

函数列表及其文档链接

撰写：钟钧儒

最后修改日期：2018年4月4日

本文介绍出现在高级Excel练习中的函数及其文档链接。

ROUND 函数

ROUND 函数将数字四舍五入到指定的位数。例如，如果单元格 A1 包含 23.7825，而且您想要将此数值舍入到两个小数位数，可以使用以下公式： `=ROUND(A1, 2)`，此函数的结果为 23.78。

<https://support.office.com/zh-cn/article/ROUND-%E5%87%BD%E6%95%B0-C018C5D8-40FB-4053-90B1-B3E7F61A213C>

子字符串函数

包含 **LEFT** **RIGHT** **LEFTB** **RIGHTB** 和 **MID** 函数

- LEFT** 从文本字符串的第一个字符开始返回指定个数的字符。
- LEFTB** 基于所指定的字节数返回文本字符串中的第一个或前几个字符。(在日语、中文（简体）、中文（繁体）以及朝鲜语中有效)

LEFT 和 **LEFTB** 函数： <https://support.office.com/zh-cn/article/LEFT%E3%80%81LEFTB-%E5%87%BD%E6%95%B0-9203D2D2-7960-479B-84C6-1EA52B99640C>

- RIGHT** 根据所指定的字符数返回文本字符串中最后一个或多个字符。
- RIGHTB** 根据所指定的字节数返回文本字符串中最后一个或多个字符。(在日语、中文（简体）、中文（繁体）以及朝鲜语中有效)

RIGHT 和 **RIGHTB** 函数： <https://support.office.com/zh-cn/article/RIGHT%E3%80%81RIGHTB-%E5%87%BD%E6%95%B0-240267EE-9AFA-4639-A02B-F19E1786CF2F>

- MID** 返回文本字符串中从指定位置开始的特定数目的字符，该数目由用户指定。

MID 和 **MIDB** 函数： <https://support.office.com/zh-cn/article/MID%E3%80%81MIDB-%E5%87%BD%E6%95%B0-D5F9E25C-D7D6-472E-B568-4ECB12433028>

DATEIF 函数

计算天数、月或两个日期之间的年数。

<https://support.office.com/zh-cn/article/DATEDIF-%E5%87%BD%E6%95%B0-25dba1a4-2812-480b-84dd-8b32a451b35c>

IF 函数

IF 函数是 Excel 中最常用的函数之一，它可以对值和期待值进行逻辑比较。**IF** 函数最简单的形式表示：

- 如果（内容为 True，则执行某些操作，否则就执行其他操作）

因此 IF 语句可能有两个结果。第一个结果是比较结果为 True，第二个结果是比较结果为 False。

<https://support.office.com/zh-cn/article/IF-%E5%87%BD%E6%95%B0-69AED7C9-4E8A-4755-A9BC-AA8BBFF73BE2>

VLOOKUP 函数

VLOOKUP 是一个[查找和引用函数](#)。

<https://support.office.com/zh-cn/article/VLOOKUP-%E5%87%BD%E6%95%B0-0BBC8083-26FE-4963-8AB8-93A18AD188A1>

SUMIF 函数

SUMIF 函数可以对范围中符合指定条件的值求和。

<https://support.office.com/zh-cn/article/SUMIF-%E5%87%BD%E6%95%B0-169B8C99-C05C-4483-A712-1697A653039B>

IFERROR 函数

如果公式的计算结果错误，则返回您指定的值；否则返回公式的结果。使用 IFERROR 函数可捕获和处理公式中的错误。

<https://support.office.com/zh-cn/article/IFERROR-%E5%87%BD%E6%95%B0-C526FD07-CAEB-47B8-8BB6-63F3E417F611>

参考资料

Office支持：<https://support.office.com>