

<<SQL SERVER 数据库应用教程>>

图书基本信息

书名：<<SQL SERVER 数据库应用教程>>

13位ISBN编号：9787302119111

10位ISBN编号：7302119112

出版时间：2005-10

出版时间：清华大学出版社

作者：关敬敏

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 数据库应用教程>>

内容概要

本书介绍了SQL Server 2000 关系型数据库的基本知识与基本应用，包括SQL Server 2000的安装、使用、管理、安全以及与不同数据源连接等重要应用，最后给出了一个实际应用案例，有利于提高学生的综合应用和实际设计能力。

本书内容循序渐进，叙述简明扼要，所有实例代码都测试通过。

学习本书后，读者可以快速掌握数据库的基本应用和操作，并对SQL Server应用有较全面的了解。

本书适合作为高等院校数据库课程的入门教材，也是广大数据库学习爱好者的参考书。

书籍目录

第1章SQL Server 概述 1.1SQL与SQL Server 1.1.1SQL的特点 1.1.2SQL Server的特点 1.1.3SQL Server 2000的性能 1.1.4SQL?DMF简介 1.1.5关系数据库模型简述 1.2SQL Server 2000的安装及基本操作 1.2.1SQL Server 2000的硬件和软件安装要求 1.2.2SQL Server 2000的安装内容 1.2.3SQL Server 2000的安全性 1.3SQL Server 2000的安装 1.4SQL Server群组中各项目的的作用 1.5SQL Server服务器端的操作 1.5.1SQL Server的启动 1.5.2对sa账户加入密码 1.5.3SQL Server 2000的配置 1.5.4查看专用存储器的构造 1.6SQL Server 2000客户端的操作界面 第2章数据库的基本操作 2.1文件和文件组 2.1.1文件 2.1.2文件组 2.2创建数据库 2.2.1用企业管理器以图形化界面建立数据库 2.2.2在查询分析器窗口中用T?SQL命令创建数据库 2.2.3事务日志 2.2.4查看数据库信息 2.3管理数据库 2.3.1打开数据库 2.3.2增加数据库容量 2.3.3查看及修改目前数据库选项设定 2.3.4缩减数据库容量 2.3.5更改数据库名称 2.3.6查看目前SQL Server上共有几个数据库 2.3.7数据库的删除 第3章数据库中表的建立 3.1表的概念 3.2SQL Server的数据类型 3.3数据库中表的操作 3.3.1数据库中表的创建 3.3.2数据库中表的删除 3.3.3数据库中表的修改 第4章数据检索 4.1SELECT 语句 4.2带条件的检索 4.2.1WHERE 子句 4.2.2WHERE子句中条件的指定 4.2.3HAVING 子句 4.2.4COMPUTE BY子句及COMPUTE子句 4.3从多个表中查询数据 4.4UNION操作 4.5子查询 第5章实现SQL Server的数据完整性 5.1数据完整性的基本概念 5.1.1数据完整性的类型 5.1.2强制数据完整性 5.2定义约束 5.2.1约束类型简介 5.2.2约束的创建 5.2.3查看约束的定义信息 5.2.4删除约束 5.3约束类型的说明 5.3.1DEFAULT约束 5.3.2CHECK约束 5.3.3PRIMARY KEY约束 5.3.4UNIQUE约束 5.3.5FOREIGN KEY约束 5.4创建约束的其他选项 5.4.1使用WITH NOCHECK选项 5.4.2使用 NOCHECK选项 5.5使用默认 5.6使用规则 5.7数据完整性强制方法的选择 第6章视图及其应用 第7章索引及其应用 第8章存储过程及其应用 第9章触发器及其应用 第10章用户自定义函数的应用与程序设计 第11章SQL Server的系统安全与数据安全简介 第12章通过ODBC连接不同数据源 第13章数据库设计与应用案例

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>