

<<SQL Server数据库管理与开发>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server数据库管理与开发>>

13位ISBN编号：9787302136095

10位ISBN编号：7302136092

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：肖慎勇

页数：371

字数：601000

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>

## <<SQL Server数据库管理与开发>>

### 内容概要

本书以SQL Server 2000为工具，紧跟数据库技术的发展变化，全面而详细地介绍了SQL Server 2000的使用和数据库管理，以及基于SQL Server 数据库的访问技术与web应用开发。

本书共分为14章。

内容包含数据库系统基本概念，数据库设计的含义和步骤，实体联系模型，关系模型和基本关系理论；详细介绍了SQL SerVer 2000的安装与操作方法、数据类型、函数和表达式、数据库及数据库对象的创建与管理，数据库语言T-SQL及运用，视图、索引、触发器、存储过程、游标以及SQL Server程序设计，SQL Server 2000的安全性管理，数据库备份与恢复，数据转换与传输、复制与分发。

介绍以SQL Server表数据库为核心，主要的数据库访问技术、Web数据库的应用开发。

本书吸收了作者在长期的数据库教学和实际应用中积累的经验，采用示例分析方法，通过大量实例对数据库管理与开发应用等各方面进行了全面而深入的阐述，所用实例前后连贯、简明生动、易于理解，其中许多例子是作者精心设计的。

全书内容完整，语言风格浅显生动。

本书例题、习题丰富，非常适合信息与计算机相关专业数据库技术的教学和学生自学，也可以作为学习数据库管理与开发的参考书。

书籍目录

第1章 数据库系统概述 1.1 数据处理与数据库系统 1.2 数据库设计 1.3 数据库管理系统 1.4 SQL-Server 2000安装 1.5 SQL-Server 2000工具操作简介 本章小结 思考题第2章 数据库的创建与管理 2.1 创建数据库的规划 2.2 企业管理器中数据库创建与管理 2.3 T-SQL命令创建和管理数据库 2.4 系统数据库 本章小结 思考题第3章 表的创建与管理 3.1 数据类型 3.2 表的结构设计 3.3 企业管理创建和管理表 3.4 T-SQL命令创建和管理表 本章小结 思考题第4章 T-SQL查询与更新 4.1 T-SQL概述 4.2 T-SQL的数据查询 4.3 T-SQL的数据更新 本章小结 思考题第5章 视图 5.1 视图的概念 5.2 视图的建立 5.3 视图的意义 5.4 视图的管理 5.5 视图的应用 本章小结 思考题第6章 索引与性能 6.1 索引概述 6.2 建立索引 6.3 索引管理 6.4 全文索引 6.5 性能优化的基本方法 6.6 性能监控概述 本章小结 思考题第7章 T-SQL程序设计 7.1 变量与运算 7.2 批与脚本 7.3 编程控制语句 7.4 自定义函数 7.5 游标 7.6 存储过程 7.7 事务 本章小结 思考题第8章 触发器第9章 数据库安全管理第10章 数据库备份与恢复第11章 数据传输第12章 复制技术第13章 SQL Server数据库访问技术第14章 SQL Server Web应用实例附录A SQL Server 2000中的全局变量及其返回值附录B T-SQL的算术函数附录C SQL Server 2000中的常用系统函数

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>