

oracle中trunc()函数的使用方法 PDF转换可能丢失图片或格式  
， 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/285/2021\\_2022\\_oracle\\_E4\\_B8\\_ADt\\_c102\\_285164.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022_oracle_E4_B8_ADt_c102_285164.htm)

对于ORACLE中的trunc ( ) 函数也许还有人对它不是很了解，这篇文章将对它进行讲解，好好看看吧。 TRUNC ( ) 函分 1. TRUNC (for dates) TRUNC 函数为指定元素而截去的日期值。 其具体的语法格式如下： TRUNC

( date[,fmt] ) 其中： date 一个日期值 fmt 日期格式，该日期将由指定的元素格式所截去。忽略它则由最近的日期截去 下面是该函数的使用情况： TRUNC ( TO\_DATE(

' 24-Nov-1999 08:00 pm ' , ' dd-mon-yyyy hh:mi am ' ) ) =

' 24-Nov-1999 12:00:00 am ' TRUNC ( TO\_DATE(

' 24-Nov-1999 08:37 pm ' , ' dd-mon-yyyy hh:mi am ' , ' hh ' )

) = ' 24-Nov-1999 08:00:00 am ' 2. TRUNC (for number)

TRUNC 函数返回处理后的数值，其工作机制与ROUND函数极为类似，只是该函数不对指定小数前或后的部分做相应舍入选择处理，而统统截去。其具体的语法格式如下 TRUNC

( number[,decimals] ) 其中： number 待做截取处理的数值 decimals 指明需保留小数点后面的位数。可选项，忽略它则截去所有的小数部分 下面是该函数的使用情况： TRUNC

( 89.985 , 2 ) =89.98 TRUNC ( 89.985 ) =89 TRUNC ( 89.985

, -1 ) =80 注意：第二个参数可以为负数，表示为小数点左边

指定位数后面的部分截去，即均以0记。 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)