

<<数据库原理>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理>>

13位ISBN编号：9787118030587

10位ISBN编号：7118030589

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王德林

页数：215

字数：322000

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>>

内容概要

本书系统地介绍了关系数据库的基本概念、基本原理、基本方法和应用实践。

内容包括：数据库概论、关系数据库、SQL语言、关系数据库设计理论、数据库保护、数据库设计、数据库新技术、Oracle数据库入门和新一代数据库应用快速开发工具。

本书的特点是把数据库理论与当前流行的数据库系统Oracle相结合。

本书可以作为大学计算机专业、信息管理专业及其相关专业有关数据库课程的教材，也可作为从事计算机开发与应用的科研人员的数据库自学和参考用书。

<<数据库原理>>

书籍目录

第一章 数据库概论 1.1 什么是数据库 1.2 数据库的发展历史 1.3 数据库系统 1.4 数据模型 习题第二章 关系数据库 2.1 关系模型的基本概念 2.2 关系代数 2.3 关系演算 习题第三章 SQL语言 3.1 SQL概述 3.2 SQL数据定义 3.3 SQL数据查询 3.4 SQL数据操纵 3.5 SQL数据控制 3.6 嵌入式SQL 习题第四章 关系数据库设计理论 4.1 问题的提高 4.2 函数依赖 4.3 Armstrong公理系统 4.4 多值依赖与连接依赖 4.5 关系模式的分解 4.6 关系模式的规范化 习题第五章 数据库保护 5.1 数据库的安全性 5.2 完整性控制 5.3 并发控制与加锁 5.4 数据库的恢复 习题第六章 数据库设计第七章 数据库新技术第八章 Oracle数据库入门第九章 新一代数据库应用快速开发工具参考文献

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