

解决方案：商业智能(BI)解决方案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/227/2021_2022__E8_A7_A3_E5_86_B3_E6_96_B9_E6_c40_227172.htm 概述 Analyzer能够让使用者在客户端轻松地存取、分析置放于SQL Server Analysis Services多维结构数据库中的数据，对当前既有的广大微软用户来说，是当前市场上构建最迅速、且最具成本效益的商业智能（BI）分析应用前端工具。对目前众多的SQL Server的企业用户而言，采用商业智能的门槛更低，利用微软数据转换服务（Data Transformation Services，DTS），将原始数据筛选、转换、加载到一个整合全企业数据的储存区内，亦即数据仓库（Data Warehouse），或是针对特定部门或特殊需求所开发的数据集市（Data Mart）；之后，更能利用Analysis Services功能，来迅速构建多维度结构的专用数据库Cube，取代以往的关系型数据表，如此即奠定了缜密的分析数据基础，完成了企业商业智能布局的第一步。但是，要真正建构一套完整的商业智能解决方案，还要从实际使用者的角度出发，安装功能强大且易于使用的前端分析应用工具Analyzer，利用Analyzer来与Analysis Services进行互动，才能算是真正大功告成。因为，就算Cube构建再如何完善，倘若不能让使用者从各自需求轻松随意地的运用、并与企业的流程管理与绩效管理相互结合，必然会大大降低企业导入商业智能的效果，也无法显示出商业智能的价值。唯有运用Analyzer所提供的报表（Reports）、实时查询（AD-Hoc Query）、联机分析处理（OLAP）等重要商业智能的强大分析功能，企业才能获得最全面、迅速的数据洞悉能力，也方能真正感受到商业智能的

无限魅力！特色与SQL Server的高度整合性 若企业已经在交易数据库或数据存储系统上采用SQL Server，便可立即享受到Analyzer的强大分析功能，实现迅速构筑一完整商业智能分析环境的理想。与微软商业智能解决方案的高度整合性 Analyzer的用户依然可以因为微软的报表服务与平衡计分卡等商业智能解决方案而受惠，并更能收到其与Analyzer结合的综合效益。强大的分析效能 Analyzer能让使用者实时存取及动态地选取纯网页型态的各式分析图表，为使用者创造最流畅的分析流程。最佳的分析数据呈现 Analyzer能在同一画面上多图多表地呈现使用者希望掌握的各类分析结果，更有利于理解特定量值（Measure）背后的含意，以及进行不同维度（Dimension）或阶层（Level）间的比较。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