

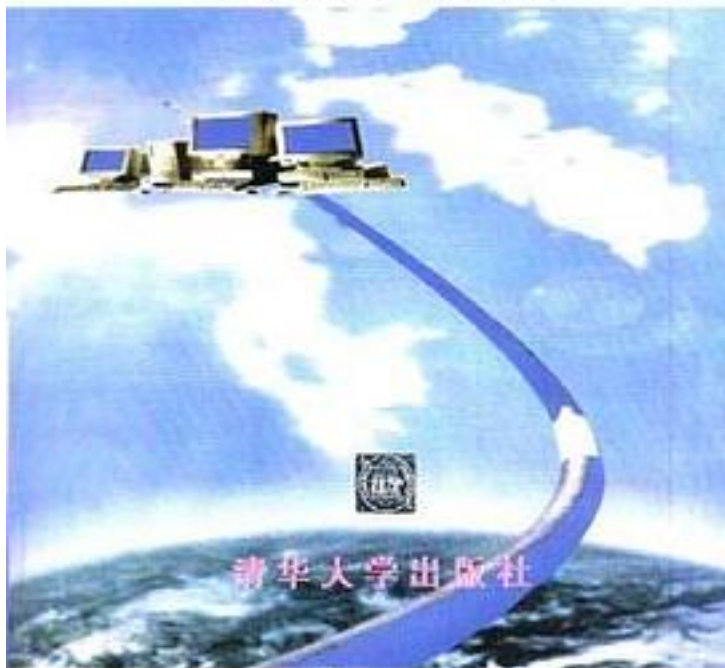
数据库原理及应用

计算机专业大专系列教材

数据库原理及应用

李大友 主编

王利 于长云 李大友 编著



[数据库原理及应用_下载链接1](#)

著者:武洪萍

出版者:北京大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787301133217

《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材·数据库原理及应用(SQL

Server版)》重点介绍了数据库系统的基本概念、基本原理和基本设计方法，同时基于SQL Server 2000介绍了数据库原理的应用。《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材·数据库原理及应用(SQL Server版)》力求对传统的数据库理论和应用进行精炼，保留实用的部分，使其更为通俗易懂，更为简明实用。

全书共有10章，主要内容包括：数据库系统概论、关系数据库、SQL Server概述、关系数据库标准语言SQL、SQL的高级应用、关系数据库规范化理论、数据库设计、数据库保护、SQL Server的数据库保护技术及综合实训。

《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材·数据库原理及应用(SQL Server版)》内容循序渐进、深入浅出，每章都配有大量的例题及习题，便于读者练习与巩固所学知识。

《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材·数据库原理及应用(SQL Server版)》可作为高职高专学校、成人教育学院数据库原理与应用课程的教材，同时也可以供参加自学考试人员、数据库应用系统设计人员、工程技术人员及其他相关人员参阅。对于非计算机专业的本科学生，如果希望学到关键、实用的数据库技术，也可采用《21世纪全国高职高专计算机系列实用规划教材·数据库原理及应用(SQL Server版)》作为教材。

作者介绍:

目录:

[数据库原理及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[数据库原理及应用_下载链接1](#)

书评

[数据库原理及应用 下载链接1](#)