

# 《数据库系统原理与设计》

## 图书基本信息

书名：《数据库系统原理与设计》

13位ISBN编号：9787560516806

10位ISBN编号：7560516807

出版时间：2006-6

出版社：西安交通大学出版社

作者：李俊山

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《数据库系统原理与设计》

## 内容概要

本书根据计算机科学与技术专业“数据库原理及应用”课程教学大纲编写，是与西安交通大学出版社出版的《数据库系统原理与设计》(李俊山、孙满囤、韩先锋、李艳玲编著，曾获“第二炮兵优秀教材一等奖”)一书配套的辅助教材。教学内容解析部分属于原教材各章内容的教学分析与教学指导，主要包括本章内容概述、重点与难点分析、典型例题剖析等；习题解答部分给出了原教材全部练习题的答案；单元自测题及参考答案部分是为配合每章教学内容的理解和复习而补充的综合测试试题及其参考答案；模拟试题及参考答案部分是为了检验学习效果而给出的五大套综合考试试卷及其参考答案，对于学生综合理解全书内容具有重要的作用。

本书重点突出，重点与难点分析透彻，自测与模拟试题综合性和设计性强，具有以练促理解、以练促掌握、以练提高能力的综合效用。

本书可作为高等院校计算机科学与技术、信息工程、管理工程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和从事信息技术与信息系统研究与开发的科技人员及其他人员参考。

# 《数据库系统原理与设计》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)