

<<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：9787209040914

10位ISBN编号：7209040919

出版时间：2006-9

出版时间：山东人民出版社

作者：王瑞金 编

页数：494

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

《21世纪管理学系列教材：数据库系统原理与应用》是21世纪管理学系列教材之一，是一部关于数据库系统的高校教材，全书分为数据库系统原理、SQLServer2000关系数据库管理系统、使用Delphi 7开发数据库应用系统、数据库设计四个部分，详细介绍了数据库系统的原理与应用，适合高校计算机专业学生参考学习。

<<数据库系统原理与应用>>

书籍目录

第一篇 数据库系统原理第一章 数据库基本概念 第一节 信息与数据 第二节 数据管理技术及其发展
第三节 数据库系统 第四节 数据库管理系统第二章 数据模型 第一节 信息描述 第二节 概念模型 第
三节 数据模型第三章 关系数据库理论 第一节 关系模型及其定义 第二节 关系代数 第三节 关系系统
及查询优化技术第四章 关系数据库语言—SQL 第一节 SQL概述 第二节 SQL的数据定义功能 第三节
SQL的数据查询功能 第四节 SQL的数据更新功能 第五节 视图 第六节 嵌入式SQL 第七节 SQL的数据
控制功能 第二篇 SQL Server 2000关系数据库管理系统第五章 SQL server 2000系统概述 第一节
SQL Server 2000系统简介 第二节 SQL Server 2000系统需求 第三节 SQL Server 2000的安装 第四节 SQL
Server 2000的主要组件 第五节 SQL Server 2000客户/服务器体系结构 第六节 SQL Server 2000数据库与文
件第六章 SQL Server 2000的数据库及数据库对象管理 第一节 Transact—SQL语言基础 第二节 SQL
Server数据库的创建与使用 第三节 SQL Server数据库表的创建与使用 第四节 索引的创建与使用 第五
节 数据库完整性设计 第六节 SQL Server的数据查询 第七节 SQL Server的视图操作第七章 Transact
—SQL程序设计 第一节 Transact—SQL程序设计基础 第二节 存储过程 第三节 触发器第八章 SQL
Server 2000的数据库保护技术 第一节 SQL Server2000的安全管理 第二节 数据备份与还原 第三节 数据
转换 第三篇 使用Delphi 7开发数据库应用系统第九章 Dellphi 7入门 第一节 Dellphi 7简介 第二
节 Dellphi 7集成开发环境 第三节 轻松编写专业的Delphi 7应用程序第十章 Delphi 7编程基础 第一节
Delphi的基本语言元素 第二节 Del出语言的基本语句 第三节 函数与过程 第四节 Dellphi中舩工程及
窗体单元 第五节 在Delphi中进行编程练习的方法 第六节 Delphi的编译时错误及纠正方法第十一章
Delphi 7中的ADO数据库开发技术 第一节 开发初步的职工数据编辑窗口 第二节 开发专业的职工数据
编辑窗口 第三节 高级ADO数据库开发技术 第四节 Delphi运行时错误及处理方法第十二章 用Delphi 7
设计数据库应用系统实例 第一节 进销存数据库的设计 第二节 进销存数据库应用系统基本框架的搭
建 第三节 职工管理等辅助数据管理功能的实现 第四节 进货功能的实现 第五节 其他功能设计概要
第四篇 数据库设计第十三章 关系数据库规范化理论 第一节 关系模式规范化的必要性 第二节
函数依赖 第三节 规范化与范式第十四章 数据库系统设计方法 第一节 数据库设计概述 第二节 规划
第三节 需求分析 第四节 概念结构设计 第五节 逻辑结构设计 第六节 物理结构设计 第七节 数据库
的实施与维护主要参考文献

<<数据库系统原理与应用>>

编辑推荐

本书是21世纪管理学系列教材之一，是一部关于数据库系统的高校教材，全书分为数据库系统原理、SQLServer2000关系数据库管理系统、使用Delphi 7开发数据库应用系统、数据库设计四个部分，详细介绍了数据库系统的原理与应用，适合高校计算机专业学生参考学习。

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>