

<<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：9787302259282

10位ISBN编号：7302259283

出版时间：2012-4

出版时间：清华大学出版社

作者：李春葆 曾慧 曾平 喻丹丹 编著

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

《数据库原理与应用--基于SQL Server(重点大学计算机专业系列教材)》(作者李春葆、曾慧、曾平、喻丹丹)讲授数据库基本原理,并以SQL server 2005为平台介绍数据库管理系统的应用。

全书分为3部分:第1章~第5章介绍数据库的一般原理,第6章~第17章介绍SQL server的数据管理功能,第18章~第19章介绍以VB.NET作为前端设计工具、SQL server作为数据库平台开发数据库应用系统的技术。

《数据库原理与应用--基于SQL Server(重点大学计算机专业系列教材)》由浅入深、循序渐进地介绍各个知识点,书中提供了大量例题,有助于读者理解概念和巩固知识,各章还提供了一定数量的练习题和上机实验题,便于学生训练和上机实习。

本书可以作为各类院校相关专业及培训班的“数据库原理与应用”课程的教学用书,也可作为计算机应用人员和计算机爱好者的自学参考书。

<<数据库原理与应用>>

书籍目录

第一部分 数据库基础第1章 数据库系统概述第2章 数据模型第3章 关系数据库第4章 关系数据库规范化理论第5章 数据库设计第二部分 SQL Server数据库管理系统第6章 SQL Server系统概述第7章 创建和使用数据库第8章 创建和使用表第9章 T-SQL基础第10章 T-SQL高级应用第11章 索引第12章 视图第13章 数据库完整性第14章 存储过程第15章 触发器第16章 SQL Server的安全管理第17章 数据库备份/恢复和分离/附加第三部分 VB.NET数据库应用系统开发第18章 ADO.NET数据访问技术第19章 数据库系统开发实例——SCMIS设计参考文献

<<数据库原理与应用>>

编辑推荐

数据库技术是目前IT行业中发展最快的领域之一，已经广泛应用于各种类型的数据处理系统之中。了解并掌握数据库知识已经成为各类科技人员和管理人员的基本要求。

“数据库原理与应用”课程已逐渐成为普通高校各个专业本、专科学生的一门重要的专业课程，本课程既有较强的理论性，又有较强的实践性。

《数据库原理与应用--基于SQL Server(重点大学计算机专业系列教材)》(作者李春葆、曾慧、曾平、喻丹丹)基于SQL Server 2005讨论数据库的原理和应用方法。全书分为3部分。

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>