

<<SQL Server 2000奥秘>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2000奥秘>>

13位ISBN编号：9787121041525

10位ISBN编号：7121041529

出版时间：2007-5

出版时间：电子工业出版社

作者：赵松涛

页数：253

字数：429000

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 2000奥秘>>

内容概要

本书是作者深入研究SQL Server 2000数据库体系结构和奥秘的经验总结。

本书不拘泥于具体的管理操作，而是通过对存储的数据和日志文件数据的深入研究，依次揭示了
很多在Internet和目前市面上的图书都无法查询到的SQL Server 2000的奥秘。

这些经过艰辛的努力、大量的实验数据得出的结论非常有助于学习和使用SQL Server 2000的读者深入
掌握和理解SQL Server 2000的运行机制。

本书内容全面，思路流畅，实用性强，所有实例均经过上机反复实践。

本书适合有一定管理和开发经验的读者阅读和参考，可作为DBA的案头参考书，具有很高的收藏价值

。本书配套光盘包括各章标注的内容以及作者亲自配音制作的多媒体视频。

<<SQL Server 2000奥秘>>

作者简介

赵松涛，北京大学计算机专业硕士。

高校教学5年，从事计算机网络和数据库系统管理、应用开发6年。

目前在一线从事SQL Server和Oracle数据库的系统管理、应管开发，并为大型企业和高校做培训，广受学员好评。

从2001年至今，先后独立和合作出版了6本数据库方面的图书。

书籍目录

第1章 启动与配置	1.1 SQL Server启动的奥秘	1.1.1 剖析【事件查看器】中记录的启动信息
	1.1.2 SQL Server服务器的黑匣子——错误日志	1.1.3 总结SQL Server启动的过程
	1.1.4 Master数据库发生故障的启动信息	1.1.5 Model数据库发生故障的启动信息
	1.1.6 Tempdb数据库发生故障的启动信息	1.1.7 Msdb数据库发生故障的启动信息
	1.1.8 重建Master数据库	1.1.9 单用户模式启动
1.2 配置SQL Server网络	1.2.1 IPC	1.2.2 Net-Library
	1.2.3 配置共享内存网络	1.2.4 配置TCP/IP网络
1.3 TDS协议	1.3.1 TDS的概念	1.3.2 TDS的作用
	1.3.3 TDS的结构	
第2章 未公开的DBCC命令	2.1 DBCC PAGE	2.1.1 查询DBID和DBNAME
	2.1.2 查询FILENUM和PAGENUM	2.1.3 DBCC PAGE的典型用法
	2.1.4 英文原文	2.2 DBCC LOG
	2.2.1 命令详解	2.2.2 英文原文
2.3 DBCC ERRORLOG	2.3.1 命令详解	2.3.2 英文原文
2.4 DBCC FLUSHPROCINDB	2.4.1 命令详解	2.4.2 英文原文
2.5 DBCC BUFFER	2.5.1 命令详解	2.5.2 英文原文
2.6 DBCC DBINFO	2.7 DBCC DBTABLE	2.8 DBCC IND
2.9 DBCC PROCBUF	2.9.1 命令详解	2.9.2 英文原文
2.10 DBCC PRTIPAGE	2.11 DBCC PSS	2.12 DBCC RESOURCE
2.13 DBCC TAB	2.14 DBCC BUFPCOUNT	2.15 DBCC DBRECOVER
2.16 DBCC DES	2.17 DBCC MEMUSAGE	2.18 DBCC PGLINKAGE
	2.18.1 命令详解	2.18.2 英文原文
	2.18.3 对DBCC PGLINKAGE命令的勘误	2.19 DBCC CACHESTATS
	2.19.1 命令详解	2.19.2 英文原文
2.20 DBCC MEMORYSTATUS	2.21 DBCC SQLMGRSTATS	2.22 DBCC跟踪标记
	2.22.1 概念	2.22.2 打开跟踪标记
	2.22.3 关闭跟踪标记	2.22.4 查询跟踪标记状态
第3章 体系结构		
第4章 数据的存储		
第5章 事务日志		
第6章 LSN		
第7章 深入剖析备份与恢复机制		

<<SQL Server 2000 奥秘>>

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>