

<<SQL Server 2000 数据库管>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2000 数据库管理>>

13位ISBN编号：9787115090416

10位ISBN编号：7115090416

出版时间：2001-1-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：王宏

页数：396

字数：635000

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 2000 数据库管>>

内容概要

SQL Server是Microsoft公司在原来和Sybase公司合作的基础上推出的一款面向高端的数据库系统。本书主要介绍SQL Server 2000最为核心的技术，尤其是SQL Server 2000中新引入的技术，比如新的性能调整和查询分析技术、性能优化技术、在线分析和数据发掘技术及网络集成技术等。在介绍新技术的同时，也兼顾了SQL Server 2000的一些基础知识，尤其是作为数据库基础的T-SQL语言

。本书在简要介绍了它的基础语法后，重点介绍了T-SQL语言的程序设计和程序优化等方面的内容。

全书图文并茂，循序渐进，既有基本理论、技术体系的介绍，又有结合实际例子的具体应用的介绍，力求能使广大读者对SQL Server 2000有一个准确、深入的认识，能够给广大读者在系统管理和应用开发方面提供一些有益的资料。

本书主要面向对以前版本的SQL Server有一定的了解，同时又对SQL Server 2000中引入的新技术比较感兴趣的读者，也可以作为各级各类的SQL Server 2000辅导班、大中专院校学生学习SQL Server 2000的教材或参考书。

对广大的SQL Server开发人员来说也是一本很好的参考资料。

书籍目录

第1章 SQL Server 2000概述及其安装 1.1 SQL Server 2000概述 1.1.1 SQL Server 2000产品家族 1.1.2 SQL Server 2000和Windows DNA 1.1.3 SQL Server 2000的特点 1.2 SQL Server 2000的安装 1.2.1 运行SQL Server 2000的系统配置 1.2.2 数据库服务器的安装 1.2.3 其他辅助工具的安装 1.2.4 SQL Server 2000的卸载 1.3 SQL Server 2000的升级安装 1.3.1 升级到SQL Server 2000的系统要求 1.3.2 从SQL Server 7.0升级到SQL Server 2000 1.3.3 从SQL Server 6.5升级到SQL Server 2000 1.3.4 多实例SQL Server系统之间的关系 1.4 帮助信息的获得第2章 SQL Server 2000的体系结构 2.1 SQL Server 2000客户/服务器体系结构 2.1.1 客户/服务器体系结构 2.1.2 客户端组件 2.1.3 传输组件 2.1.4 服务器端组件 2.1.5 XML支持 2.2 数据库体系结构 2.2.1 数据库逻辑体系结构 2.2.2 数据库物理体系结构 2.2.3 分布式查询 2.3 管理体系结构 2.3.1 T-SQL语言与系统管理 2.3.2 SQL分布式管理框架 2.3.3 可视化管理工具 2.4 查询处理器的体系结构 2.4.1 客户机和服务器的交互方式 2.4.2 查询处理 2.5 安全体系 2.5.1 SQL Server 2000和操作系统的集成 2.5.2 SQL Server 2000的验证模式 2.6 应用开发体系结构 2.6.1 编程接口 2.6.2 英语查询第3章 数据库管理 3.1 数据库服务器的启动和登录 3.1.1 启动数据库服务器 3.1.2 登录数据库服务器 3.2 数据库对象的创建 3.2.1 通过Enterprise Manager创建数据库 3.2.2 数据库安全管理 3.2.3 通过T-SQL语言创建数据库对象 3.3 数据库对象的查找和浏览 3.3.1 数据库对象类型 3.3.2 对象查找 3.3.3 对象浏览 3.4 索引管理 3.4.1 创建索引 3.4.2 索引调整 3.5 SQL剖析器 3.6 数据库维护 3.6.1 数据库维护概述 3.6.2 维护计划向导 3.6.3 维护计划的修改 3.7 日志分发 3.7.1 日志分发模式 3.7.2 日志分发的实现第4章 复制 4.1 SQL Server 2000中的数据库复制原理 4.1.1 数据库复制技术体系 4.1.2 网络传输的拓扑结构 4.2 事务复制的实现 4.2.1 创建出版者 4.2.2 推式订阅 4.2.3 事务复制中的队列式更新 4.3 数据过滤 4.3.1 水平数据过滤 4.3.2 垂直数据过滤 4.4 合并复制 4.4.1 创建合并复制的出版者 4.4.2 拉式订阅 4.5 复制过程的冲突解决 4.5.1 复制过程的冲突概述 4.5.2 交互式冲突解决方案第5章 T-SQL语言基础第6章 T-SQL的高级应用第7章 性能优化第8章 数据仓库与在线分析第9章 数据转移第10章 OLAP服务第11章 数据挖掘第12章 网络集成

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>