

本文目录

- [54个excel公式详解？](#)
- [一个公式搞定excel加减乘除？](#)
- [excel函数公式大全？](#)
- [excel求结果的公式？](#)
- [excel如何计算一个单元格里公式？](#)
- [excel递减或递加公式运用？](#)
- [EXCEL怎么一次性删除公式？](#)

54个excel公式详解？

一、日期函数菜坳頭條

day , month , year , date , today , weekday , weeknum菜坳頭條

解析：日期函数是做分析模板的必备神器，可以用日期函数来控制数据的展示。坳頭條菜

二、数学函数條菜坳頭

product , rand , randbetween , round , sum , sumif , sumifs , sumproduct菜坳頭條

解析：很多人不理解为什么rand（随机函数）和randbetween也是必备函数？其实，这两个数据的话是为了可以实操模拟中使用，自动生成数据，特别演示中相当有用。條菜坳頭

三、统计函数條菜坳頭

large , small , max , min , median , mode , rank , count , countif , countifs , average , averageif , averageifs菜坳頭條

解析：统计函数在数据分析中具有举足轻重的作用，求平均值，最大值，中位数，众位数都用得到。菜坳頭條

四、查找和引用函数條菜坳頭

choose , match , index , indirect , column , row , vlookup , hlookup , look

up , offset , getpivotdata萊垰頭條

解析：我们最常用的是vlookup , index&match这两个 , 可以在茫茫数据中可以帮我们找到数据的位置 ; 另外个就是offset函数相对高级点 , 可以让自己的图表信息动起来 , 看起来高大上很多 , 所以这个函数必须会。萊垰頭條

五、文本函数頭條萊垰

find , search , text , value , concatenate , left , right , mid , len垰頭條萊

解析：这些函数大多是数据整理阶段运用比较多。頭條萊垰

六、逻辑函数垰頭條萊

and , or , false , true , if , iferror萊垰頭條

解析：他们都是串联函数 , 需要注意的是if函数 , 最好不要嵌套太多 , 以免错乱 , 导致运行不了哦。萊垰頭條

总结：一共列出了六大类54个函数 , 这么多函数 , 看起来挺难 , 但分门类其实都很好理解运用的 , 若是做数据分析 , 这些函数必须熟练于心。萊垰頭條

函数是建立数据化管理模板的通行证 , 不会函数 , 基本没有可能去制作模板。这54个函数不但要都学会 , 更重要的是要学会函数和函数的组合 , 在许多大模板中基本上很少有使用单个函数的情况 , 基本都是函数和函数组合在一起才能完成一个复杂的计算过程。萊垰頭條

一个公式搞定excel加减乘除？

excel中公式的运用 , 常见的加减乘除公式如下：頭條萊垰

1、加法公式：“=SUM(第一个加数:最后一个加数)”；萊垰頭條

2、减法公式：“=被减数-减数”；頭條萊垰

3、乘法公式：“=被乘数*乘数”；萊垰頭條

4、除法公式：“=被除数/除数”。萊垰頭條

excel函数公式大全？

1、IF函数条件判断EXCEL的逻辑函数，执行真假值判断，根据逻辑计算的真假值，返回不同结果。可以使用函数 IF 对数值和公式进行条件检测。相当于普通话的“如果”，常规用法是：IF(判断的条件，符合条件时的结果，不符合条件时的结果)。AND函数对两个条件判断，如果同时符合，IF函数返回“有”，否则为无。用比较通俗的话来说，就是做多选题，必须所有选项都符合才是对 (true)，否则就是错 (false)。3、条件求和SUMIF用法是：SUMIF(条件区域，指定的求和条件，求和的区域)用通俗的话描述就是：如果D2:D5区域的班级等于F2单元格的“一班”，就对C2、C5单元格对应的区域求和。4、条件计数COUNTIF函数统计条件区域中，符合指定条件的单元格个数。常规用法为：COUNTIF(条件区域，指定条件)。5、条件查找VLOOKUP函数的语法为：VLOOKUP(要找谁，在哪儿找，返回第几列的内容，精确找还是近似找)。 萊垵頭條

excel求结果的公式？

excel中计算一列数据的和，可通过求和公式SUM实现。具体步骤如下： 萊垵頭條

- 1、打开需要操作的EXCEL表格，选中需要求和结果的单元格，在开始选项卡中找到并点击“自动求和”。 萊垵頭條
- 2、选中需要求和的一列数据，然后按键盘“Enter”键即可。 條萊垵頭
- 3、返回EXCEL表格，可发现已成功在excel中计算一列数据的和。 萊垵頭條

excel如何计算一个单元格里的公式？

首先在用Excel中的公式时，要先在编辑栏输入“=”。 頭條萊垵

然后在=后面输入公式的英语名比如求和 (sum) 等。 萊垵頭條

第二输入=sum之后，再用鼠标选中要算的单元格数据。 萊垵頭條

就是要以=sum ()，括号中是要写入所要算的单元格的位置頭條萊垵

然后按回车键确定，就可以算出求和的结果。 頭條萊垵

第三对于要是想要算比较大的单元格区域的数据。 萊垵頭條

就要在写好公式的时候，然后用鼠标按紧选定那个区域。萊垰頭條

然后回车确定就可以了。萊垰頭條

第四要是不会用鼠标选定区域的话。萊垰頭條

可以用 “ : ” 这个运算符进行选定区域。頭條萊垰

第五要是想要一个单元格与一个单元格区域计算的话。萊垰頭條

就要用到逗号这个运算符，在结合 “ : ” 这个运算符。垰頭條萊

第六计算的运算符有一些是比较陌生的。頭條萊垰

比如乘用 “ * ” ，乘方用 “ ^ ” 。萊垰頭條

至于其余的运算符都和数学差不多。萊垰頭條

excel递減或递加公式运用？

excel表格自动递減的公式有以下算法

点下H1，再格内输入 ‘ = ’

，点下，然后点F1，然后打上减号-，再点下G1，点下=

公式就编辑完成了

然后点下H1，把鼠标定位在这个单元格的右下角的小正方形上，左击按住不动往右拖，这个公式就依次类推，如需要到H10，就拖到H10这一个，这样，从H1到H10使用该公式

EXCEL怎么一次性删除公式？

首先，打开我们的电脑，在电脑桌面上找到Excel软件，点击该软件的图标，点击进入该软件的使用界面。萊垰頭條

点击此界面最上方的“文件”功能，找到“打开”功能，打开我们需要进行公式编辑的文件。頭條萊垰

选中我们需要取消公式的内容的单元格，快捷键“Ctrl+C”，复制内容。然后再利用快捷键“Ctrl+Alt+V”，粘贴文本。菜埠頭條

在弹出的选择性粘贴的功能框中选择“数值”功能，然后，点击“确定”，这时，我们就完成了去除公式保留数据的操作。菜埠頭條