

<<数据库>>

图书基本信息

书名：<<数据库>>

13位ISBN编号：9787111343516

10位ISBN编号：7111343514

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业

作者：祝锡永 编

页数：296

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

《数据库：原理技术与应用》系统全面地阐述了数据库系统的主要原理，深入详细地介绍了sql server 2008数据库技术及其在管理信息系统开发中的应用。

全书共10章，以一个完整的销售管理数据库实例贯穿教材，有助于帮助读者真正了解企业信息化过程中数据库的设计方法与步骤。

《数据库：原理技术与应用》具有实用性强、技术先进、知识全面及实例丰富等特点。全书提供近400个实例，每一个实例都经过精心设计，不同实例往往体现不同的知识点，很多实例根据实际应用开发而提出。

《数据库：原理技术与应用》可作为高等院校计算机、信息管理、电子商务及其他相关专业本科生和研究生教材，也可作为软件开发人员和工程技术人员的培训或参考用书，同时还可作为计算机水平或等级考试的辅导用书。

<<数据库>>

书籍目录

前言第1篇 数据库原理第1章 数据库系统基础1.1数据库简介1.1.1数据库基本概念1.1.2数据库技术的产生和发展1.2概念模型与数据模型1.2.1概念模型1.2.2数据模型1.3数据库管理系统1.3.1数据库管理系统的功能1.3.2数据库管理系统的组成1.3.3关系数据库管理系统实例1.4数据库应用系统的结构1.4.1数据库应用系统的组成1.4.2数据库应用系统的三级数据模式结构1.4.3数据库应用系统的体系结构1.4.4数据库应用系统的设计过程1.5数据库技术的研究与发展方向1.5.1传统数据库技术的局限性1.5.2第三代数据库系统1.5.3数据库技术与其他相关技术的结合习题第2章 关系数据库2.1关系数据结构2.1.1关系2.1.2关系模式2.1.3关系数据库2.2关系操作概述2.3关系的完整性.....第2篇 sql server数据库技术第3篇 数据库应用参考文献

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>