

SQLServer2005分析服务统一整合视图 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022_SQLServer2_c97_252666.htm 统一的空间模型 分析服务提供了一个商务语义模型，被称为统一的空间模型 (UDM)。该模型定义了商务实体、商务逻辑、计算和度量。UDM 是一个中心位置，充当所有报告、电子表格、OLAP浏览器、KIPS 和分析应用程序的真实情况的唯一版本。使用强大的新的数据源视图功能，可以将UDM映射为后端不同类型数据源的主机，提供完全整合了的商务图像，而与数据的位置无关。通过使用友好的商务实体描述、层次导航、多视图以及自动翻译为当地语言的功能，用户将会发现可以轻松浏览企业的商务数据。 #8226. 翻译。翻译提供了简单的集中化管理的机制，以用户偏好的语言保存和将分析数据提供给用户。 #8226. 商务智能向导。一组易于使用的向导可以帮助初学者为更为复杂的商务智能问题中的一些建立模型。 #8226. 企业功能 SQL Server 2005 分析服务为商务智能服务器在企业的可伸缩性、可管理性和生产力方面设定了新的标准。 #8226. 可管理性。通过整合关系引擎和分析服务的管理工具，商务智能管理员会从单独、统一的管理SQL Server分析服务的环境中获得好处。通过 SQL Server Management Studio，管理员可以轻松编制分析服务对象和操作或人物的脚本。管理员可以使用富文本编辑器编写 MDX 和数据挖掘扩展 (DMX) 查询。SQL Profiler 可以用来跟踪、捕获和重现分析服务查询和其它命令。多实例、提高的备份和恢复、跨服务器的同步和改善了的优秀的管理许可是新的可用的管理性工具中一些特色。 #8226. 生产力。分析

服务向导和编辑器与 Visual Studio集成，提供真正的应用开发环境，可以支持项目的全生命周期。源控制、形成版本、工作站分离、嵌入调试和配置管理是新的Business Intelligence Development Studio中的一些特色。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com