

<<数据库系统实现>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统实现>>

13位ISBN编号：9787111078876

10位ISBN编号：711107887X

出版时间：2001-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Hector Garcia-Molina,Jeffrey D.Ullman,Jennifer Wildom

页数：462

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>

<<数据库系统实现>>

内容概要

本书是斯坦福大学计算机专业数据库系列课程第二门课的教科书。

书中对数据库系统实现原理进行了深入阐述，并具体讨论了数据库管理系统的三个主要成分——存储管理器、查询处理器和事务管理器的实现技术。

书中还对信息集成的最新技术，例如数据仓库、OLAP、数据挖掘、Mediator、数据立方体系统等进行了介绍。

本书适合于作为高等院校计算机专业研究生的教材或本科生的教学参考书，也适合作为从事相关研究或开发工作的专业技术人员的高级参考资料。

<<数据库系统实现>>

书籍目录

作者简介译者序前言第1章 DBMS实现概述第2章 数据存储第3章 数据元素的表示第4章 索引结构第5章 多维索引第6章 查询执行第7章 查询编译器第8章 系统故障对策第9章 并发控制第10章 再论事务管理第11章 信息集成索引

<<数据库系统实现>>

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>