

《数据库原理》

图书基本信息

书名：《数据库原理》

13位ISBN编号：9787561214510

10位ISBN编号：7561214510

出版时间：2002-4

出版社：西北工业大学出版社

作者：王亚平 编

页数：281

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

《数据库原理》

内容概要

《数据库原理典型题解析及自测试题》共12章，每章通过大量的典型题解析、习题解答，揭示了计算机数据库系统课程学习中实际问题的求解方法。数据库系统是计算机科学的重要领域之一，随着计算机系统在各个行业的广泛应用，数据库技术的发展尤为迅速，倍受人们关注。因而，为了配合“数据库系统概论”课程的学习，我们专门编写了《数据库原理典型题解析及自测试题》，其目的是让学生真正了解和掌握该课程的基本概念、解题思路与方法，进一步提高分析问题和解决问题的能力，以科学的方法应用和开发各种数据库及数据库应用系统。

《数据库原理典型题解析及自测试题》既可作为本科生、自学者学习或教师讲授“数据库系统概论”课程的参考书，也可供报考计算机专业的考研者复习使用。

《数据库原理典型题解析及自测试题》编写中力求做到：精益求精，激励读者思维。

书籍目录

- 第一部分 典型题解析
- 第一章 数据库系统概论
- 第二章 关系数据库
- 第三章 关系数据库标准语言SQL
- 第四章 关系系统及查询优化
- 第五章 关系数据库理论
- 第六章 数据库设计
- 第七章 数据库恢复技术
- 第八章 并发控制
- 第九章 数据库安全性
- 第十章 数据库完整性
- 第十一章 面向对象数据系统
- 第十二章 分布式数据库系统
- 第二部分 自测试题
- 附录 习题及自测试题答案
- 参考文献

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