

Oracle中一个日期查找的误区 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/223/2021\\_2022\\_Oracle\\_E4\\_B8\\_AD\\_E4\\_c102\\_223580.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/223/2021_2022_Oracle_E4_B8_AD_E4_c102_223580.htm) 经常要在数据中检索近一个月来发生的数据，所以采用如下语句  
`select * from eventtable where eventdate>sysdate-30`，当数据量小的时候还看不出来，数据量大一些就会发现上面的语句很慢，但eventdate（日期型字段）上也是有索引的，可为什么会慢呢？原来是oracle在进行查找的时候不断地去取sysdate这个不断变化的值，而不是我们想象的一次产生一个条件语句然后进行查找。为了加快速度，我们可以先把当天的日期取出来，然后转成字符串后再用如下语句查，  
`select * from eventtable where eventdate > to_date ( 2001-12-1 , yyyy-mm-dd )`。速度竟然差了几十倍。  
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)