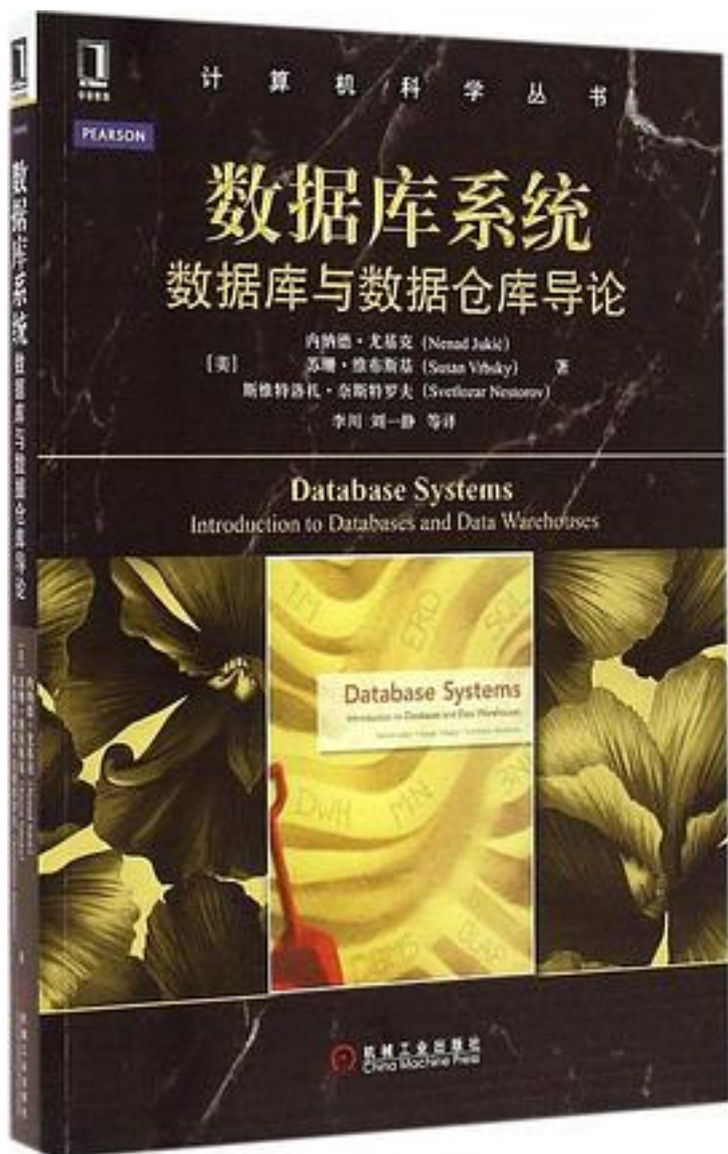


# 数据库系统



[数据库系统\\_下载链接1](#)

著者:基弗

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-12

装帧:

isbn:9787040178173

《数据库系统:面向应用的方法(第2版影印版)》讲解了数据库系统的基本知识,介绍了数据库设计与实现的原理及其应用。主要内容包括数据库与事务概述、关系数据模型、实体-关系图数据库概念建模与UML语言、关系代数与SQL、关系正则理论的数据库设计、触发与活动数据库、SQL应用、物理数据组织与索引、查询处理基础、查询优化概述、数据库调制、事务处理概述、软件工程需求与规范、数据库设计、编码与测试、对象数据库概述、XML与网络数据概述。《数据库系统:面向应用的方法(第2版影印版)》提供了从多角度了解数据库知识的途径。《数据库系统:面向应用的方法(第2版影印版)》配有各章电子教案、图稿电子文档、在线习题解答、参考资料链接、作业与测试题。《数据库系统:面向应用的方法(第2版影印版)》适用于高等院校本科计算机及相关专业的数据库系统课程。

作者介绍:

目录:

[数据库系统\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数据库系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数据库系统\\_下载链接1](#)