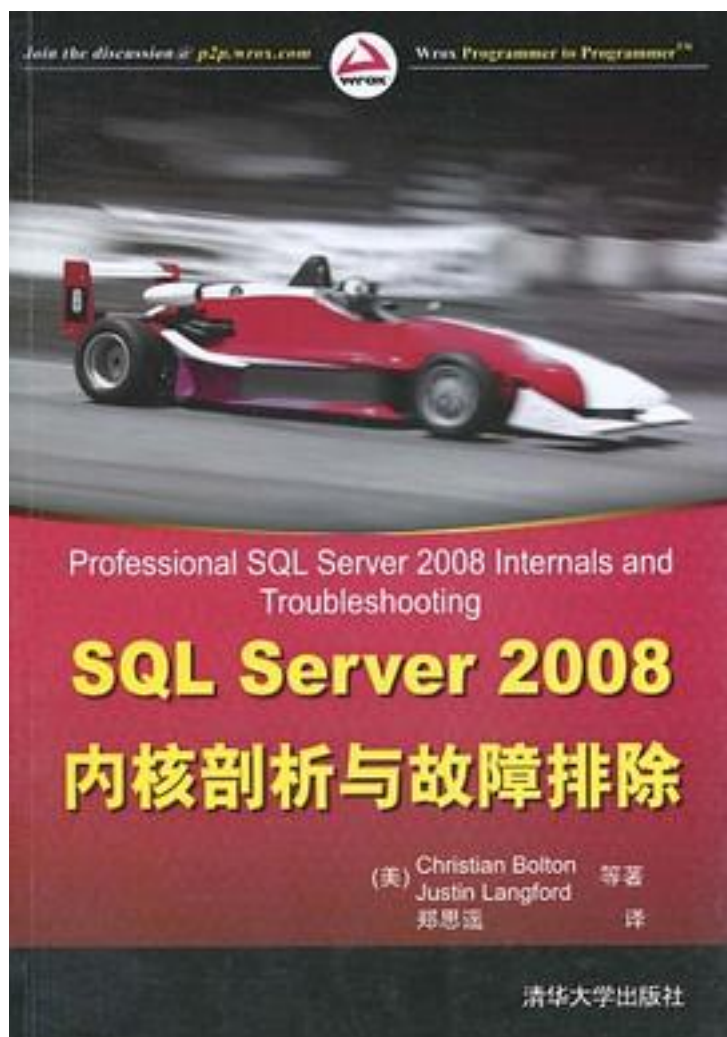


# SQL Server 2008内核剖析与故障排除



[SQL Server 2008内核剖析与故障排除\\_下载链接1](#)

著者:(美)波尔顿//兰福德|译者

出版者:清华大学出版社

出版时间:2011-3

装帧:

isbn:9787302246466

《SQL Server

2008内核剖析与故障排除》特点：探索查询的整个生命周期，帮助理解底层的概念和架构详述内存的使用，包括物理组件、Windows内存管理以及SQL Server自身的内存架构。讲述了SQL Server的等待类型，以及如何通过扩展事件监视这些等待类型。

有关如何有效定义和监视存储性能需求的知识。

详尽的有关SQL Server的锁模型、内部闕锁使用机理以及行版本控制的知识。

展示了如何使用SQL Diag、RML实用工具、SQL Nexus、管理数据仓库，以及如何构建自定义的SQL Server Management Studio报表。

点击链接进入英文版：

Professional SQL Server 2008 Internals and Troubleshooting

作者介绍:

Christian Bolton是《SQL Server 2005性能调优》一书（清华大学出版社引进并出版）的合著者及Coeo Ltd.的技术总监。在进入Coco Ltd.之前，Christian在Microsoft工作，负责领导在英国的高级SQL Server现场工程师小组。他还是Microsoft SQL Server认证架构师、认证大师和最有价值专家。

Justin Langford领导着Coco Ltd.的管理支持小组，为关键业务的SQL Server平台提全天候的外包服务，他还是《SQL Server 2005性能调优一书的合著者。

目录: 第1章 SQL Server体系结构  
第2章 理解内存  
第3章 SQL Server等待和扩展事件  
第4章 存储器  
第5章 CPU和查询处理  
第6章 锁和闕锁  
第7章 了解tempdb数据库  
第8章 定义自己的故障排除方法  
第9章 通过PerfMon和PAL工具查看服务器性能  
第10章 通过SQL Trace和Profiler对SQL Server进行跟踪  
第11章 通过SQLDiag和PerfStats脚本整合数据收集  
第12章 用于压力测试和跟踪文件分析的RML实用工具简介  
第13章 通过SQL Nexus整合一切  
第14章 使用Management Studio报表和性能仪表板  
第15章 使用SQL Server的管理数据仓库  
第16章 高效数据收集和快速分析的捷径  
· · · · · (收起)

[SQL Server 2008内核剖析与故障排除 下载链接1](#)

标签

数据库

SQLServer

评论

-----  
[SQL Server 2008内核剖析与故障排除\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[SQL Server 2008内核剖析与故障排除\\_下载链接1](#)