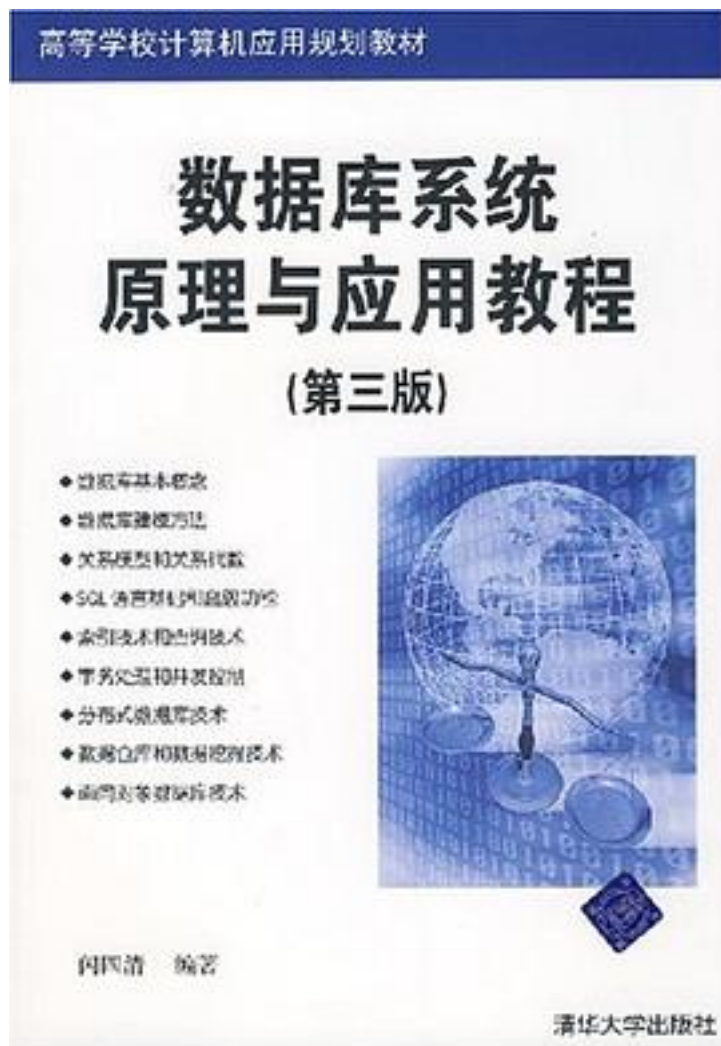


数据库系统原理与应用教程



[数据库系统原理与应用教程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2003-11

装帧:

isbn:9787810821834

《21世纪高职高专规划教材·计算机系列·数据库系统原理与应用教程(修订本)》针对高职高专学生的特点，精选取作者多年从事教学和开发的实际应用经验，以SQL Server数据库作为实例来讲解数据库的理论和实现技术。全书共8章，第1章数据库系统概念；第2章关系数据库；第3章关系数据库语言SQL；第4章数据库实现技术与SQL Server；第5章数据库设计；第6章数据访问技术ADO.NET简介；第7章使用ADO.NET创建数据库系统的开发；第8章数据库设计实验。《21世纪高职高专规划教材·计算机系列·数据库系统原理与应用教程(修订本)》作为高职教材，注重实用性，将数据库理论和SQL Server 实践相结合，使学生在 学习理论的同时，实践SQL Server在数据库设计和开发方面的应用。

《21世纪高职高专规划教材·计算机系列·数据库系统原理与应用教程(修订本)》可作为高职高专院校数据库应用与开发方面课程的教材，也可作为数据库设计与开发培训教材或供自学者参考。

作者介绍:

目录:

[数据库系统原理与应用教程_下载链接1](#)

标签

评论

[数据库系统原理与应用教程_下载链接1](#)

书评

[数据库系统原理与应用教程_下载链接1](#)