

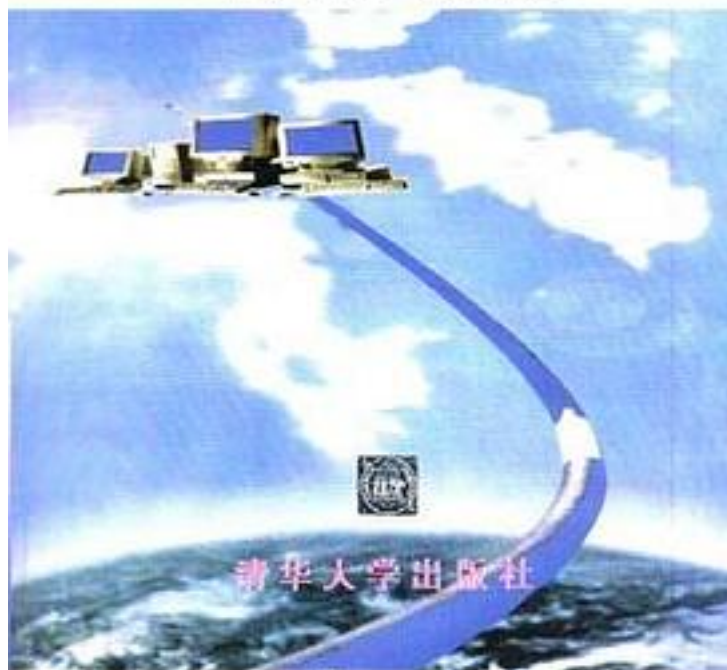
数据库原理及应用

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:2009-11

装帧:

isbn:9787302208143

《数据库原理及应用(SQL Server

2005):《教学指导与习题解答》是清华大学出版社出版的《数据库原理及应用(SQL Server 2005)》(李俊山, 罗蓉, 赵方丹编者)一书的配套教学参考书和辅助教材, 包括主讲教材的数据库系统概述、关系运算、关系数据库语言SQL、SQL Server 2005数据库管理系统、关系数据库模式设计、数据库应用系统设计、数据库保护技术、Web数据库技术、数据库技术新发展共9章内容的教学指导和习题解答, 还增加了课程模拟试题及参考答案一章的内容。教学指导部分主要包括各章的内容概述、基本知识点、重点与难点分析、典型例题剖析; 习题解答部分主要是为配合各章教学内容的理解和复习而补充的自测练习题及答案、主讲教材各章习题的解答、6套综合模拟试题及参考答案, 对于学生综合理解全书内容具有重要的作用。

《数据库原理及应用(SQL Server 2005):教学指导与习题解答》内容全面, 重点突出。重点与难点分析透彻, 典型例题剖析深入, 自测与模拟试题知识点覆盖面宽, 习题解答过程精练全面, 具有以练促理解、以练促掌握、以练提高能力的综合效用。

《数据库原理及应用(SQL Server 2005):教学指导与习题解答》可作为高等院校大学本科计算机科学与技术、信息工程、管理工程、信息管理与信息系统、地理信息系统等专业数据库原理及应用课程的配套教材和考研辅导书, 同时可供从事数据库课程教学的教师及从事计算机软件工作的科技人员和工程技术人员参考。

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](#)