

《数据库原理与应用》

图书基本信息

书名 : 《数据库原理与应用》

13位ISBN编号 : 9787030177193

10位ISBN编号 : 7030177193

出版时间 : 2003-10

出版社 : 科学

作者 : 常玉慧

页数 : 276

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《数据库原理与应用》

内容概要

本书是在“数据库原理与应用”课程教学大纲的基础上，结合编者多年教学经验，为培养计算机应用型人才而编写。

本书将数据库的基本原理和数据库应用系统与SQL Server 2000紧密地联系在一起。主要内容包括数据库系统概述、关系模型、标准查询语言、数据库规范化、数据库设计、数据库保护、数据库新技术和数据库应用系统。在理论讲解的过程中穿插大量教学实例，SQL查询语言的所有例子均可在SQL Server 2000查询分析器中操作，数据库应用系统将C#与ADO.NET相结合。读者读完本书以后，可以参照学生管理信息系统来编制其他的数据库应用程序。

本书力求深入浅出，通俗易懂，可作为高等院校计算机或相关专业数据库课程的教材，也可作为参加全国各种软件水平考试用书，或作为广大数据库开发者的参考书。

《数据库原理与应用》

书籍目录

第1章 数据库系统概述 1.1 数据库的特点及相关概念 1.1.1 引言 1.1.2 数据、信息和数据处理
1.1.3 数据库系统 1.2 数据管理技术的发展 1.2.1 人工管理阶段 1.2.2 文件系统阶段 1.2.3
数据库系统阶段 1.3 数据抽象与数据库的三级模式 1.3.1 数据抽象 1.3.2 数据库的三级模式结
构 1.3.3 数据库的二级映象功能与数据独立性 1.3.4 数据模型 1.4 数据模式 1.4.1 信息的三
种世界及其描述 1.4.2 概念模型及其表示 1.4.3 数据模型 1.5 数据库技术的发展 1.6 小结 习
题1第2章 关系数据库 2.1 关系模型及其定义 2.1.1 关系模型概述 2.1.2 关系模式 2.1.3 关系
数据库 2.2 关系的数学定义 2.3 关系模型的完整性 2.3.1 实体完整性 2.3.2 参照完整性
2.3.3 用户定义完整性 2.4 关系代数 2.4.1 传统的集合运算 2.4.2 专门的关系运算 2.5 关系演
算 2.5.1 元组关系演算 2.5.2 域关系演算 2.5.3 关系数据库查询语言 2.6 小结 习题2第3章
关系数据库标准语言SQL 3.1 SQL概述及特点 3.1.1 SQL的发展历程 3.1.2 SQL数据库的体系结
构 3.1.3 SQL的组成 3.2 SQL的数据定义 (SQL) 3.2.1 SQL语言基本知识 3.2.2 数据库的定
义、修改和删除 3.2.3 基本表的创建、修改和删除 3.2.4 索引的创建和删除 3.3 SQL数的据操纵
3.3.1 数据查询SELECT语句 3.3.2 单表查询.....第4章 关系数据库规范化理论第5章 数据库设计
第6章 数据库保护第7章 数据库新技术第8章 使用ADO.NET开发应用系统参考文献

《数据库原理与应用》

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:www.tushu111.com