

<<数据库系统原理>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统原理>>

13位ISBN编号：9787308038843

10位ISBN编号：730803884X

出版时间：2004-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：陆慧娟 编

页数：256

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>>

内容概要

本书较全面地介绍了数据库系统基本原理、技术实现和基本应用知识。

全书共分9章，内容包括数据库系统概论、关系数据库、关系数据库标准语言SQL、RDBMS实例：SQL Server、关系数据库设计理论、数据库存储结构、数据库安全与保护、数据库设计，最后介绍了几种新型的数据库。

本书适合大学本科、专科计算机专业及相近专业的教材，也是自学的理想参考书。

<<数据库系统原理>>

书籍目录

第1章 数据库系统概论 1.1 信息、数据与数据处理 1.2 数据库技术的产生、发展与研究领域 1.3 数据库系统的组成和结构 1.4 数据库管理系统 1.5 数据模型 1.6 数据模型与数据库系统的发展 小结 习题第2章 关系数据库 2.1 关系模型概述 2.2 关系的码 2.3 关系数据库式与关系数据库 2.4 关系代数 2.5 关系演算 2.6 关系代数表达式的优化 小结 习题第3章 关系数据库标准语言SQL 3.1 SQL语言简介 3.2 SQL数据定义 3.3 SQL数据查询 3.4 SQL数据操纵 3.5 SQL数据控制 3.6 视图 3.7 嵌入式SQL语句 小结 习题第4章 关系数据库管理系统实例：Microsoft SQL Server 4.1 SQL Server 2000概述 4.2 Transact-SQL程序设计 4.3 SQL Server工具 小结 习题第5章 关系数据库设计理论 5.1 关系模式的非形式化设计规则 5.2 函数依赖 5.3 关系模式的规范化 5.4 多值依赖与第四范式 5.5 连接依赖与第五范式 小结 习题第6章 数据库存储结构 6.1 数据库存储设备 5.2 文件组织 5.3 文件结构 5.4 索引技术 小结 习题第7章 数据库安全与保护 7.1 数据库的安全性第8章 数据库设计第9章 数据库新技术参考文献

<<数据库系统原理>>

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>