

<<快速学习SQL Server 2000中>>

图书基本信息

书名：<<快速学习SQL Server 2000中文版>>

13位ISBN编号：9787113043360

10位ISBN编号：7113043364

出版时间：2001-09

出版时间：中国铁道出版社

作者：卫海

页数：369

字数：576000

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>

<<快速学习SQL Server 2000中>>

内容概要

本书全面介绍了Microsoft SQL Server2000数据库的管理、使用和开发。全书共分为20章，其中第1章至第3章介绍了SQL Server2000的基础知识；第4章至第11章全面阐述数据库及数据库对象的管理；第12章至第18章详细讲解数据库系统的管理方法；第19章和第20章分别介绍了基于ODBC和DB-Library的数据库应用程序开发。

本书图文并茂，示例丰富，语言简练，并着重介绍Transact-SQL语言操作和可视化工具管理，使读者更易于理解和掌握SQL Server2000的使用。

本书适合于广大数据库管理和维护人员、数据库一般用户以及数据库爱好者。

书籍目录

第1章 SQL Server概述 1-1 关系型数据库的概念 1-2 SQL Server特点第2章 安装SQL Server 2-1 SQL Server 2000简介 2-2 安装SQL Server 2000所需环境 2-2-1 硬件环境 2-2-2 操作系统环境 2-3 安装SQL Server 2000 2-4 检验安装 2-4-1 使用“开始”菜单 2-4-2 系统与样本数据库 2-4-3 目录与文件的安装位置

第3章 SQL Server配置 3-1 启动SQL Server 3-1-1 SQL Server企业管理器 3-1-2 SQL Server服务管理器 3-1-3 控制面板中的“服务” 3-1-4 命令行 3-2 注册服务器 3-3 配置服务器 3-3-1 “常规”选项卡 3-3-2 “内存”选项卡 3-3-3 “处理器”选项卡 3-3-4 “安全性”选项卡 3-3-5 “连接”选项卡 3-3-6 “服务器设置”选项卡 3-3-7 “数据库设置”选项卡 3-3-8 “复制”和“Active Directory”选项卡

第4章 数据库管理 4-1 数据库存储结构 4-1-1 数据库文件和文件组 4-1-2 数据库文件的空间分配 4-1-3 数据库规划 4-2 创建数据库 4-2-1 使用CREATE DATABASE语句创建数据库 4-2-2 使用SQL Server企业管理器创建数据库 4-2-3 使用创建数据库向导创建数据库 4-3 修改数据库 4-3-1 使用ALTER DATABASE语句修改数据库 4-3-2 使用SQL Server企业管理器修改数据库 4-4 压缩数据库和数据文件 4-4-1 使用DBCC SHRINKDATABASE压缩数据库 4-4-2 使用SQL Server企业管理器压缩数据库 4-5 删除数据库 4-5-1 使用DROP语句删除数据库 4-5-2 使用SQL Server企业管理器删除数据库 4-6 检索数据库信息 4-6-1 查看数据库定义信息 4-6-2 查看数据库数据空间 4-6-3 查看数据库日志空间

第5章 约束、默认和规则 5-1 数据完整性 5-1-1 实体完整性 5-1-2 域完整性 5-1-3 参照完整性 5-1-4 用户定义完整性 5-2 约束 5-2-1 CHECK约束 5-2-2 PRIMARY KEY约束 5-2-3 FOREIGN KEY约束 5-2-4 UNIQUE约束 5-2-5 DEFAULT约束 5-3 默认 5-3-1 创建默认对象 5-3-2 绑定默认 5-3-3 删除默认对象 5-4 规则 5-4-1 创建规则 5-4-2 绑定规则 5-4-3 删除规则

第6章 表 6-1 准备创建表 6-1-1 规划数据库 6-1-2 数据类型 6-1-3 创建及删除用户定义数据类型 6-2 创建表 6-2-1 使用Transact-SQL的CREATE TABLE语句创建表 6-2-2 使用SQL Server企业管理器创建表 6-3 修改表 6-4 表的数据操作 6-4-1 向表中插入数据 6-4-2 修改表中数据 6-4-3 删除表中数据 6-5 删除表 6-5-1 使用DROP TABLE语句删除表 6-5-2 使用SQL Server企业管理器删除表

第7章 视图 7-1 视图概述 7-2 创建视图 7-2-1 使用CREATE VIEW语句创建视图 7-2-2 使用SQL Server企业管理器创建视图 7-3 索引视图 7-4 分区视图 7-5 修改视图 7-6 通过视图修改数据 7-7 删除视图

第8章 索引 8-1 索引的类型 8-1-1 聚簇索引 8-1-2 非聚簇索引 8-1-3 使用唯一索引 8-2 创建索引 8-2-1 使用CREATE INDEX语句创建索引 8-2-2 使用SQL Server企业管理器创建索引 8-3 索引统计 8-3-1 使用CREATE SMISTICS在列上创建统计信息 8-3-2 使用sp_createstats在所有用户表上创建统计 8-3-3 手动更新统计信息 8-3-4 查询表的统计信息 8-3-5 删除列的统计信息 8-4 查看索引 8-4-1 查看表中的索引 8-4-2 查看索引使用的空间信息 8-4-3 查看索引属性 8-5 删除索引 8-5-1 使用DROP INDEX语句删除索引

第9章 数据查询 9-1 SELECT语句结构 9-2 使用SELECT语句 9-2-1 SELECT语句形式 9-2-2 SELECT子句 9-2-3 INTO子句 9-2-4 FROM子句 9-2-5 WHERE子句 9-2-6 GROUP BY子句 9-2-7 HAVING子句 9-2-8 UNION运算符 9-2-9 ORDER BY子句 9-2-10 COMPUTE子句 9-2-11 FOR子句 9-2-12 OPTION子句 9-3 选择列表 9-3-1 查询所有列 9-3-2 查询特定的列 9-3-3 指定结果集的列的别名 9-3-4 查询结果集中包括导出列 9-3-5 删除重复行 9-3-6 限制返回行数量 9-4 选择行 9-4-1 比较 9-4-2 范围 9-4-3 列表 9-4-4 模式匹配 9-4-5 空值判断 9-4-6 逻辑运算 9-5 汇总 9-5-1 集合函数 9-5-2 使用GROUP BY分组 9-5-3 使用COMPUTE和COMPUTE BY汇总 9-6 联合 9-7 联接 9-7-1 联接概述 9-7-2 内联接 9-7-3 外联接 9-7-4 交叉联接 9-7-5 自联接 9-8 子查询 9-8-1 子查询基础知识 9-8-2 [NOT] IN子查询 9-8-3 比较子查询 9-8-4 [NOT] EXISTS子查询 9-8-5 相关子查询

第10章 存储过程第11章 触发器第12章 事务和锁第13章 游标第14章 备份数据库第15章 数据库恢复第16章 数据库复制第17章 安全管理第18章 服务器性能和活动监视第19章 ODBC数据库应用程序开发第20章 DB-Library开发数据库应用程序

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>