

# 数据库技术与应用



[数据库技术与应用\\_下载链接1](#)

著者:张千帆 编

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787030260130

《数据库技术与应用》编写宗旨是既重视数据库技术理论体系的完整性，又突出数据库技术实用性强的特性。《数据库技术与应用》以“案例教学”的形式，用一个完整的数据库系统开发案例整合全书中的数据库基本原理和应用技术，理论学习的过程也是一个数据库系统开发的过程。《数据库技术与应用》的另一个特色是采用“学中练、练中学”的思路，课后习题是一个有机的整体，逐章完成习题就可以开发出另一个完整的数据库系统，真正把课堂学习与课后复习、理论学习与上机实验有机结合，使读者的理论水平和实践能力均得到提高。

《数据库技术与应用》概念准确，条理清晰，所有上机操作均结合SQL Server 2008提供运行结果，图文并茂。《数据库技术与应用》主要内容包括数据库基础概念、关系数据模型与关系数据库、关系操作、结构化查询语言（SQL）、查询优化、数据库完整性、数据库对象、函数依赖与规范化理论、数据库恢复、数据库安全性、数据库并发控制、应用程序接口等内容。

《数据库技术与应用》可以作为高等院校信息管理与信息系统及相关专业的数据库课程的教材，也可以作为学习数据库知识、开发数据库系统的参考书。

作者介绍:

目录:

[数据库技术与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数据库技术与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数据库技术与应用\\_下载链接1](#)