

《数据库原理及其应用教程》

图书基本信息

书名：《数据库原理及其应用教程》

13位ISBN编号：9787030106926

10位ISBN编号：703010692X

出版时间：2005-6

出版社：科学出版社

作者：黄德才

页数：321

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.tushu000.com

《数据库原理及其应用教程》

内容概要

《数据库原理及其应用教程》详细介绍了数据库原理、方法及其应用开发技术。《数据库原理及其应用教程》共分8章，分别介绍了数据模型，数据库系统的模式结构，关系模型与关系代数运算，关系数据库标准语言——sql，关系模式的规范化设计理论，数据库的安全与保护，raid技术，数据库设计的步骤和数据库实施，数据库应用系统的

体系结构，microsoft sql server 2000的安全管理、完整性策略、恢复技术、并发控制方法、触发器和存储过程，基于delphi 6.0/server 2000的c/s结构的简单数据库应用系统等内容。书中还介绍了数据库技术的新发展，如面向对象数据库技术、分布式数据库、数据仓库与数据挖掘技术等。书中配有较多的例子和适量的习题，随书光盘包括书中标准、sql例题和实验数据库应用系统，不仅有利教师进行多媒体教学，还便于学生自学。

《数据库原理及其应用教程》既可作为普通高校有关专业“数据库原理及其应用”课程的教材，也可作为成人教育和自学考试同名课程的教材和参考书，还可供it领域的科技人员参考。

《数据库原理及其应用教程》

书籍目录

前言

第1章 绪论

1?1数据库的常用术语

1?2计算机数据管理技术的产生和发展

1?3数据模型

1?4数据库系统的模式结构

1?5DBMS的功能

1?6数据库系统的组成

习题1

第2章 关系数据库

2?1关系模型的基本概念

2?2关系代数

2?3关系演算

2?4三种关系查询语言*

习题2

第3章 关系数据库标准语言 SQL

3?1SQL概述

3?2SQL的数据

《数据库原理及其应用教程》

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.tushu000.com