

<<数据库原理与SQL Server应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与SQL Server应用>>

13位ISBN编号：9787562322528

10位ISBN编号：756232252X

出版时间：2005-9

出版时间：华南理工大学出版社

作者：任淑美

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

本书共15章，循序渐进地介绍了数据库基本原理和数据库建模工具、MSSQLServer数据库系统的安装、数据库基本对象、结构化查询语言、MSSQLServer的基本开发方法及系统维护，最后介绍了一个具体的数据库系统开发实例——书店销售管理系统。

本书突出对基础知识和基本概念的介绍，在内容的选择上遵循“必需、够用”的原则，注意读者的知识水平和接受能力，注重理论与实践的结合。

本书适合作为高职高专层次各专业“数据库原理与应用”课程的教材，也可作为系统开发人员的参考用书。

<<数据库原理与SQL Server应用>>

书籍目录

1 数据库系统概述 1.1 概述 1.2 数据库技术的发展 1.3 数据库体系结构 1.4 数据库系统 练习与思考2 关系模型与关系代数 2.1 实体及其联系 2.2 数据模型与数据库类型 2.3 关系模型 2.4 关系代数 练习与思考3 关系数据理论 3.1 数据存储异常 3.2 函数依赖 3.3 范式与规范化 练习与思考4 数据库设计 4.1 概述 4.2 需求分析 4.3 概念设计 4.4 逻辑结构设计 4.5 物理结构设计 4.6 应用程序设计 4.7 数据库运行与维护 4.8 数据库设计实例 练习与思考5 结构化查询语言SQL 5.1 SQL语言的特点 5.2 SQL定义语句 5.3 SQL查询语句 5.4 SQL操纵语句 5.5 SQL的控制功能 练习与思考6 SQLServer基础 6.1 SQLServer 2000系统概述 6.2 SQLServer2000的安装、启动与配置 练习与思考7 数据库管理 7.1 SQLServer数据库的基础知识 7.2 数据库的创建 7.3 修改数据库 7.4 设置数据库选项 7.5 删除数据库 练习与思考8 数据表管理 8.1 数据表的创建、修改和删除 8.2 表数据操作 练习与思考9 数据检索 9.1 查询 9.2 视图 练习与思考10 T—SQL语言 10.1 T—SQL语言的特点 10.2 变量 10.3 运算符和函数11 索引与数据完整性12 存储过程与触发器13 SQLServer安全管理14 备份和恢复数据库15 数据库系统实例——书店销售管理系统附录1 常用语句附录2 系统存储过程

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>