

SQLServer2005深层工具和运行时间集 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022_SQLServer2_c98_259442.htm

简化的开发和调试 Microsoft Visual Studio 与 .NET Framework 的紧密集成,使数据驱动的应用系统开发和调试更加顺畅. 开发人员可以建立数据库对象, 比如存储进程, 使用任何 .NET 语言并且能够无缝地跨越 .NET 和 Transact-SQL (TSQL) 语言进行调试。 在客户端一侧, 有效的数据建立允许更快的客户端应用系统的开发, 然而, 嵌入 SQL Server 学习版的能力简化了轻量级应用系统的部署。 #8226. 综合的调试. 真正的端到端的调试跨越了数据和应用系统层, 使您可以在任何地方设置断点, 以及检查任何 TSQL 和 .NET 语言中有用的东西。 #8226. 集成的配置. 在您的配置环境中为服务器动态地配置数据库对象. 将 SQL Server 学习版附加并分配到您的应用系统中, 可以使您无缝地将一个轻量级的数据库配置到您的应用系统中。 提升的查询和数据存取 使用如异常处理、递归查询、声明级再编译、和一系列包括在 XML 中的新 TSQL 数据类型, 在编写更强大的和长效的 TSQL 声明时, 就可以花费较少的时间。 通过利用 ADO.NET 2.0 提供的新能力, 例如多重活动结果装置 (MARS), 用户定义的数据类型 (UDT), 以及服务器端指针等, 您还可以创建灵活的和长效的系统。 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