

怎么算股票的阻力位和支撑位计算公式.泰勒公式是怎么展开的？或者说展开的计算是怎么得到的？-股识吧

一、EXCEL 除法百分比计算公式

- 1、打开excel文件，在单元格A1中输入50，在B1输入100.2、先选中C1单元格，点击鼠标右键。
- 3、在出现的菜单栏中选择“设置单元格格式”。
- 4、在设置页面中，选中“百分比”并将小数位数设置为：2，点击确定。
- 5、设置好单元格后，在C1单元格内输入公式：=A1/B1。
- 6、点击回车生成数值，会直接生成数值：50%。

二、泰勒公式是怎么展开的？或者说展开的计算是怎么得到的？

a是你取得一个数，底下那个就是取a=0推出的，就是sinx的麦克劳林公式。

泰勒公式是用来弥补微分运算的不足--无法估计误差。

泰勒公式越往后面误差越小，就比如 e^x ，你随便取一个数代入公式，越往后算越接近 e^x 的真实值。

三、精密度的计算公式是什么？

相对标准偏差 (RSD, relative standard

deviation) 就是指：标准偏差与测量结果算术平均值的比值，即：

相对标准偏差 (RSD) = 标准偏差 (SD) / 计算结果的算术平均值 (X) * 100%

该值通常用来表示分析测试结果的精密度。

精密度表示所测得的一系列数据之间的接近程度。

$X = A - B$ (X为精密度；

A为单次测量的数值；

B为这一系列数的平均值) 相对相差是针对于做两个平行试验，用X1减去X2的绝对值除以他们的平均值 测量精密度是指在规定条件下，对同一或类似被测对象重复测量所得示值或测得值间的一致程度。

常简称为精密度。

规定条件可以是重复性测量条件、期间精密度测量条件或复现性测量条件。

四、一只股票的支撑位是怎么计算出来的？

股票的支撑位一般是前期股票的低点。

五、怎样计算支撑位与压力位

通过均线可以看出支撑位和压力位，在均线以上的是压力位，在均线以下的是支撑位。

股价下跌时，在某一个时间点不会继续下跌，这个时间点的股价就被称为支撑位。

股价上涨时，在某一时间点不会继续上涨，这个时间点的股价就被称为压力位。

六、股票的阻力位是怎么推算出来的呢？

- 1、打开excel文件，在单元格A1中输入50，在B1输入100.2、先选中C1单元格，点击鼠标右键。
- 3、在出现的菜单栏中选择“设置单元格格式”。
- 4、在设置页面中，选中“百分比”并将小数位数设置为：2，点击确定。
- 5、设置好单元格后，在C1单元格内输入公式： $=A1/B1$ 。
- 6、点击回车生成数值，会直接生成数值：50%。

参考文档

[下载：怎么算股票的阻力位和支撑位计算公式.pdf](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：怎么算股票的阻力位和支撑位计算公式.doc](#)

[更多关于《怎么算股票的阻力位和支撑位计算公式》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/34685774.html>