

<<数据库及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库及应用>>

13位ISBN编号：9787562321613

10位ISBN编号：7562321612

出版时间：2005-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：贺平 编

页数：269

字数：358000

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>

<<数据库及应用>>

内容概要

本书分3入篇，共13章。

第一篇数据库基础介绍数据库的基本概念、基础知识和关系数据库设计的基本理论；第二篇详细介绍微软Access2002数据库管理系统应用开发工具的各项功能；第三篇是应用提高篇，着重介绍Access2002数据库的性能优化、管理和VBA编程，数据交换与共享，如何构造客户/服务器结构等内容，并通过三个应用项目的案例分析，向读者展示了基于Access2002的数据库应用系统开发的全过程。

为方便教学，本书附有所有讲解实例和项目案例程序可运行系统，配有多媒体教学课件。

本书突出基础知识和基本概念的表述，力求内容全面，叙述深入浅出，语言通俗易懂、简明扼要，并注重技术方法的运用，注意将技术掌握与应用开发过程的密切结合起来，使读者能较快地掌握和运用

。本书适合作为高职高专院校三年制或二年制各专业数据库及应用课程的教材，也可供系统开发人员参考。

<<数据库及应用>>

书籍目录

第1篇 数据库基础 1 数据和数据管理 1.1 信息、数据和数据处理 1.1.1 信息的含义、特征和属性 1.1.2 数据和信息 1.2 计算机数据管理技术的发展历程 2 数据库系统的基本概念 2.1 数据库及数据库系统 2.1.1 数据库 2.1.2 数据库系统 2.2 数据模型的基本概念 2.2.1 现实世界的描述 2.2.2 集合的基本联系方法 2.2.3 数据模型 2.2.4 数据库系统设计 2.3 数据库系统结构 2.3.1 数据库系统的模式结构 2.3.2 数据库系统的体系结构 2.4 数据库管理系统 2.4.1 数据库管理系统概述 2.4.2 SQL语言 练习与思考 3 关系数据库设计理论概要 3.1 关系的定义 3.1.1 基本概念 3.1.2 关系的数学定义 3.2 关系运算 3.3 关系规范化 3.3.1 函数依赖 3.3.2 关系规范化的概念和过程 3.3.3 关系规范化实例 练习与思考 第2篇 基于Access2002的数据库应用设计 4 Access2002数据库概述 4.1 Access 2002数据库的功能和特点 4.1.1 的功能 4.1.2 的特点 4.2 Access2002的工作环境 4.3 Access2002数据库的组织方式 4.4 从Office助手获取帮助 5 创建数据库和表 5.1 Access2002数据库基本操作 5.1.1 创建数据库 5.1.2 打开Access数据库 5.2 表的设计 5.2.1 设计数据库中的表 5.2.2 表的创建 5.2.3 字段的数据类型 5.2.4 字段的属性 5.3 修改表结构 5.4 建立表与表之间的关系 5.5 数据表的操作 5.5.1 向表中输入记录和删除记录 5.5.2 记录的排序 5.5.3 记录的筛选 5.5.4 打印数据表 5.6 子表的使用 6 数据查询 6.1 数据查询的基本概念 7 创建窗体 8 创建报表 9 宏的运用 10 数据交换与网络应用 11 数据库管理与优化 第3篇 Access数据库应用高级开发技术 12 VBA程序设计 13 数据库应用案例参考文献

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>