打开选项7.1.2 拆分数据库 任务数据库的拆分7.2数据库安全7.2.1 Access 2007的加密7.2.2 备份和还原任务测试数据库的备份和还 原

<<数据库应用基础>>

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