

<<数据库系统原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统原理与应用>>

13位ISBN编号：9787111216827

10位ISBN编号：7111216822

出版时间：2007-7

出版时间：机械工业

作者：韩耀军

页数：266

字数：331000

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>

<<数据库系统原理与应用>>

内容概要

本书介绍了数据库系统的基本理论，SQL Server 2000的功能及使用方法，用Visual Basic语言编写客户端数据库应用程序所必需的知识 and 编程方法，给出了具有一定实用功能的数据库应用系统开发示例。附录给出了 Visual Basic语言中对象的常用属性、方法和事件，以及SQL Server 2000 中常用的内部函数。

本书内容丰富，实用性较强，并配备了电子课件。

本书可作为高等学校非计算机专业学生的教材，也可供数据库应用系统开发者参考。

<<数据库系统原理与应用>>

书籍目录

前言第一章 数据库概述 第一节 数据库的产生与发展 第二节 数据库系统的概念和组成 第三节 数据库系统结构 第四节 数据库设计概述 习题第二章 数据库的概念结构设计 第一节 数据模型 第二节 概念模型 第三节 概念结构设计 习题第三章 数据库的逻辑结构与物理结构设计 第一节 逻辑模型 第二节 关系模型 第三节 关系规范化 第四节 逻辑结构设计任务 第五节 数据库的物理结构设计 习题第四章 关系数据库的建立 第一节 SQL概述 第二节 数据库的创建与管理 第三节 基本表的创建与管理 第四节 数据查询 第五节 数据更新 第六节 视图的创建与管理 习题第五章 客户端数据库应用程序设计 第一节 Visual Basic程序设计概述 第二节 Visual Basic程序设计基础知识 第三节 Visual Basic程序设计的流程控制 第四节 Visual Basic中窗体及常用控件的使用 第五节 Visual Basic中的菜单设计 第六节 Visual Basic的数据库操作功能 习题第六章 数据库的维护 第一节 数据库的安全性控制 第二节 数据库的完整性控制 第三节 数据库的并发控制 第四节 数据库的恢复技术 习题第七章 数据库应用系统开发示例 第一节 教学管理系统 第二节 图书借阅管理系统 习题附录A Visual Basic对象的常用属性、方法和事件附录B 常用SQL Server内置函数参考文献

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>