

<<Microsoft SQL Server>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft SQL Server 2000技术内幕>>

13位ISBN编号：9787301051290

10位ISBN编号：7301051298

出版时间：2002-12

出版时间：北京大学出版社

作者：蒂兰妮

页数：960

译者：莱恩工作室

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>

<<Microsoft SQL Server>>

内容概要

学习如何将世界级的知识管理功能和伸缩性转变成实际的效果。

通过学习《Microsoft程序设计系列：SQL Server2000技术内幕》对SQL Server 2000引擎的正式指导，您可以掌握目前首选的关系数据库管理系统（RDBMS）的内部工作方式。

《Microsoft程序设计系列：SQL Server2000技术内幕》是由著名作家与产品开发小组成员共同编写的，对于那些需要了解SQL Server内部结构如何影响应用程序的开发和功能的读者来说，这都是一本必备和必读之书。

《Microsoft程序设计系列：SQL Server2000技术内幕》广泛、深入地介绍了关于最新的产品增强和更新安装、管理及开发服务等内容。

通过阅读《Microsoft程序设计系列：SQL Server2000技术内幕》，可以帮助您理解如何创建高性能的数据仓库、事务处理和决策支持的应用程序，以适应您面临的各种新的挑战。

<<Microsoft SQL Server>>

作者简介

Kalen Delaney自从1987年以来一直在广泛在使用Microsoft SQL Server，并且她的培训课程得到了世界范围的认可，作为《SQL Server》杂志的专栏作家及其他计算机期刊的长期作者，她为Microsoft及自己的培训和咨询业务开发了一些培训材料。她目前居住在美国西部的华盛顿州。

书籍目录

前言第一部分 概述第一章 Microsoft SQL Server的演变过程：从1989年到2000年1.1 SQL Server：初期阶段1.2 Ron的故事1.3 Kalen的故事1.4 Microsoft SQL Server的发布1.5 开发角色的演变1.6 OS/2和友好的攻击1.7 SQL Server 4.21.8 用于Windows NT的SQL Server1.9 成功带来的巨大变化1.10 合作开发的结束1.11 管理SQL951.12 下一版本1.13 Sphinx的秘密1.14 新世纪的软件第二章 介绍SQL Server2.1 SQL Server引擎2.2 DBMS强制的数据完整性2.3 事务处理2.4 对称服务器构架2.5 安全性2.6 较高的可用性2.7 分布式数据处理2.8 数据复制2.9 系统管理2.10 SQL Server的实用程序和扩展2.11 客户开发接口2.12 总结第二部分 基本结构概述第三章 SQL Server的基本结构3.1 SQL Server引擎3.2 管理内存3.3 事务的记录和恢复3.4 SQL Server内核和与操作系统的交互3.5 总结第三部分 使用Microsoft SQL Server第四章 规划和安装SQL Server4.1 SQL Server的版本4.2 硬件指导原则4.3 硬件组件4.4 操作系统4.5 文件系统4.6 安全性和用户环境4.7 许可4.8 网络协议4.9 排序规则4.10 多个实例4.11 安装SQL Server4.12 安装后的基本配置4.13 远程安装和无人参与安装4.14 总结第五章 数据库数据库文件5.1 特殊的系统数据库5.2 数据库文件5.3 创建数据库5.4 扩大和收缩数据库5.5 日志大小方面的变化5.6 使用数据库文件组5.7 修改数据库5.8 数据库内幕5.9 设置数据库选项5.10 数据库的其他考虑因素5.11 备份和恢复数据库5.12 总结第六章 表6.1 创建表6.2 用户定义的数据类型6.3 IDENTITY属性6.4 内部存储6.5 约束6.6 修改表6.7 临时表6.8 系统表6.9 总结第七章 查询数据7.1 SELECT语句7.2 联接7.3 处理NULL7.4 子查询7.5 视图和派生表7.6 其他搜索表达式7.7 总结第八章 索引8.1 索引结构8.2 创建索引8.3 索引页的结构8.4 索引空间的需求8.5 管理索引8.6 特殊索引8.7 使用索引8.8 总结第九章 修改数据9.1 基本的修改操作9.2 数据修改内幕9.3 总结第十章 使用Transact-SQL编程10.1 作为编程语言的Transact - SQL10.2 Transact - SQL编程结构10.3 Transact - SQL示例和难题10.4 全文搜索10.5 总结第十一章 批处理文件、存储过程和函数11.1 批处理文件11.2 例程11.3 存储过程11.4 用户定义的函数11.5 将存储过程改写为函数11.6 滚动您自己的系统例程11.7 执行批处理文件或存储过程（和函数）11.8 临时存储过程11.9 自动启动存储过程11.10 系统存储过程11.11 EXECUTE（“ ANY STRING ”）11.12 总结第十二章 事务和触发器12.1 事务12.2 触发器12.3 总结第十三章 特殊的Transact-SQL操作：使用游标和大对象13.1 游标的基础知识13.2 游标和ISAM13.3 游标模型13.4 游标的适当使用13.5 使用Transact - SQL游标13.6 游标变量13.7 使用文本和图像数据13.8 总结第四部分 性能和调整第十四章 锁定第十五章 查询处理器第十六章 调整查询第十七章 配置和性能监视参考书目

<<Microsoft SQL Server>>

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>