

<<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：9787302120636

10位ISBN编号：7302120633

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：李春葆

页数：471

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>

<<数据库原理与应用>>

内容概要

数据库技术是目前IT行业中发展最快的领域之一，已经被广泛应用于各种类型的数据处理系统中。

了解并掌握数据库知识已经成为各类科技人员和管理人员的基本要求。

《计算机与信息技术专业应用教材：数据库原理与应用（基于SQL Server2000）》基于SQL Server2000系统讨论数据库的原理和应用方法。

全书分为3部分：第1章-5章介绍数据库的一般原理；第6章-第18章介绍SQL Server2000数据库管理方法；第19章～第21章介绍VB6.0环境下开发SQL Server2000数据库应用系统的相关技术。

每章都配有练习题，书中还安排了16个上机实验题供选做。

《计算机与信息技术专业应用教材：数据库原理与应用（基于SQL Server2000）》内容由浅入深，循序渐进，通俗易懂，适合自学，可作为各类院校相关专业及其他培训班的“数据库原理与应用”或“SQL Server2000应用系统开发”课程的教学用书，对于计算机应用人员和计算机爱好者《计算机与信息技术专业应用教材：数据库原理与应用（基于SQL Server2000）》也是一本实用的自学参考书。

<<数据库原理与应用>>

书籍目录

第1章 数据库系统概述第2章 数据模型第3章 关系数据库第4章 关系数据库规范化理论第5章 数据库设计第6章 SQL Server2000系系概述第7章 创建和使用数据库第8章 创建和使用表第9章 Transact-SQL第10章 SQL高级应用第11章 索引第12章 视图第13章 数据库完整性第14章 存储过程第15章 解发器第16章 SQL Server2000的安全管理第17章 数据备份与还原第18章 数据转换第19章 VB与数据库第20章 使用DAO操作数据库第21章 使用ADO操作数据库参考文献

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>