

数据库技术与应用



[数据库技术与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787121069444

《数据库技术与应用(第2版)》详细介绍了数据库技术的基本原理、方法、实际应用技术及开发实例。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SQL Server。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，既强调介绍了基本原理和技术，又突出了实际应用，较好地做到了理论与实际相结合，内容新颖，可读性强。

《数据库技术与应用(第2版)》既可作为高等学校管理科学与工程类、工商管理类各专业，尤其是信息管理与信息系统专业和电子商务专业本科生的教材，也可作为其他工科类非计算机专业本科生的教材，还可作为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](#)