

<<数据库原理辅导与练习>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787505824812

10位ISBN编号：7505824813

出版时间：2001-4

出版时间：经济科学出版社

作者：丁宝康，陈坚主编

页数：224

字数：370000

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>

<<数据库原理辅导与练习>>

内容概要

本书的编写依据是：（1）全国高等教育自学考试指导委员会制定的《数据库原理》自学考试大纲（1999年4月）的命题原则和范围。

（2）全国高等教育自学考试指慢委员会组编的《数据库原理》教材。

全书共分五个部分：第一部分是课程设置概述；第二部分是教材中各章的基本知识点、重点、难点、练习题及参考答案；第三部分是复习及应试指导；第四部分是三套自测题及其参考答案；第五部分是PowerBuilder7.0和MS SQL Sferver7.0的上机使用说明及实习内容辅导。

数据库原理是理论性和实用性都很强的一门学科，牢固地掌握每一个知识点，对于毕业实习和今后的工作都会带来很大的益处。

学习者对这一点应有充分的认识。

本书供考生复习迎考使用，也可供从事《数据库原理》课程的教师和从事软件工作的有关人员参阅。

<<数据库原理辅导与练习>>

书籍目录

第一部分 总述 一、课程的基本内容 二、课程的基本要求 三、学习方法第二部分 各章内容辅导、练习题及参考答案 第1章 数据库概论 第2章 关系模型 第3章 关系数据库SQL语言 第4章 关系数据库的模式设计 第5章 数据库设计 第6章 数据库保护 第7章 分布式数据库系统 第8章 具有面向对象特征的数据库系统第三部分 复习及应试 一、复习方法 二、应试准备第四部分 综合自测题及参考答案 一、自测题1 二、自测题1参考答案 三、自测题2 四、自测题2参考答案 五、自测题3 六、自测题3参考答案第五部分 上机实习指 一、PowerBuilder7.0数据库应用开发指导 二、MS SQL Server 7.0简介及上机实习指导附录一 教材《数据库原理》中的勘误附录二 自学推荐书目

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>