

<<数据库原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理及应用>>

13位ISBN编号：9787040219555

10位ISBN编号：7040219557

出版时间：2007-8

出版范围：高等教育

作者：本社

页数：355

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>

<<数据库原理及应用>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一，以Microsoft Access 2003(中文版)数据库系统作为教学数据库，针对应用型本科学生的特点，总结作者多年从事教学和实际应用开发的经验并加以精炼，以应用实例作为任务驱动，由浅入深，理论结合实际，并兼顾全国计算机等级考试(二级Access)大纲，全面讲述Access关系型数据库系统的特点及应用开发技术。

全书共分17章，主要内容包括：关系数据库概述、Access数据库简介及其应用、表结构的设计、数据表视图和数据记录操作、查询设计、窗体设计、报表设计、多表关联关系设计、数据库Web页设计、宏设计、应用系统的菜单和工具栏设计、快速生成应用系统举例、优化与管理Access数据库、VBA程序设计、Access与其他系统的数据交换、Access的网络数据库应用系统、高级开发应用举例——高校学生收费管理系统。

本书可作为应用型本科学生学习数据库原理与应用的教材，也可作为数据库应用技术培训、全国计算机等级考试(二级Access)培训用书和自学参考书。

本书的相关教学资源(电子教案、案例数据库和程序源代码等)可以在高等教育出版社高等理工教学资源网下载，网址为<http://WWW.hep-st.com.cn>。

<<数据库原理及应用>>

书籍目录

第1章 关系数据库概述 本章学习目标 1.1 数据模型 1.2 关系数据库理论 1.2.1 关系数据库规范化的概念 1.2.2 关系数据库的规范化处理 1.2.3 关系的完整性 1.3 关系数据库标准语言——SQL 1.3.1 SQL概述 1.3.2 SQL的功能 1.4 数据库系统结构 1.4.1 数据库系统的模式结构 1.4.2 数据库系统的体系结构 1.4.3 数据库管理系统 1.5 数据库新技术 1.5.1 数据库技术发展概述 1.5.2 数据库技术与其他技术的结合 1.5.3 数据仓库 习题一第2章 Access数据库简介及其应用 本章学习目标 2.1 Access 2003的特点 2.2 Access数据库文件和表 2.3 数据库xssjk实例演示 习题二第3章 表结构的设计 本章学习目标 3.1 二维表及其结构 3.2 Access表的设计要素 3.2.1 表名与字段名 3.2.2 字段数据类型及字段大小 3.2.3 字段属性 3.2.4 主键和索引 3.2.5 表的属性 3.3 表的设计步骤 3.4 使用设计器创建表 3.4.1 表设计器 3.4.2 输入与编辑字段 3.4.3 输入字段数据类型及字段属性 3.4.4 设置主键和索引 3.4.5 查阅向导 3.4.6 输入字段的有效性规则与有效性文本 3.4.7 输入字段的格式 3.4.8 输入字段掩码 3.4.9 输入表属性——有效性规则与有效性文本 3.4.10 保存表 3.4.11 修改表结构 3.5 表的其他创建方式 3.5.1 复制表 3.5.2 数据表视图 3.5.3 导入表 3.5.4 链接表 习题三第4章 数据表视图和数据记录操作 本章学习目标 4.1 数据表视图 4.1.1 数据表视图概念 4.1.2 记录选定器 4.1.3 数据表视图工具栏按钮 4.2 添加新记录 4.2.1 手工输入记录 4.2.2 复制/粘贴输入记录.....第5章 查询设计第6章 窗体设计第7章 报表设计第8章 多表关联关系设计第9章 数据库Web页设计第10章 宏设计第11章 应用系统的菜单和工具栏设计第12章 快速生成应用系统举例第13章 优化与管理Access数据库第14章 Access高级开发——VBA程序设计第15章 Access与其他系统的数据交换第16章 Access的网络数据库应用系统第17章 高级开发应用举例——高校学生收费管理系统参考文献

<<数据库原理及应用>>

编辑推荐

其他版本请见：《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·数据库原理及应用：Access（第2版）》

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>