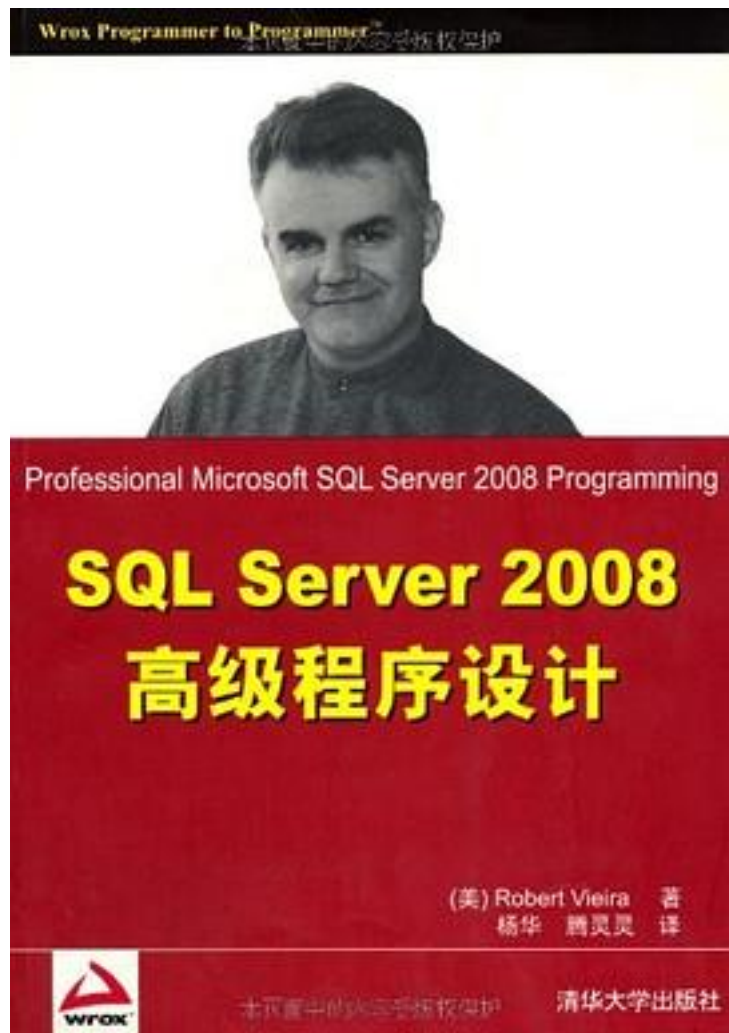


# SQL Server 2008高级程序设计



[SQL Server 2008高级程序设计\\_下载链接1](#)

著者:[葡] 维埃拉

出版者:清华大学

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787302222729

《SQL Server 2008高级程序设计》由世界顶尖SQL Server权威专家Robert

Vieira撰写，它介绍SQL Server 2008的新功能，讨论如何设计性能卓越的应用程序，分析如何提高应用程序安全性，讲述如何管理高级脚本和数据库，并陈述新数据类型、高级查询、XML集成、索引结构、高级时区处理和数据仓库等重要内容。

作者介绍：

Robert

Vieira是畅销书作者。1980年，他开始深入学习计算技术，从构建和修复计算机软件包，到通过Basic以及Z8和6502汇编语言进行编程。1983年，Robert开始攻读计算机信息系统的学位，但是他很快就感觉这种专业主机环境过于严格，因此于1985年放弃该学科转而研究“计算机故障”并开始长期使用数据库语言（从dBase到SQL Server）进行编程。Robert于1990年获得了商业管理学位，在此之后，他结合商业和计算技术方面的知识进行工作。在完成学士学位后，他获得了MCSD、MCT以及MCDBA等认证。

Rob当前是Web Trends公司的软件体系结构设计师。

目录: 第1章 回顾SQL Server中的对象 1.1 数据库的构成 1.2 数据库对象概述 1.2.1  
数据库对象 1.2.2 事务日志 1.2.3 最基本的数据库对象：表 1.2.4 模式 1.2.5 文件组 1.2.6  
图表 1.2.7 视图 1.2.8 存储过程 1.2.9 用户自定义函数 1.2.10 用户和角色 1.2.11 规则  
1.2.12 默认值 1.2.13 用户自定义数据类型 1.2.14 全文目录 1.3 SQL Server数据类型 1.4  
SQL Server对象标识符 1.4.1 需要命名的对象 1.4.2 命名规则 1.5 小结第2章 工具 2.1  
联机丛书 2.2 SQL Server配置管理器 2.2.1 服务管理 2.2.2 网络配置 2.2.3 协议 2.2.4  
客户端配置 2.3 SQL Server Management Studio 2.3.1 启动Management Studio 2.3.2  
查询编辑器 2.4 SQL Server Business Intelligence Development Studio 2.5 SQL  
Server集成服务(SSIS) 2.6 Reporting Services 2.7 Bulk Copy Program(bcp) 2.8 SQL  
Server Profiler 2.9 sqlcmd 2.10 小结第3章 提出更好的问题：高级查询 3.1 子查询概述  
3.2 构建嵌套子查询 3.2.1 使用单值SELECT语句的嵌套查询 3.2.2  
使用返回多个值的子查询的嵌套查询 3.2.3 ANY、SOME和ALL运算符 3.3 相关于查询  
3.3.1 相关子查询的工作方式 3.3.2 WHERE子句中的相关子查询 3.3.3  
SELECT列表中的相关子查询 3.4 派生表 3.5 EXISTS运算符 3.6  
INTERSECT和EXCEPT运算符 3.6.1 EXCEPT 3.6.2 INTERSECT 3.6.3  
比较EXCEPT和INTERSECT与相应的EXISTS和NOT EXISTS语句 3.7 通用表表达式(CTE)  
3.8 递归查询 3.9 合并 ……第4章 XML集成第5章 细心推敲，大胆设计第6章  
核心存储和索引结构第7章 更高级的索引结构第8章 视图第9章 脚本和批处理第10章  
高级编程第11章 事务和锁第12章 触发器第13章 SQL游标第14章 Reporting  
Services第15章 bcp和其他基本的大容量操作第16章 开始集成第17章 复制第18章  
全文搜索第19章 安全性第20章 设计性能卓越的数据库第21章 性能优化工具第22章  
管理第23章 SMO:SQL管理对象第24章 数据仓库第25章 保证良好的连接性附录A  
系统函数附录B 分析元数据附录C 基础知识  
• • • • • (收起)

[SQL Server 2008高级程序设计 下载链接1](#)

标签

数据库

编程

SQL

2008

Server

SQLserver

SQLServer

## 评论

翻译得像狗屎一样

---

翻译是硬伤，不知道校审时是怎么通过的。很多地方完全不符合中文逻辑，或者仅根据中文，根本无法理解它在说什么。

---

[SQL Server 2008高级程序设计 下载链接1](#)

## 书评

---

[SQL Server 2008高级程序设计 下载链接1](#)