

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，还可用做信息系统开发与维护的工程技术人员、管理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](#)