

<<SQL Server编程篇>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server编程篇>>

13位ISBN编号：9787121007378

10位ISBN编号：7121007371

出版时间：2005-1-1

出版时间：电子工业

作者：本书编委会

页数：413

字数：719000

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编程篇>>

内容概要

随着计算机网络和信息技术的迅速发展，人们对信息的需求越来越高，建立高效的信息管理系统已成为越来越多用户的迫切需求。

SQL Server是Microsoft（微软）公司推出的一个优秀的数据库管理系统，由于其优良性能、灵活和可伸缩性、便捷的可管理性和强大的可编程性，已成为众多客户关系管理、商业智能、企业资源规划以及其他商业应用程序开发的道选数据库系统。

本书介绍Microsoft SQL Server的方方面面，内容涉及关系数据库基本原理，SQL Server 2000的安装、验证和配置方法，项目管理和数据库设计，T-SQL的基本知识，数据库备份与恢复，数据传输和复制，监视和优化SQL Server的方法等。

本书融合了作者多年的数据库开发与教学经验，条理清晰、实例丰富，内容由浅入深、语言通俗易懂，适用于SQL Server的初级和中级用户阅读，是帮助读者快捷掌握SQL Server 2000的开发技术与技巧的好帮手。

<<SQL Server编程篇>>

书籍目录

第1课 SQL Server 2000概述 1.1 数据库系统基础知识 1.1.1 信息、数据与数据处理 1.1.2 数据库系统结构 1.1.3 数据模型 1.1.4 关系数据模型 1.1.5 数据库管理系统 1.2 SQL Server 2000简介 1.3 SQL Server 2000管理和开发工具 1.3.1 服务管理器 1.3.2 企业管理器 1.3.3 查询分析器 1.3.4 服务器网络实用工具 1.3.5 服务器网络实用工具 1.3.6 其他工具 1.4 小结 习题一第2章 安装和配置 SQL Server 2.1 系统配置要求 2.1.1 硬件要求 2.1.2 软件要求 2.2 安装SQL Server 2000 2.3 认识SQL Server 2000 2.3.1 SQL Server 2000目录结构 2.3.2 启动和停止SQL Server服务 2.3.3 SQL Server数据库结构 2.3.4 系统数据库 2.4 配置 SQL Server 2000 2.4.1 创建服务器组 2.4.2 注册服务器 2.4.3 配置服务器 2.5 小结 习题二第3章 Transact-SQL语言基础 3.1 Transact-SQL语言概述 3.2 SQL Server 2000数据类型 3.2.1 字符型数据类型 3.2.2 文本图像型数据类型 3.2.3 数值型数据类型 3.2.4 日期型数据类型 3.2.5 货币数据类型 3.2.6 用户定义数据类型第4章 掌握DML语言第5章 数据库和表第6章 管理和使用视图第7章 索引和游标第8章 存储过程和触发器第9章 数据库安全性第10章 备份与恢复第11章 代理服务和作业第12章 数据转换第13章 数据完整性第14章 教师信息管理系统的实现附录A 常用Transact-SQL语法附录B 习题答案

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>