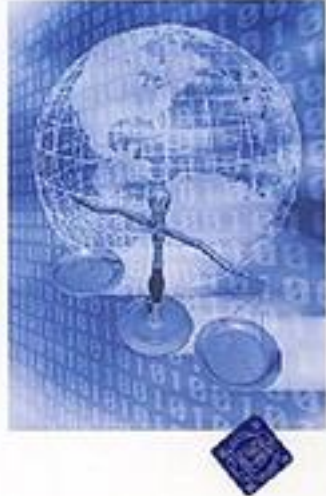


数据库系统原理与应用教程

高等学校计算机应用规划教材

数据库系统 原理与应用教程 (第三版)

- ◆ 数据库基本概念
- ◆ 数据库建模方法
- ◆ 外部模型和内模式数据
- ◆ SQL 语言及其高级功能
- ◆ 索引技术与查询技术
- ◆ 事务处理和并发控制
- ◆ 分布式数据库技术
- ◆ 数据仓库和数据挖掘技术
- ◆ 面向对象数据库技术



向国清 编著

清华大学出版社

[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](#)