

# 数据库技术与应用



[数据库技术与应用\\_下载链接1](#)

著者:高阳

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505392786

本书详细介绍了数据库技术的基本原理、方法、实用技术及开发实例。全书按照理论-应用-扩展的思路编写。第1章到第7章是理论部分，重点介绍了关系数据库的基本理论，包括数据库和关系数据库的基本概念、数据模型、关系模型、关系代数、函数依赖、范式及规范化方法、关系数据库标准语言SQL、关系数据库的设计方法及设计实例、数据库的物理存储介质及存储结构、数据库的安全控制、完整性约束、并发控制和数据库恢复。第8章到第9章是实际应用部分，分别介绍了当前有代表性的数据库管理系统Oracle和前台开发工具PB及其开发实例。第10章到第13章是扩展部分，主要介绍了数据库技术的新发展和新趋势。

全书结构合理，概念清晰，原理讲述清楚，既强调介绍基本原理和技术，又突出了实际应用，较好地做到了理论与实践相结合，内容新颖，可读性强。

本书主要用做高等院校信息管理与信息系统专业数据库课程的教材，也可用于工商管理类专业及其他工科类非计算机专业本科生的教材，还可用于做信息系统开发与维护的工程技术人员的参考用书或培训教材。

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](#)