

<<锋利的SQL>>

图书基本信息

书名：<<锋利的SQL>>

13位ISBN编号：9787115235022

10位ISBN编号：7115235023

出版时间：2010-11

出版时间：人民邮电出版社

作者：张洪举

页数：381

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>

<<锋利的SQL>>

内容概要

本书从基础、开发、性能调整和实战4个方面介绍了SQL技术及其应用，包括数据库管理、表管理、索引管理、基本查询、子查询、联接和APPLY运算符、操作结果集、窗口计算和表旋转、数据修改、视图、游标、存储过程、触发器、用户自定义函数、事务处理、并发访问控制、查询的优化与执行等内容。

本书既覆盖了改善效率和性能普通SQL技术，也深入探讨了SQL新技术，更包含一些实用的查询解决方案，希望本书能够成为引领读者进入SQL查询殿堂的捷径。

<<锋利的SQL>>

书籍目录

基础篇 第1章 SQL简介 1.1 SQL的历史起源 1.1.1 CODASYL 1.1.2 IMS 1.1.3 RDBMS和SQL 1.1.4 ANSI和SQL方言 1.2 Transact.SQL语言的类型 1.2.1 DDL语句 1.2.2 DML语句 1.2.3 编程和流控制语句 1.2.4 SQL语句的批处理 1.3 Transact.SQL语法 1.3.1 使用标识符进行对象引用 1.3.2 设置对象的数据类型 1.3.3 函数 1.3.4 使用表达式求值 1.3.5 使用运算符进行计算操作 1.3.6 使用注释符添加SQL语句说明 1.3.7 保留关键字 1.4 常量和变量 1.4.1 常量的类型 1.4.2 变量的类型 1.5 运算符 1.5.1 使用算术运算符执行数学运算 1.5.2 使用赋值运算符为变量赋值 1.5.3 使用位运算符执行按位运算 1.5.4 使用比较运算符进行大小比较 1.5.5 使用逻辑运算符进行条件测试 1.5.6 字符串串联运算符 1.5.7 一元运算符 1.6 常用函数 1.6.1 聚合函数 1.6.2 配置函数 1.6.3 游标函数 1.6.4 日期和时间函数 1.6.5 数学函数 1.6.6 数据类型转换函数 1.6.7 字符串函数 1.6.8 文本和图像函数 1.7 查询工具 1.7.1 使用Management Studio进行Windows方式查询 1.7.2 使用sqlcmd进行MS.DOS方式查询 1.8 SQL书写规范 1.8.1 使用大小写规范提高词义识别能力 1.8.2 使用空格提供更好的语言标记区分 1.8.3 使用缩进提高语句的逻辑层次表达能力 1.8.4 使用垂直空白道提高关键词与参数的区分能力 1.8.5 使用分组进行语句的段落划分

第2章 数据库管理 2.1 创建数据库 2.1.1 数据库文件和文件组 2.1.2 CREATE DATABASE语句的语法格式 2.1.3 创建数据库示例 2.1.4 判断数据库是否存在 2.2 修改数据库 2.2.1 扩展数据库和文件 2.2.2 向数据库中添加、删除和修改文件组 2.2.3 收缩数据库和文件 2.2.4 设置数据库选项 2.2.5 重命名数据库 2.3 删除数据库 第3章 表管理 第4章 索引管理 第5章 基本查询 第6章 子查询 第7章 联接和APPLY运算符 第8章 操作结果集开发篇性能调整篇实战篇

<<锋利的SQL>>

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>