

FormatNumber函数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/449/2021\\_2022\\_FormatNumber\\_c97\\_449417.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022_FormatNumber_c97_449417.htm) 描述 返回一个数字格式的表达式。语法

FormatNumber(Expression[,NumDigitsAfterDecimal  
[,IncludeLeadingDigit [,UseParensForNegativeNumbers  
[,GroupDigits]]])

FormatNumber函数语法有如下几部分：部分描述 Expression必需的。要被格式化的表达式。

NumDigitsAfterDecimal可选的。数字值，表示小数点右边的显示位数。缺省值为1，表示使用计算机的区域设置值。

IncludeLeadingDigit可选的。三态常数，表示小数点前是否显示零。关于其值，请参阅“设置值”部分。

UseParensForNegativeNumbers可选的。三态常数，表示是否把负数值放在圆括号内。关于其值，请参阅“设置值”部分。

GroupDigits可选的。的三态常数，表示是否用组分隔符对数字分组，组分隔符在计算机的区域设置值中指定。关于其值

，请参阅“设置值”部分。设置值 IncludeLeadingDigit、UseParensForNegativeNumbers和GroupDigits参数的设置值如下：

常数值描述 TristateTrue1True TristateFalse0False

TristateUseDefault2用计算机区域设置值中的设置值。说明当忽略一个或多个选项参数时，被忽略的参数值由计算机的区域设置值提供。

注意 所有设置值信息都来自“区域设置”的“数字”选项卡。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)