

<<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：9787302058953

10位ISBN编号：7302058954

出版时间：2002-11

出版时间：清华

作者：管永川

页数：431

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

本书围绕Internet、Java和虚拟的录像带出租连锁店的数据库例子，展开了数据库建造和管理的讨论。全书从实际应用的层面揭示了核心DBMS理论，探讨了信息管理、数据库系统、Java编程以及通过Web与数据库进行交互等基本概念。

<<数据库系统原理>>

书籍目录

- 1, 信息管理和数据库系统
- 第一部分 信息模型和关系数据库
- 2, 用数据模型表示信息
- 3, 高级数据模型
- 4, 关系数据模型
- 5, 改进数据库设计质量
- 第二部分 处理关系数据
- 6, 关系数据的处理技术
- 7, SQL—结构化查询语言
- 第三部分 数据库应用和万维网
- 8, 面向关系型数据库的应用程序编程
- 9, 支持万维网上的数据库交互
- 10, 用JDBC改进面向对象的应用
- 第四部分 数据库的物理特征
- 11, 以文件形式管理信息
- 12, 改进按值访问信息的技术
- 第五部分 改进关系型数据库系统的性能和可靠性
- 13, 查询处理和查询优化
- 14, 事务管理
- 15, 数据库服务器的可靠性和安全性
- 第六部分 面向对象和分布式的信息系统
- 16, 开发面向对象的分布式应用
- 17, 用面向对象的数据模型来表示信息
- 附录

<<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>