

# 《数据库系统原理与应用》

## 图书基本信息

书名：《数据库系统原理与应用》

13位ISBN编号：9787505366626

10位ISBN编号：7505366629

出版时间：2001-8

出版社：电子工业出版社

作者：李卓玲

页数：269

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数据库系统原理与应用》

## 内容概要

本书分两篇介绍了数据库系统原理与应用.分原理篇和应用篇。原理篇简要介绍了计算机数据库系统的基本理论，包括关系数据库的基本理论、设计理论及数据库设计方法，进而介绍了实现数据库设计的建模工具；应用篇以大型网络数据库系统Oracle 8x为背景，讨论了实际数据库应用系统的研制方法及开发过程，最后给出了Oracle Developer 2000开发工具的使用方法。各章均配有适量的习题和相应的操作题。

# 《数据库系统原理与应用》

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 数据库技术概述 1.2 现实世界的描述 1.2.1 实体联系模型 1.2.2 结构数据模型&n

# 《数据库系统原理与应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)