

<<数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术>>

13位ISBN编号：9787508445984

10位ISBN编号：7508445988

出版时间：2007-6

出版时间：中国水利水电

作者：李禹生

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>

<<数据库技术>>

内容概要

本书全面介绍Access数据库管理系统(Access DBMS)的各项功能,讲解关系数据库的基本概念以及面向对象程序设计的方法,并在此基础上介绍数据库应用系统开发的基本原理与方法,介绍Access数据库系统的网络应用及其安全机制设置技术。

本书采用以实例“图书馆管理信息系统”贯穿全书的方式,以理论联系实际的方法讲解知识,介绍操作技能,叙述详尽,概念清晰。

读者可以通过一边学习、一边实践的方式,掌握Access数据库及其应用系统开发技术。

本书内容全面,结构完整,深入浅出,图文并茂,通俗易懂,可读性、可操作性强。

既适合作为本科、高职高专院校学生学习数据库应用技术的教材,也适合作为数据库应用系统开发人员的技术参考书。

<<数据库技术>>

书籍目录

序 前言第1章 关系数据库及其应用系统开发基础 本章学习要点 1.1 关系数据库技术基础 1.1.1 数据库技术概述 1.1.2 关系数据库的基本概念 1.1.3 基本关系运算与SQL 1.1.4 关系型数据库管理系统(RDBMS) 1.2 数据库应用系统基础 1.2.1 数据库应用系统的组成 1.2.2 数据库的规范化设计 1.2.3 数据库应用系统功能的规范化设计 1.3 数据库应用系统开发方法 1.3.1 系统分析 1.3.2 应用系统设计 1.3.3 数据库应用系统实现 1.3.4 数据库应用系统测试 1.4 面向对象的数据库应用系统设计概念 1.4.1 对象的概念 1.4.2 类的概念 1.4.3 属性的概念 1.4.4 事件与方法的概念 1.5 数据库应用系统开发实例——图书馆管理信息系统(LIBMIS) 1.5.1 系统需求分析 1.5.2 系统设计 习题第2章 关系数据库管理系统Access基础 本章学习要点 2.1 Access基础 2.1.1 Access的特性 2.1.2 Access的运行环境和安装技术要点 2.1.3 Access的菜单栏与常用工具栏 2.1.4 Access的窗口操作 2.2 Access的基本对象 2.2.1 Access的数据库对象 2.2.2 Access的数据表对象 2.2.3 Access的查询对象 2.2.4 Access的窗体对象 2.2.5 Access的页对象 2.2.6 Access的报表对象 2.2.7 Access的宏对象 2.2.8 Access的vBA模块对象 2.3 Access的帮助系统 2.3.1 “搜索”帮助 2.3.2 “目录”帮助 2.3.3 “上下文”帮助 2.4 Access的功能选项设置 2.4.1 Access的视图选项设置 2.4.2 Access的常规选项设置 2.4.3 Access的编辑/查找选项设置 2.4.4 Access的高级选项设置 2.5 Access的数据库对象 2.5.1 Access数据库文件 2.5.2 创建Access数据库 2.5.3 转换Access数据库 2.6 基于Access的图书馆管理信息系统(LIBMIS) 2.6.1 数据库对象 2.6.2 数据库中的数据表对象集合 2.6.3 数据库中的查询对象集合 2.6.4 数据库中的窗体对象集合 2.6.5 数据库中的报表对象集合 2.6.6 数据库中的宏对象集合 2.6.7 LIBMIS的运行及功能 习题第3章 Access表对象设计 本章学习要点 3.1 创建Access表对象 3.1.1 应用表向导创建Access表对象.....第4章 Access数据表视图第5章 Access查询对象设计第6章 Access窗体对象设计第7章 Access程序设计基础第8章 Access报表对象设计第9章 Access宏对象设计第10章 LIBMIS数据库集成、测试与发布参考文献

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>