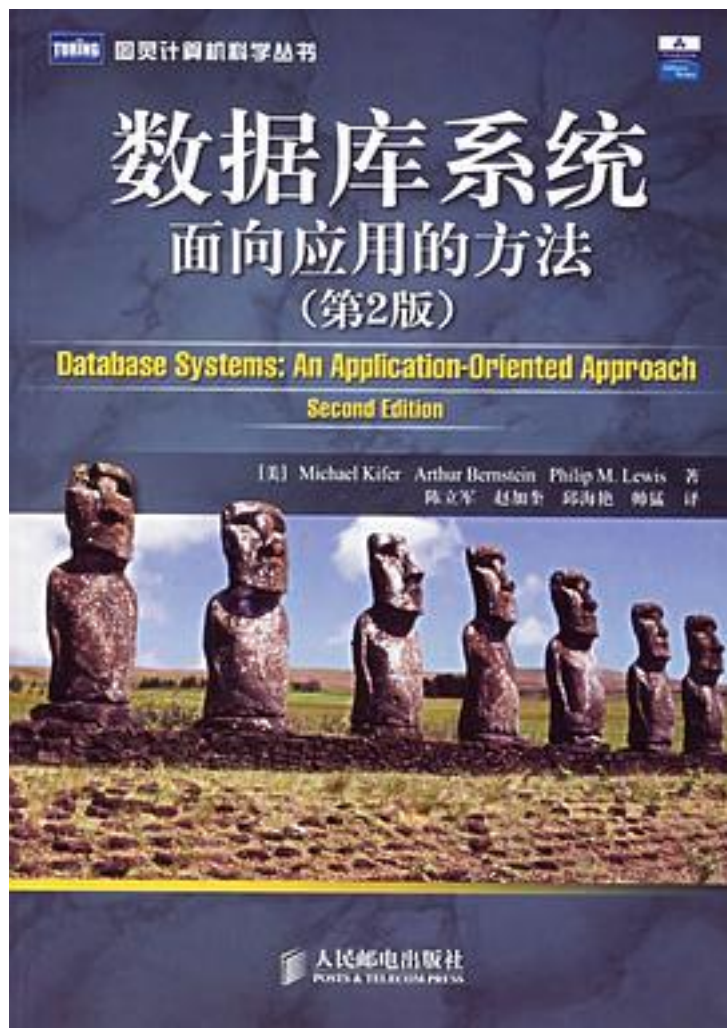


# 数据库系统面向应用的方法



[数据库系统面向应用的方法\\_下载链接1](#)

著者:(美)Michael Kife

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787115152695

本书主要讲解数据库设计、实现及其应用的基本原理，侧重于介绍如何利用数据库来创

建应用程序，而不是如何创建数据库管理系统本身。书中反映了数据库领域研究的最新进展，包括最新的SQL标准、UML、XML、面向对象数据库和数据库性能调优等。本书的主要内容包括关系数据模型、用ER图和UML建模、关系代数和SQL、数据库设计、SQL DBMS、查询处理和优化、数据库调优、事务处理以及与事务处理的实现有关的软件工程问题等。

本书适合作为高等院校计算机及相关专业本科生和研究生数据库课程的教材。

作者介绍:

目录:

[数据库系统面向应用的方法\\_下载链接1](#)

## 标签

数据库

计算机

数据库理论

软件工程

图灵社区

SQL

Owned

ECE

## 评论

AO的角度入门数据库的知识点.杂，且引用痕迹明显

-----  
和原书相比还是有一些翻译上的误差

-----  
[数据库系统面向应用的方法\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[数据库系统面向应用的方法\\_下载链接1\\_](#)