

<<SQL Server2005编程入门经>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server2005编程入门经典>>

13位ISBN编号：9787302146537

10位ISBN编号：7302146535

出版时间：2007-4

出版时间：第2版 (2007年4月1日)

作者：维埃拉 (Robert Vieira)

页数：607

译者：叶寒

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 编程入门经>>

### 内容概要

亚马逊五星级图书赞誉。  
至英文版出版以来，一直受到广大读者的推崇，是SQL Server 2005基础编程方面的优秀著作。  
该书延续了Wrox编程图书的一贯风格，全面细致地介绍了SQL Server 2005的各种编程基础知识，并逐步深入到脚本化、存储过程、自定义函数和触发器等高级主题，是各类初、中级SQL Server用户和开发人员不可多得的实用指南。

## 作者简介

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，他经营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MCDDBA等认证。

Rob当前是Web Trends公司的软件体系结构设计师。

## 书籍目录

第1章 RDBMS基础：SQL Server数据库构成 1.1 数据库对象概述 1.2 SQL Server 数据类型 1.3 SQL Server 对象标识符 1.4 本章小结 第2章 SQL Server管理工具 2.1 Books Online 2.2 SQL Server Configuration Manager 2.3 SQL Server Management Studio 2.4 SQL Server集成服务(SSIS) 2.5 Bulk Copy Program 2.6 SQL Server Profiler 2.7 sqlcmd 2.8 本章小结第3章 T-SQL语言基础3.1 基本SELECT语句 3.2 使用INSERT语句添加数据 3.3 用UPDATE 语句更改数据 3.4 DELETE 语句 3.5 本章小结3.6 练习 第4章 连接 4.1 连接 4.2 内部连接(INNER JOIN) 4.3 外部连接 804.4 完全连接(FULL JOIN 交叉连接(CROSS JOIN) 4.6 JOIN语句的早期语法结构 4.7 联合(UNION) 4.8 本章小结 4.9 练习 第5章 创建和修改数据表 5.1 SQL Server中的对象名 5.2 CREATE语句 5.3 ALTER语句5.4 DROP语句 5.5 使用GUI工具 5.6 本章小结5.7 练习 第6章 约束6.1 约束的类型 6.2 约束命名 6.3 键约束 CHECK约束6.5 DEFAULT约束 6.6 使约束失效 6.7 规则和默认值 6.8 数据完整性的触发器 6.9 选择使用的内容 6.10 本章小结 第7章 在查询中添加更多内容 7.1 子查询的概念 7.2 相互关联的子查询 7.3 派生表 7.4 EXISTS运算符 7.5 混合数据类型：CAST和CONVERT 7.6 性能方面的考虑 本章小结 7.8 练习 第8章 做到规范：规范化和其他基本设计问题 第9章 SQL Server存储和索引结构 第10章 视图第11章 编写脚本和批处理 第12章 存储过程 第13章 用户自定义函数 第14章 事务和锁 第15章 触发器 第16章 XML初级教程 第17章 责任报告：Reporting第18章 与Integration Services集成 第19章 扮演管理员的角色 附录A 练习答案 附录B 系统函数 附录C 找到合适的工具 附录D 简单的连接示例 附录E 安装和使用样本数据库

编辑推荐

《SQL Server 2005编程入门经典》(第2版)受到亚马逊五星级图书赞誉。  
至英文版出版以来，一直受到广大读者的推崇，是SQL Server 2005基础编程方面的优秀著作。

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>