

<<数据库系统原理及其应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统原理及其应用>>

13位ISBN编号：9787505351783

10位ISBN编号：7505351788

出版时间：2000.6

出版时间：电子工业出版社

作者：庄成三,洪玫,杨秋辉 编著,史济民 主审

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>

<<数据库系统原理及其应用>>

内容概要

本书共13章，主要内容包括数据库的基本概念、数据模型、关系数据语言、物理数据组织、数据控制和事务管理、分布式数据库，应用系统的体系结构、开发工具、开发方法和数据库管理等，还包括Web平台上数据库应用系统开发，多媒体数据库、数据仓库、数据挖掘等最新技术。本书理论体系完整，强调应用，取材新颖实用，既可作为大专院校的教材，也可作为工程技术人员的参考书。

<<数据库系统原理及其应用>>

书籍目录

- 第1章 导论
- 第2章 数据模型
- 第3章 数据语言
- 第4章 关系数据库设计
- 第5章 物理数据组织
- 第6章 数据库保护
- 第7章 事务管理
- 第8章 分布式数据库系统
- 第9章 数据库应用系统的开发环境
- 第10章 基于Web的数据库应用系统开发技术
- 第11章 数据库应用系统开发方法
- 第12章 数据库管理
- 第13章 数据库应用发展的新技术
- 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>