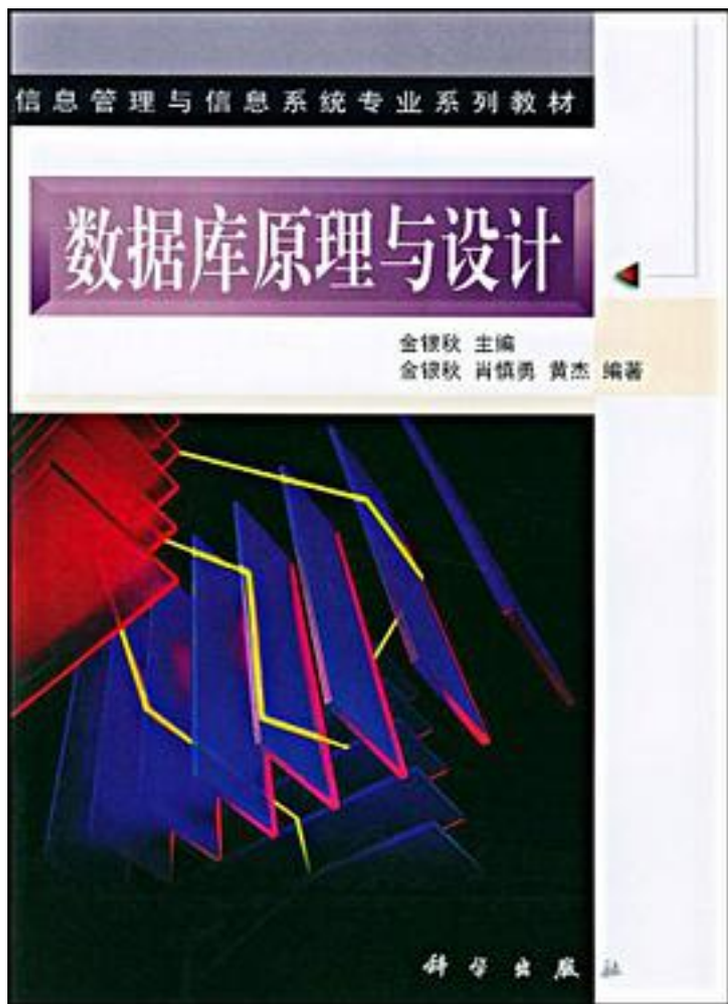


数据库原理与设计



[数据库原理与设计_下载链接1](#)

著者:高莉莎

出版者:第1版 (2005年1月1日)

出版时间:2005-2

装帧:平装

isbn:9787302101901

本书较全面地介绍了数据库系统的基本原理、设计和应用技术。内容包括数据库基础知

识、关系数据模型、关系数据库语言SQL、数据库管理系统、数据库的存储结构、查询处理和优化、事务管理、数据库的安全和完整性约束、数据信赖和关系模式规范化。

本书以奠定数据库理论基础、培养数据库开发能力为目标，既讲原理又讲设计与应用，重视学习数据库的基本原理，更重视学习当前的数据库实用技术。所介绍的技术以实用为本，学以致用，并且反映数据库技术的最新进展。本书叙述严谨，循序渐进，并且备有适量的例题和习题。

本书可作为高等院校计算机类专业、信息管理类专业本科高年级学生及研究生的教材，也可供与计算机相关专业的技术人员使用。

作者介绍:

目录:

[数据库原理与设计_下载链接1](#)

标签

评论

[数据库原理与设计_下载链接1](#)

书评

[数据库原理与设计_下载链接1](#)