

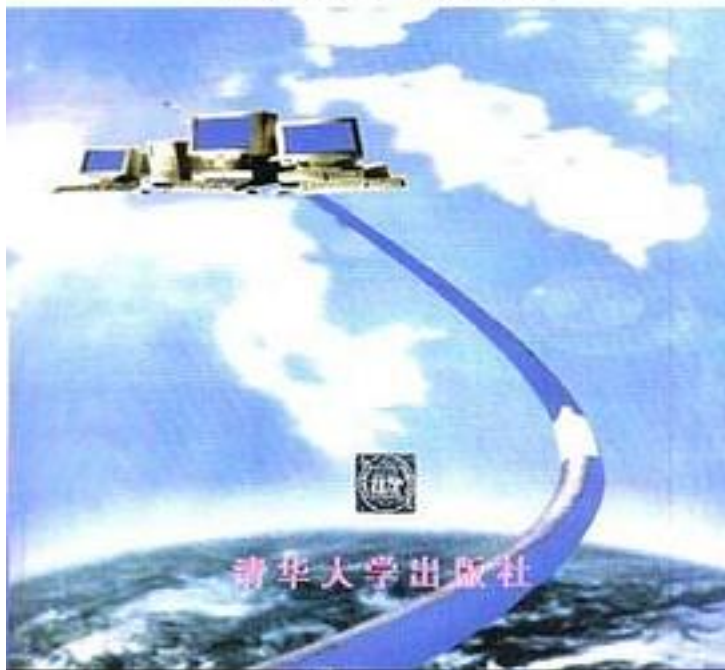
数据库原理及应用

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:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787508456560

《21世纪高职高专规划教材·数据库原理及应用(Access

2003)(第2版)》内容的组织以培养学生的应用能力为主要目标，理论与实践并重，强调理论与实践相结合，突出学科发展特点；增强实训和案例教学，使学生能够比较熟练地应用数据库的知识和技术解决实际问题；既注重培养学生分析问题的能力，也注重培养学生解决问题的能力。全书共13章，主要包括：数据库系统概论、关系数据库的模型、关系数据库设计理论、Access数据库的设计、数据查询、使用高级查询——SQL语言、窗体设计、报表、数据访问页、宏操作、面向对象的程序设计语言——VBA、数据库设计实例、数据安全等。

《21世纪高职高专规划教材·数据库原理及应用(Access 2003)(第2版)》内容丰富，实用性强，可作为普通高等学校数据库原理及应用教材，也可作为成人高校、高职高专以及本科院校举办的二级职业技术学院各专业学生学习数据库的教材，同时还可作为各类水平考试、全国计算机等级考试的自学辅导用书。

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](#)