

图书基本信息

书名：<<数据库处理(基础设计与实现第8版)/国外计算机科学教材系列(平装)>>

13位ISBN编号：9787505382459

10位ISBN编号：7505382454

出版时间：2003-7

出版时间：电子工业出版社

作者：克罗恩克

页数：506

字数：922000

译者：施伯乐

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>

内容概要

本书是专为高等院校教授数据库技术撰写的教科书。

共分为七大部分，讨论了数据库处理基础、数据建模、执行关系数据库、在Web上发布数据库以及面向对象数据库处理。

较之第七版，本版强调了XML, ASP及多项技术在数据库处理中越发显现出来的重要性。

本书中提供了使用Internet技术发布数据库的最新信息，涉及的技术包括三层结构、Web服务器脚本、XML和OLE DB。

本书介绍的最新数据库技术有助于读者设计及使用最新业务和商业应用程序。

书籍目录

第一部分 引言第1章 数据库处理简介第2章 数据库开发简介第二部分 数据建模第3章 实体-联系模型第4章 语义对象模型第三部分 数据库设计第5章 关系模型和规范化第6章 使用实体-联系模型设计数据库第7章 使用语义对象模型设计数据库第四部分 使用关系模型实现数据库第8章 关系实现的基础第9章 结构化查询语言第10章 数据库应用设计第五部分 多用户数据库处理第11章 管理多用户数据库第12章 采用Oracle管理数据库第13章 采用SQL Server 2000管理数据库第六部分 企业数据库处理第14章 网络、多层体系结构和XML第15章 ODBC, OLEDB, ADO和ASP第16章 JDBC, JSP和MySQL第17章 共享企业数据第七部分 面向对象的数据数据库处理第18章 面向对象的数据数据库处理附录A 数据库处理中的数据结构附录B 使用Tabledeigner创建语义对象模型术语参考资料

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>