

<<SQL Server2005数据库管理高>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server2005数据库管理高级教程>>

13位ISBN编号：9787302164425

10位ISBN编号：7302164428

出版时间：2007-12

出版单位：清华大学

作者：周涛

页数：516

字数：798000

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 2005 数据库管理高>>

内容概要

本书侧重于介绍基于SQL Server 2005数据库应用程序的设计与开发知识。

全书共10章，主要讲述SQL Server 2005数据库的高级应用部分，具体内容包括：Transact-SQL程序设计逻辑、面向复杂应用的Transact-SQL 查询、存储过程与触发器、用户自定义数据类型与自定义函数、SQL Server应用程序设计、SMO编程、SQL Server 2005与XIVIL、全文索引的使用以及数据导入与导出。

本书在详实的实例中由浅入深地介绍了SQL Server 2005数据库高级应用部分的所有知识，让读者能够快速掌握操作SQL Server 2005数据库的高级应用方法与技巧，是一小非常难得、实用的学习参考书籍和实战指南。

本书内容全面，遵循循序渐进的方式来组织，并且实例丰富而精典，非常适合初、中级读者学习。

作者简介

周涛，计算机工程师，1990年毕业于解放军信息工程大学信号处理专业，获学士学位。后毕业于西安电子科技大学计算机系统结构专业，获硕士学位。从事计算机应用、数据库管理及应用方面积累了丰富的经验。先后多次参与各类计算机项目的研发工作，并多次获奖。在长期的计算机工程

书籍目录

第1章 Transact-SQL程序设计逻辑 1.1 SOL Server编程逻辑 1.1.1 安装SOL Server示例数据库 1.1.2 Transact-SQL查询编辑器 1.1.3 SOL Server数据库中包含的对象 1.1.4 对象标识符 1.1.5 SOL Server提供的数据类型 1.1.6 SOL Server提供的运算符 1.1.7 SOL Server中的控制流程 1.1.8 SQL Server提供的内置函数 1.2 游标 1.2.1 游标的种类 1.2.2 使用游标 1.3 大对象数据的访问控制 1.3.1 LOB数据类型的种类 1.3.2 大对象数据的使用 1.4 Transact-sQL与自动化对象 1.4.1 OLE自动化技术的使用 1.4.2 OLE自动化技术示例 1.5 本章小结第2章 面向复杂应用的Trarisact-SQL查询 2.1 多层嵌套的sQL查询 2.1.1 多表查询 2.1.2 嵌套查询 2.1.3 多层嵌套查询 2.1.4 嵌套查询使用小结 2.2 相关子查询 2.2.1 使用谓词的相关子查询 2.2.2 使用比较运算符的相关子查询 2.2.3 使用HAVING关键字的相关子查询 2.3 处理统计功能的SQL查询 2.3.1 使用聚合功能 2.3.2 使用汇总功能 2.4 SQL查询注意事项 2.4.1 提高代码的可读性 2.4.2 常见错误的快速定位 2.5 本章小结第3章 存储过程与触发器 3.1 存储过程的创建与管理 3.1.1 存储过程的类型 3.1.2 存储过程的管理 3.1.3 存储过程的综合应用 3.2 触发器的创建与管理 3.2.1 触发器的概念 3.2.2 创建触发器 3.2.3 触发器类型 3.2.4 触发器的管理 3.2.5 触发器的综合应用——应用触发器实现企业规则的定义 3.3 存储过程和触发器的使用注意事项 3.3.1 存储过程的使用注意事项 3.3.2 触发器的使用注意事项 3.4 本章小结第4章 用户自定义数据类型与自定义函数 4.1 创建自定义数据类型和自定义函数的意义 4.2 使用自定义数据类型第5章 SQL Server应用程序设计(一)第6章 SQL Server应用程序设计(二)第7章 SMO编程第8章 SQL Server 2005与XML第9章 全文索引的使用第10章 数据导入与导出参考文献

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>