# 转换函数的范文有哪些优选6篇

来源：网络 作者：独酌月影 更新时间：2025-03-07

*转换函数的范文有哪些 第一篇DOLLAR函数根据货币格式，将数字转换成指定文本格式，并应用货币格式，其中函数的名称以及其应用的货币符号取决于操作系统中的语言设置。使用的格式是：（$#,##）或($#,##)。函数语法：= DOLLAR(nu...*

**转换函数的范文有哪些 第一篇**

DOLLAR函数根据货币格式，将数字转换成指定文本格式，并应用货币格式，其中函数的名称以及其应用的货币符号取决于操作系统中的语言设置。使用的格式是：（$#,##）或($#,##)。

函数语法：= DOLLAR(number,decimals)。

参数说明：

number（必选）：表示需要转换的数字，该参数可以是数字，也可以是指定的单元格。

decimals（可选）：表示以十进制数表示的小数位数。如果省略该参数，则表示保留两位小数。如果参数为负数，则表示在小数点左侧进行四舍五入。

例如，要将商品价格转换成以美元标价的出口商品，具体操作方法如下。

第1步：选中要存放结果的单元格C2，输入函数“=DOLLAR(B2/)”，按下【Enter】键，即可得到计算结果，如下图所示。

第2步：利用填充功能向下复制函数，即可对其他单元格数据进行计算，如下图所示。

**转换函数的范文有哪些 第二篇**

RMB函数用于根据货币格式，将数字转换成指定小数位数的文本，并应用货币格式，该函数使用的格式为：（$#,##）或($#,##)。

函数语法：=RMB(number,decimals)。

参数说明：

number（必选）：表示需要转换成人民币格式的数字。

decimals（可选）：指定小数点右边的位数。如果必要，数字将四舍五入；如果忽略，decimals的值为2。

例如，使用RMB函数为产品价格添加货币符号，具体操作方法如下。

第1步：选中要存放结果的单元格C3，输入函数“=RMB(B3\*)”，按下【Enter】键，即可得到计算结果，如下图所示。

第2步：利用填充功能向下复制函数即可，如下图所示。

**转换函数的范文有哪些 第三篇**

（1）按步骤列表、描点、连线。

（2）用描点法画二次函数y=ax2(a≠0)的图象时，应在原点左右两侧（或在对称轴左右两侧）对称的选取自变量x的值，在计算y的值，这样的对应值选择越密集，描出的图象越精准。通常情况下，画图一般选取9个点，草图通常取5或7个点，但必须画出抛物线的顶点，然后对称的取其他各点。实际问题应在自变量取值范围内选取适当的几个点，一般选7个点，再进行描点。连线时要注意图象的平滑，特别是顶点处更要注意，不能画得太平或者太尖，要顺势用平滑曲线连接。

题型二：二次函数图像的性质

（1）抛物线y=ax2(a≠0)的对称轴是y轴（即直线x=0），顶点是原点。

（2）当a>0时，抛物线y=ax2(a≠0) 的开口向上，顶点是它的最低点，抛物线在x轴上方（顶点在x轴上），并且向上无限延伸；

当adouble d = 4 + f; 此行：

当程序执行到此行时，编译器首先会查找程序中是否存在参数为double, CFraction的全局+运算符重载函数，若有则执行该运算符重载函数，若无，则考虑将f转化为double类型参与运算，此时便会调用转换函数double（）。

上述代码不存在运算符重载函数，因此会执行转化函数。

>那么我们如何将其他类型转化为本类型呢？

>目前来看有两种：1.使用构造函数，2.使用操作符重载函数。

**转换函数的范文有哪些 第六篇**

>>函数

>>说明

int(x[,base])

将X转换为一个整数

float(x)

将X转换为一个浮点数

complex(real[,imag])

创建一个复数，real为实部，imag为虚部

str(x)

将对象x转换为字符串

repr(x)

将对象x转换成表达式字符串

eval(str)

用来计算在字符串中的有效Python表达式，并返回一个对象

tuple(s)

将序列s转换为一个元组

list(s)

将序列s转换为一个列表

chr(x)

将一个整数转换为一个Unicode字符

ord(x)

将一个字符串转换为它的ASCII整数值

hex(x)

将一个整数转换为一个十六进制字符串

oct(x)

将一个整数x转换为一个八进制的字符串

>下面对上面的高亮函数来进行 一一的测试验证

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！