

Sqlserver中时间查询的一个比较快的语句 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/460/2021\\_2022\\_Sqlserver\\_E4\\_c98\\_460913.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/460/2021_2022_Sqlserver_E4_c98_460913.htm)

在access中进行时间的比较sql语句很简单，

如0select \* from table where thetime>#"amp."#这样即可在mssql就不能这样，要用datediff语句和getdate（）函数进行比较。

如0select count(\*) from table where datediff(s,getdate()),thetime)>0

，我自己特别做了个50万条数据的的表，执行这条语句差不多需要1200毫秒。后来研究了一下，发现其实不需要

用datediff函数，可以直接使用>来比较，语句如下：0select

count(\*) from table where thetime>getdate()，这样差不多只

要750毫秒，快了将近500毫秒。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)