

数据库系统原理与应用教程

高等学校计算机应用规划教材

数据库系统 原理与应用教程 (第三版)

- ◆ 数据库基本概念
- ◆ 数据库建模方法
- ◆ 外部模型和内模式数据
- ◆ SQL语言及其高级功能
- ◆ 索引技术和平衡技术
- ◆ 并行处理和并发控制
- ◆ 分布式数据库技术
- ◆ 数据仓库和数据挖掘技术
- ◆ 商务智能和数据集市技术



闪四清 编著

清华大学出版社

[数据库系统原理与应用教程 下载链接1](#)

著者:闪四清

出版者:第1版 (2004年3月1日)

出版时间:2004-3

装帧:平装

isbn:9787302081562

《数据库系统原理与应用教程》是全面介绍数据库系统基本原理、技术实现和应用知识的最新教程。《数据库系统原理与应用教程》内容全面、概念清晰、语言流畅、图文并茂，把最新的数据库开发技术和应用实例与经典的数据库理论紧密结合，既可作为高等院校相关专业的数据库课程教材，也可作为初、中级数据库系统开发人员的参考书。

真实案例

《数据库系统原理与应用教程》以一个贯穿全书始终的图书管理示例为主线，把各种数据库技术的知识要点串联成一个逻辑严密的整体。在这个示例不断深化、丰富和完善的过程中，读者也必将随之学习、理解和掌握数据库这门技术。

教法经典

《数据库系统原理与应用教程》按照读者学习数据库技术的自然过程将全书内容分为设计篇、编程篇、实现篇和提高篇四个部分，由浅入深，有利于读者循序渐进地掌握数据库技术。在每一章的开始，都有本章的内容简介和重点提示，在结束时给出该章的小结和对应的习题，既有利于老师教学，又有利于学生掌握重点内容和提高解决实际问题的能力。

思考和练习

《数据库系统原理与应用教程》在每一章的最后都安排了具有针对性的习题，包括问答题、思考题等。这些都是从教学与实践中提取出来的、对读者具有指导意义的习题。通过这些思考和练习，读者可以有效地巩固所学的技能和知识，并为以后的实际操作打下良好的基础。

作者介绍:

目录:

[数据库系统原理与应用教程 下载链接1](#)

标签

评论

[数据库系统原理与应用教程 下载链接1](#)

书评

[数据库系统原理与应用教程 下载链接1](#)