

<<数据库系统及其应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统及其应用>>

13位ISBN编号：9787121012921

10位ISBN编号：7121012928

出版时间：2005-8

出版时间：第1版 (2005年8月1日)

作者：雷景生

页数：331

字数：557000

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>

<<数据库系统及其应用>>

内容概要

本书系统全面地介绍了数据库系统的基本原理、设计和应用技术,内容包括数据模型、数据库系统结构、数据库管理系统、关系代数和关系演算、关系数据库标准语言SQL、存储过程和触发器、关系数据库设计理论、数据库设计、系统实现技术、面向对象数据库、数据库应用系统的结构与开发、数据库技术发展动态。

本书既可以作为高等学校计算机、信息管理与信息系统等专业的数据库课程教材,也可供相关专业技术人员学习、参考。

<<数据库系统及其应用>>

书籍目录

第1章 数据库系统概述 1.1 引言 1.2 数据库技术的基本术语 1.3 数据库的过去、现在和未来 1.4 数据模型 1.5 数据库系统结构 1.6 数据库管理系统 1.7 本书导读 小结 习题1 第2章 关系数据库 2.1 关系数据模型 2.2 关系的完整性 2.3 关系代数 2.4 关系演算 小结 习题2 第3章 关系数据库标准语言SQL 3.1 SQL概述 3.2 SQL的数据定义功能 3.3 SQL的数据查询功能 3.4 SQL的数据操作功能 3.5 视图 3.6 SQL的数据控制功能 3.7 嵌入式SQL 3.8 动态SQL简介 小结 习题3 第4章 存储过程与触发器 4.1 存储过程 4.2 触发器 小结 习题4 第5章 关系数据库设计理论 第6章 数据库设计 第7章 系统实现技术 第8章 面向对象数据库 第9章 数据库应用系统的结构与开发 第10章 数据库技术发展动态 附录A MS SQL Server 2000数据库管理系统 附录B 实验教学 参考文献

<<数据库系统及其应用>>

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>