

<<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：9787561211007

10位ISBN编号：7561211007

出版时间：1999-6

出版时间：西北工业大学出版社

作者：李战怀 编

页数：154

字数：240000

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

本书系统地介绍了关系数据库系统的基本概念、基本原理、设计技术及开发工具等。全书共分八章，第一章，绪论；第二章 数据模型；第三章 SQL语言；第四章 数据库的安全性与完整性；第五章 关系数据库设计理论；第六章 事务管理与并发控制；第七章 数据库设计方法；第八章，其它几种重要的数据库。

本书主要作为高等院校计算机系统本科生和非计算机专业研究生的数据库教材，也可供有关数据库软件人员参考。

<<数据库系统原理>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 什么是数据库 1.2 数据库管理系统 1.3 数据库系统结构 1.4 数据库技术的研究动态 习题  
第二章 数据模型 2.1 实体、联系模型 2.2 层次模型 2.3 网状模型 2.4 关系模型 习题第三章 SQL语言  
3.1 SQL语言的主要特点 3.2 SQL语言的数据定义功能 3.3 SQL语言的模式操纵功能 3.4 SQL语言的数据  
查询功能 3.5 SQL语言的数据操纵功能 3.6 SQL语言的数据控制功能 3.7 嵌入式SQL语言第四章 数据库  
的安全性与完整性 4.1 数据库系统的安全性 4.2 数据库系统的完整性 习题第五章 关系数据库设计理论  
5.1 引论 5.2 依赖理论 5.3 规范化理论 5.4 模式设计的方法学 习题第六章 事务管理与并发控制 6.1 事务  
6.2 封锁机制 6.3 乐观的并发控制 6.4 多粒度锁 6.5 恢复 6.6 工程设计事务的要求 6.7 在客户/服务器体  
系结构中的并发控制 6.8 组事务 习题 第七章 数据库设计方法第八章 其它几种重要的数据库

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>