

<<SQL Server 2012 Anal>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2012 Analysis Services高级教程（第2版）>>

13位ISBN编号：9787302331087

10位ISBN编号：7302331081

出版时间：2013-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：哈日那思Sivakumar Harinath,菲尔格林Ronald Pihlgren,John Sirmon

译者：杨小冬,彭明珍,杨锦澎

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 2012 Anal>>

内容概要

SQL Server 2012附带了强大的AnalysisServices新功能，可使商业智能得到显著增强。

本书由Microsoft产品团队的主要成员编写，介绍了如何应用这些新功能来创建复杂的BI解决方案。

为了实现这一目的，你将在本书中了解到如何使用SQLServer Analysis Services设计、构建和处理多维和表格商业智能语义模型(BISM)。

随后，你将使用MDX和DAX来查询这些数据库，以便可以针对业务问题提供高级分析，并构建端到端的解决方案以满足你的需求。

作者简介

Sivakumar Harinath是SQLServer Analysis Services团队的资深项目经理。

RonaldPihlgren是SQL Server AnalysisServices团队的资深测试工程师。

Denny Guang-YeuLee是SQLServer客户咨询团队的首席项目经理。

JohnSirmon是Microsoft SQLServer客户咨询团队的资深项目经理。

Robert M.Bruckner是SQL Server ReportingServices团队的首席架构师。

书籍目录

第 部分简介

第1章 简介

1.1 BISM多维模式

1.1.1数据仓库详解

1.1.2数据仓库的主要元素

1.1.3Inmon与Kimball两种不同的方法

1.1.4商业智能就是数据分析

1.2BISM表格模式

1.3SQL Server Analysis Services2012

1.4小结

第 部分 设计多维BISM

第2章 初识多维BISM

2.1开发、管理和客户端工具

2.2升级到Analysis Services 2012

2.3使用SSDT构建Analysis Services多维应用程序

2.3.1使用SSDT创建项目

2.3.2使用SSDT创建AnalysisServices数据库

2.4使用SSMS

2.5使用MDX查询编辑器进行查询

2.6小结

第3章 了解MDX

3.1MDX

3.2MDX概念

3.2.1度量值和度量值组

3.2.2层次结构和层次结构级别

3.2.3 成员

3.2.4单元

3.2.5元组

3.2.6集

3.3 MDX查询

3.3.1 SELECT语句和轴规范

3.3.2 FROM子句和多维数据集规范

3.3.3 WHERE子句和切片器规范

3.3.4 WITH子句、命名集和计算成员

3.3.5排名和排序

3.4 MDX表达式

3.5 MDX运算符

3.5.1算术运算符

3.5.2集运算符

3.5.3比较运算符

3.5.4逻辑运算符

3.5.5特殊MDX运算符——花括号、逗号和冒号

3.6 MDX函数

3.6.1 MDX函数类别

3.6.2集函数

3.6.3成员函数

3.6.4数值函数

3.6.5维度函数、级别函数和层次结构函数

3.6.6字符串操纵函数

3.6.7其他函数

3.7 MDX脚本

.....

第 部分 BISM中的高级主题

第 部分 PowerPivot和表格BISM

第 部分 有关表格BISM的高级主题与PowerView的集成

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>