

数据库原理与应用



[数据库原理与应用_下载链接1](#)

著者:李红

出版者:蓝色畅想图书发行有限公司（高等教育出版社）

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787040116953

《数据库原理与应用》以关系数据库系统为核心，系统全面地阐述了数据库系统的基本概念、基本原理和应用技术，主要内容包括：数据库技术概述、关系数据库、关系数据库的标准语言SQL、关系数据库设计、数据库保护、面向对象数据库及对象—关系数据库、C/S数据库和web数据库、开放的客户端开发及主流数据库产品、数据库技术的发展等。《数据库原理与应用》概念清楚、重点突出、章节安排合理，理论与实践结合紧密。基本上每章都配以丰富的习题、案例，部分章节还配有实验。习题有助于学习者加深对内容的理解、掌握并巩固概念；案例为学习者提供了真实的数据库应用场景，有助于学习者从实际应用的角度出发，去联系所学理论，掌握所学内容；而实验为学习者提供了将理论与实践结合的具体上机操作途径，最终巩固所学内容。习题、案例与实验也是《数据库原理与应用》一个较为突出的特点。《数据库原理与应用》既可作为高等学校信息管理与信息系统专业及非计算机专业本科数据库课程的教学用书，也可作为从事信息领域工作的科技人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[数据库原理与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[数据库原理与应用_下载链接1](#)

书评

[数据库原理与应用_下载链接1](#)