

SQLServer中使用参数化Top语句计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_SQLServer\\_E4\\_c98\\_644066.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_SQLServer_E4_c98_644066.htm) 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试（等考）指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 在T-Sql中，一般top数据不确定的情况下，都是拼sql，这样无论是效率还是可读性都不好。应该使用下面参数化Top方式：  
declare @TopCount int  
set @TopCount = 100  
0select top (@TopCount) \* from AdventureWorks.HumanResources.Employee  
如果有Like等字句，一定要拼Sql的话，也应该使用sp\_executesql来执行，示例如下：  
declare @TopCount int --定义top 数量  
set @TopCount = 100  
declare @Title nvarchar(100) --定义like内容  
set @Title = %n%  
declare @SelectSql nvarchar(max)  
set @SelectSql = 0select top (@TopCountPar) \* from AdventureWorks.HumanResources.Employee where Title like @TitlePar --使用参数化的top和like --使用sp\_executesql 来执行，可以提高效率  
exec sp\_executesql @SelectSql, N@TopCountPar as int,@TitlePar as nvarchar(100), @TopCountPar = @TopCount,@TitlePar = @Title  
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](http://www.100test.com)