

<<数据库原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用>>

13位ISBN编号：9787505890053

10位ISBN编号：7505890050

出版时间：2010-2

出版时间：经济科学出版社

作者：赛英，聂培尧 编

页数：337

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>

<<数据库原理与应用>>

内容概要

数据库技术是计算机科学技术中发展最快的领域之一，也是应用最广的技术之一，是计算机信息系统的核心技术和重要基础。

随着应用需求的扩大、数据本身的变化、硬件技术的进步和Internet网络的普及，数据库技术也不断发展和变化着。

新课题的不断提出，新技术的不断涌现，使数据库仍然保持为一个十分活跃、充满挑战的研究领域。我们本着加强基础、紧密联系实际应用、为教学和社会及产业服务的原则，在第一版基础上组织编写了本教材。

《数据库原理与应用（第二版）》是面向高等院校计算机及相关专业的数据库课程教材，内容系统全面、深入浅出，既包括数据库系统基本概念、数据模型、数据库设计、数据库运行控制等数据库的基本原理，又涵盖了数据库的一般概念在实际数据库系统MicrosoftSQLServer2000中的实现和关系数据库应用系统的开发技术，还反映了数据库技术的最新发展和数据库应用的最新进展。

<<数据库原理与应用>>

书籍目录

第1章 数据库基础1.1 数据库基本概念1.2 数据模型1.3 数据库管理系统的体系结构1.4 设计、管理和使用数据库的人员本章小结练习与思考第2章 关系模型2.1 关系模型的基本概念2.2 关系代数2.3 关系演算2.4 关系约束本章小结练习与思考第3章 关系数据库标准语言SQL

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>