图书基本信息

书名:《数据库技术及应用》

13位ISBN编号:9787302144403

10位ISBN编号:7302144400

出版时间:2007-2

出版社:清华大学出版社

作者: 刘红岩

页数:357

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

本书集数据库技术及应用为一体,深入浅出地介绍了数据库技术的基本原理以及数据库应用的开发方法。在数据库原理方面,本书以关系数据库为重点,讲述了数据库的基本概念、概念模型(包括实体联系模型和面向对象模型)的构建方法、关系模型、数据库标准语言SQL、关系模式的规范化理论及其关系模式的设计方法,以及事务管理技术,包括并发控制和数据库恢复技术。在数据库应用方面,本书以一个实用案例贯穿全书,介绍了从数据库设计到应用实现的详细过程和方法。本书不仅介绍了数据库的理论知识,还介绍了以IBM UDB DB2为代表的大型关系数据库系统中SQL的使用方法,以及以Microsoft Access为代表的桌面数据库系统的使用和应用开发方法。

本书取材新颖、实用、内容丰富,容易理解。本书适合作为信息管理专业或计算机专业的数据库课程的教材,同时也可作为计算机软件相关人员的技术参考书。

精彩短评

- 1、大二下教材,读过半数章节。清楚,够用
- 2、还是蛮不错的。。浅显易懂。。这本书可是我添加到豆瓣上的哈哈~~

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:www.tushu111.com