

<<Access 2007数据库技术与实例>>

图书基本信息

书名：<<Access 2007数据库技术与实例教程>>

13位ISBN编号：9787030311771

10位ISBN编号：7030311779

出版时间：2011-7

出版时间：孔志文 科学出版社 (2011-07出版)

作者：孔志文

页数：218

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>

<<Access 2007数据库技术与实例>>

内容概要

Access 2007是Microsoft 公司Office 2007办公软件中的一个重要组成部分，主要用于数据库管理。因为简单易学、功能强大、使用起来快捷方便，Access已成为目前最流行的桌面型数据库管理软件。

《Access 2007数据库技术与实例教程》根据Access 2007的基本特点，采用项目教学的组织方法，共分为8个项目，除最后一个为综合实训项目外，前7个项目前后衔接，均围绕一个总项目——“图书馆管理系统”数据库的设计而展开。

书中每个项目又分解为多个任务，使读者能较系统、快捷地学习使用Access 2007设计数据库系统的基础知识与操作技巧。

《Access 2007数据库技术与实例教程》可作为中等职业技术学校计算机、电子商务、财会电算化等专业的教材，也可供数据库入门读者自学。

书籍目录

项目一 创建图书馆管理系统任务一 认识Access 2007任务二 设计与规划图书馆管理系统任务三 创建图书馆管理系统数据库项目小结习题项目二 创建与操作图书馆管理系统数据表任务一 创建图书馆管理系统数据表任务二 定义图书馆管理系统数据表间关系任务三 操作数据表中的数据记录任务四 数据的排序任务五 数据记录的筛选项目小结习题项目三 建立图书馆管理系统的数据库查询任务一 使用查询向导创建查询任务二 建立图书馆管理系统的选择查询任务三 为图书馆管理系统建立灵活的参数查询任务四 通过计算字段创建“可借阅图书数量”查询任务五 运用统计函数创建查询任务六 建立追加、更新、删除、生成表等操作查询任务七 体验SQL查询项目小结习题项目四 图书馆管理系统窗体设计任务一 使用快捷窗体按钮创建窗体任务二 使用向导创建窗体任务三 使用窗体设计视图创建窗体任务四 设计“按出版社浏览图书信息”主/子式窗体任务五 在窗体中运用控件以方便操作任务六 创建应用程序主窗体项目小结习题项目五 图书馆管理系统报表设计任务一 通过快捷报表按钮创建“图书信息”报表任务二 通过报表向导创建“借书人借书记录”报表任务三 认识报表的设计视图和布局视图任务四 通过报表设计视图与布局视图创建报表任务五 报表的预览与打印项目小结习题项目六 图书馆管理系统宏的设计任务一 创建一个简单的宏任务二 创建条件宏任务三 创建“借还书处理宏组”任务四 调试宏项目小结习题项目七 数据的导入、导出与应用程序管理任务一 将图书信息表导出到EXCEL数据表中任务二 将Excel数据表导入到图书馆管理系统中任务三 创建邮件合并文档任务四 设置图书馆管理系统的应用程序选项任务五 生成ACCDE文件以增强系统安全性项目小结习题项目八 综合实例——“考勤管理系统”的开发任务一 系统分析与设计任务二 实现“基本信息维护”功能任务三 实现“考勤管理”功能任务四 设计主控窗体以及报表任务五 系统启动、关闭管理与数据库安全设计项目小结习题附录A 常用宏命令及其功能附录B 部分习题参考答案主要参考文献

编辑推荐

Access 2007是微软公司在办公自动化领域推出的系列软件之一，由于其功能强大，容易掌握，一般使用者不需编程就可直接使用，因此成为目前世界上最流行的桌面型数据库管理软件之一。

中等职业技术学校计算机专业基础课程——数据库基础与应用，非常适合采用Access 2007数据库管理软件作为教学软件。

根据教育部关于职业教育“以服务为宗旨，以就业为导向，体现岗位要求，促进学生实践操作能力培养”的基本指导思想，《Access2007数据库技术与实例教程》(作者孔志文)以项目教学的方式组织编写，力求体现先进的教学理念。

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>