

图书基本信息

书名：<<数据库原理/高等教育自学考试同步辅导/同步训练>>

13位ISBN编号：9787502019891

10位ISBN编号：7502019898

出版时间：2004-3

出版时间：煤炭工业出版社

作者：王春娴 等主编

页数：273

字数：235000

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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书采用一种全新的方法系统地介绍了关系数据库的基本概念、基本原理和设计技术等，内容包括：数据库系统概论、SQL语言、关系数据模型及其运算基础、数据库管理、数据库设计等。根据发展的趋势，在介绍数据库新技术时，特别重点介绍了面向对象和对象-关系数据库。本书内容丰富，且通俗、严谨、实用，层次性强。全书共分10章，各章都安排有大量的例题，章末附有习题。书末还附有SQL语言的上机实验指导书。

本书可作为大学本科计算机专业及其他专业有关数据库课程的教材，也可作为科技人员学习数据库的自学教材和应用参考书。

书籍目录

第一章 数据库概述 内容提示 同步练习 参考答案第二章 关系模型 内容提示 同步练习 参考答案第三章 关系数据库SQL语言 内容提示 同步练习 参考答案第四章 关系数据库的模式设计 内容提示 同步练习 参考答案第五章 数据库设计 内容提示 同步练习 参考答案第六章 数据库保护 内容提示 同步练习 参考答案第七章 分布式数据库系统 内容提示 同步练习 参考答案第八章 具有面向对象特征的数据库系统 内容提示 同步练习 参考答案考试预测试题(一) 参考答案考试预测试卷(二) 参考答案附录 2003年10月份高等教育自学考试全国统一命题考试数据库原理试卷 2003年10月份高等教育自学考试全国统一命题考试数据库原理试题参考答案及评分标准

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:<http://www.tushu007.com>