

<<数据库系统原理>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统原理>>

13位ISBN编号：9787308038850

10位ISBN编号：7308038858

出版时间：2004-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：陆慧娟 编

页数：155

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>

## <<数据库系统原理>>

### 内容概要

本书首先系统地梳理了《数据库系统原理》教材相应各章的知识体系，列明需要掌握的重点内容，精选典型习题进行分析，安排了两套综合模拟题。

其次较为详细地介绍了数据库系统原理实验环境Microsoft SQL SerVer 2000以及与实验相关的基础知识，给出了7个基础实验和2个综合实验。

最后附录为参考答案。

本书可供读者学习数据库系统原理课程时复习提高和上机练习使用，也可供从事数据库系统原理课程教学和科研的教师、科技人员参阅使用，也可作为参加信息类专业硕士研究生入学考试的参考资料。

。

## &lt;&lt;数据库系统原理&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 数据库系统概论 1.1 知识网络图 1.2 重点内容 1.3 典型习题讲解 1.4 教材习题 1.5 自测题  
第2章 关系数据库 2.1 知识网络图 2.2 重点内容 2.3 典型习题讲解 2.4 教材习题 2.5 自测题  
第3章 关系数据库标准语言SQL 3.1 知识网络图 3.2 重点内容 3.3 典型习题讲解 3.4 教材习题  
3.5 自测题第4章 关系数据库管理系统实例：Microsoft SQL 4.1 知识网络图 4.2 重点内容 4.3  
典型习题讲解 4.4 教材习题 4.5 自测题第5章 关系数据库设计理论 5.1 知识网络图 5.2 重点内容  
5.3 典型习题讲解 5.4 教材习题 5.5 自测题第6章 数据库存储结构 6.1 知识网络图 6.2 重点  
内容 6.3 典型习题讲解 6.4 教材习题 6.5 自测题第7章 数据库安全与保护 7.1 知识网络图 7.2  
重点内容 7.3 典型习题讲解 7.4 教材习题 7.5 自测题第8章 数据库设计 8.1 知识网络图 8.2 重点  
内容 8.3 典型习题讲解 8.4 教材习题 8.5 自测题第9章 数据库新技术 9.1 知识网络图 9.2 重点内容  
9.3 典型习题讲解 9.4 教材习题 9.5 自测题第10章 综合模拟试题 10.1 模拟试题一 10.2 模拟试题二  
第11章 实验环境SQL Server 2000 11.1 SQL Server 2000概述 11.2 SQL Server 2000安装 11.3 SQL  
Server 2000的系统数据库 .....第12章 数据库系统原理上机指导附录 参考答案参考文献

<<数据库系统原理>>

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>