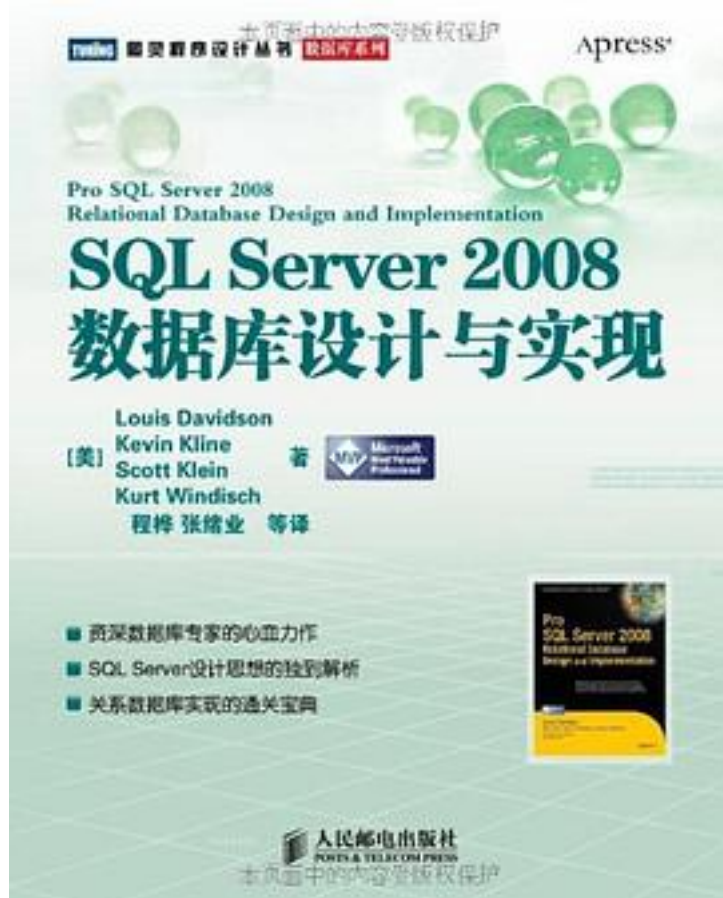


# SQL Server 2008数据库设计与实现



[SQL Server 2008数据库设计与实现 下载链接1](#)

著者:Louis Davidson

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2009-11

装帧:平装

isbn:9787115215543

《SQL Server 2008数据库设计与实现》深入浅出地介绍了目前世界上最受欢迎的数据库管理系统之一——SQL Server。全书共分三个部分：第一部分阐释了数据库的基本概念，讲解了数据库建模语

言；第二部分展示了从概念建模到在SQL Server 2008上真正实现数据库的过程；第三部分深入探讨了SQL Server若干方面的技术细节，如数据保护、索引、并发访问等。通过将理论融入数据库实践，清晰地讲解了关系型数据库的设计原则，完整地展示了如何进行良好的关系型数据库设计，深入揭示了SQL Server 2008的技术细节。

《SQL Server 2008数据库设计与实现》浓缩了作者作为SQL Server数据库架构师多年来丰富的实践经验，适合各类数据库开发和管理人员学习参考。

## 作者介绍：

Louis

Davidson，作为企业数据库开发人员和架构师，他拥有超过15年的工作经验。目前他是田纳西州Nashville的Christian广播网络和NorthStar工作室的数据架构师。对于Louis而言，他全部的职业经验几乎都与微软的SQL Server有关，从早期版本一直到当前最新版本的Beta版。Louis是一本讲数据库设计的书的4个版本的主要作者。Louis主要的兴趣领域是数据库架构和用T-SQL编码，并且，他设计过许多数据库，在这许多年中编写过数以千计的存储过程和触发器。

Kevin Kline是Quest软件公司SQL

Server解决方案的技术战略经理。Kevin从2004年开始就是微软的SQL Server MVP，他是国际SQL

Server专家联盟（PASS）创立委员会的成员和上一届总裁。他独自写作或参与合著了好几本书，包括SQL in a Nutshell（O'Reilly, 2004）、Pro SQL Server 2005 Database Design and Optimization（Apress, 2006）以及Database Benchmarking: Practical Methods for Oracle & SQL Server（Rampant, 2007）。Kevin给SQL Server Magazine和Database Trends and

Applications杂志供稿，他的博客可以在SQLBlog.com和SQLMag.com上找到。在世界范围内的会议上，比如微软的Tech Ed、PASS社区峰会、微软IT论坛、DevTeach以及SQL Connections，Kevin也是人气最高的演讲者。从1986年开始Kevin就活跃在IT工业中。

Scott Klein是一位独立咨询师，对SQL

Server、.NET和XML相关的所有知识都充满热情。他是几本书的作者，这包括Professional SQL Server 2005 XML（Wrox, 2006）和Professional LINQ（Wrox, 2008），他还为SQL PASS Community

Connector写每两周一次的特辑文章。他也为好几个网站供稿，这包括Wrox（<http://www.wrox.com>）和TopXML（<http://www.topxml.com>）。他经常同佛罗里达附近的SQL Server和.NET用户群体交流。Scott住在佛罗里达的Wellington，当他不坐在计算机前时，你会发现他和自己的家人在一起，或者骑着他的雅马哈摩托车轰鸣在当地的摩托车越野赛赛道上。你可以通过ScottKlein@SqlXml.com联系他。

Kurt Windisch是Levi, Ray, and Shoup, Inc.

公司内部IT部门的应用程序监管，该公司是一家技术方案的全球供应商，总部位于伊利诺伊州的Springfield。Kurt在IT工业中的经验超过了17年。他在SQL Server专家联盟的董事会中服务了5年，为很多SQL Server杂志供稿，也在讨论SQL Server数据库编程的国际会议上发过言。

## 目录：

标签

数据库

SQLServer

数据库设计

SQL

计算机

server

软件工程

设计

评论

大师多年的经验结晶 要细看！

---

当作科普在读.了解下业界常用作法..

## 书评

---

[SQL Server 2008数据库设计与实现 下载链接1](#)