

<<数据库原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理及应用>>

13位ISBN编号：9787564008062

10位ISBN编号：7564008067

出版时间：2006-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘芳

页数：258

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>

<<数据库原理及应用>>

内容概要

本书结合SQL Server 2000数据库管理系统，依据高职高专“理论够用”的原则，将数据库基本原理融于实例中，重点讲述数据库的核心技术，即三层模式结构、关系模式以及结构化查询语言。

本书以SQL Server 2000数据库的管理为主线，讲解SQL Server 2000中数据及各种数据库对象的管理；数据库的备份与恢复等操作；数据库的安全体系及管理方法；Transact-SQL语言及其应用开发。

介绍了利用Visual Basic、ASP、ASP.NET开发数据库应用程序的方法，通过实例使读者能在短期内迅速地步入数据库应用程序开发领域，了解到几种不同开发工具的特点。

本书注重基础，注重理论联系实际，浅显易懂，具有较强的实用性和操作性。

本书结构组织合理，便于教学取舍；选材实用、够用、语言朴实流畅，图文并茂，示例丰富，便于理解和操作。

针对各章重点，精心编写习题，以巩固所学内容。

本书可作为高等职业技术学校计算机及其相关专业及办公自动化、电子商务、物流管理等专业的教材，也可作为普通高校或成人院校本科非计算机专业的专业课教材，也是SQL Server 2000及基应用编程初学者理想的入门读物，对计算机工作者及爱好者也有很高的参考价值。

<<数据库原理及应用>>

书籍目录

第1章 数据库系统概论 1.1 数据与数据联系 1.2 数据模型 1.3 数据库与数据库管理系统 习题一第2章 关系数据库 2.1 关系模型与关系数据库 2.2 关系数据库规范化理论 2.3 关系数据库的设计 2.4 本书使用的实例数据库的设计 习题二第3章 SQL Server 2000系统入门 3.1 SQL Server 2000概述 3.2 SQL Server 2000基础 3.3 SQL Server 2000服务器的管理 习题三第4章 SQL Server 2000的数据管理 4.1 SQL Server 数据库和文件 4.2 SQL Server 数据表 4.3 创建实例数据库和表 习题四第5章 Transact-SQL语言 5.1 SQL语言概述 5.2 数据定义语句 5.3 数据查询语句 5.4 数据更新语句 5.5 视图 习题五第6章 数据库的维护与管理 6.1 数据库的备份 6.2 数据库的恢复 6.3 数据的导入和导出 习题六第7章 数据库的保护第8章 Transact-SQL程序设计第9章 数据库系统的开发技术第10章 数据库应用开发实例附录 SQL Server 2000的安装参考文献

<<数据库原理及应用>>

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:<http://www.tushu007.com>