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

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

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

### 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: <a href="https://support.office.com">https://support.office.com</a>