

<<数据库系统教程（下）>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统教程（下）>>

13位ISBN编号：9787505378285

10位ISBN编号：7505378287

出版时间：2002-08-01

出版时间：电子工业出版社

作者：王能斌

页数：243

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>

<<数据库系统教程（下）>>

内容概要

一部全面、系统、深入阐述数据库系统原理的教程和科技参考书。

全书共有六篇23章，分上、下两册。

第一、二篇分在上册，共有12章；第三至六篇分在下册，共有11章。

第三篇介绍对象和对象?关系数据库系统及其实现技术。

第四篇介绍非传统数据管理，包括空间数据库、时态数据库和多媒体数据库。

第五篇介绍分布环境下的数据访问与管理，包括分布式数据库系统、并行数据库系统、异构多数据源的访问、XML及其在数据管理中的应用。

第六篇阐述数据仓库和OLAP，介绍数据库在决策、数据挖掘， workflow、电子商务等领域中的应用。

<<数据库系统教程(下)>>

书籍目录

下册?第三篇 对象和对象?关系数据库系统第13章 数据模型和数据库语言?13.1 引言13.1.1 关系数据库的弱点13.1.2 对象和对象?关系数据库的兴起13.2 对象数据库【HT5”】13.2.1 概述13.2.2 对象模型13.2.3 对象定义语言13.2.4 对象查询语言13.3 对象?关系数据库13.3.1 概述13.3.2 行类型13.3.3 抽象数据类型13.3.4 聚集类型和区分类型习题第14章 系统实现中的一些问题?14.1 查询处理与优化14.2 存储结构14.2.1 物理簇集14.2.2 内外存存储结构的转换14.3 并发控制14.4 方法的实现.管理和调用14.5 模式演化14.5.1 对象数据库中的模式演化14.5.2 模式修改14.5.3 数据修改14.6 版本管理14.7 结束语习题第四篇 非传统数据的管理.....

<<数据库系统教程（下）>>

编辑推荐

取材新颖、内容丰富、文笔精炼、可读性好，着重对基本概念、基本原理和基本技术的阐述。其目的在于使读者学习以后，对数据库的主要新技术有系统、准确和深刻的理解，从而为参加研究、开发工作和阅读文献打好基础。

《数据库系统教程》（下）可以作为计算机专业或其他专业研究生数据库课程的教材和高年级本科生的选修课教材或自学教材，也可作为广大科技人员在职进修的自学读物和工作中的参考书。

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>