

SQLServer开发问题前十名[4] PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022_SQLServer_E5_c98_245114.htm SQL Server2005中取代了查询分析器 问题提交于2005年12月9日 我知道SQL Server2005中不再会有查询分析器了。那么还有什么工具具有类似的功能? 专家回答: 你是对的。查询分析器和企业管理器都从SQL Server中删除了。取代它们的是一个工具，SQL Server 管理套件(SQL Server Management Studio)。这个工具具有前任的大多数特性，但是拥有升级后的用户界面和很多经过改善的功能。我觉得大多数的数据库管理员都会发现这是一个很好的升级。如果你想要了解更多有关SQL Server管理套件的新特性的信息，请阅读SearchSQLServer.com 上有关这个话题的文章。 SQL vs. T-SQL 问题提交于2006年7月25日 亲爱的Adam Machanic:你能给我一些有关SQL和 T-SQL相比较的详细信息吗?使用这两者之间的区别和分别的好处是什么? 专家回答: SQL是结构化查询语言，是ANSI/ISO 认可的标准数据库语言。SQL Server的实现语言叫做Transact-SQL (T-SQL)。T-SQL基本上是根据1992年发表的ISO标准出现的，在1999年的标准上稍加修改。此外，微软还进行了各种私有的加强。标准SQL和T-SQL之间有很多区别太多了，这里就不说了。还有，如果你在SQL Server上工作，那么使用这些私有的扩展是有好处的。由于许多SQL Server的特性的本质，你不使用非标准的命令的话，将会有很多强大的功能无法实现。如果你想要看看你的SQL是否符合标准，你可以使用SET FIPS_FLAGGER命令。 SQL Server 2005中的索引类别 问题提交于2005年9月26日 SQL

Server 2005中是否有新的索引类别了? 专家回答: SQL Server 2005没有为关系表引入新的索引类型。基本上聚簇和非聚簇索引是以B-trees的方式实现的还仍然在应用。然而, SQL Server 2005确实包含了一些索引上的加强, 不论是完全文本索引, 还是对于XML数据, 此外这些加强还可以改善一些与关系型索引有关的问题。SQL Server 2005的完全文本索引特性是全新的, 并且是重新编写的。要获得这个特性的信息, 请阅读Nimish Khanolkar的MSDN广播文档, 介绍SQL Server 2005中的全文本查找。XML是SQL Server 2005中另外一个在方式上发生了巨大转变的内容。现在对于开发人员来说有第一流的XML数据类型可用了。这个类型支持XQuery查询语言, 使用了这个类型的字段可以通过特殊格式的XML索引被索引到。要了解更多有关XML类型的信息, 请查找MSDN上的文章。还有各种各样的有关T-SQL索引命令的加强。也许最令人感兴趣的就是新的“在线”索引类型, 它允许数据库管理员在不需要把用户锁到表外面的情况下执行索引维护任务。这个很有可能标记着数据库管理员需要等到夜里3点才能打开维护窗口修正问题的状况的终结! 要了解更多有关这个特性的信息, 请查找SQL Server Worldwide Users Group上的文章。

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