

一、股票与黄金分割点怎么算

1.618减去基数1，得0.618，1再减去0.618得0.382，黄金分割在个股当中的应用方式有一派观点认为是：直接从波段的低点加上0.382倍、0.618倍、1.382倍、1.618倍.....作为其涨升压力。或者直接从波段的高点减去0.382倍及0.618倍，作为其下跌支撑。

另一种不应以波段的高低点作为其计算基期。而应该以前一波段的涨跌幅度作为计算基期，黄金分割的支撑点可分别用下述公式计算：

1、某段行情回档高点支撑 = 某段行情终点 - (某段行情终点 - 某段行情最低点) 0.382

2、某段行情低点支撑 = 某段行情终点 - (某段行情终点 - 某段行情最低点) 0.618

如果要计算目标位：则可用下列公式计算

3、前段行情最低点 (或最高点) = (前段行情最高点 - 本段行情起涨点) 1.382 (或1.618)

上述公式有四种计算方法，根据个股不同情况分别应用。

二、什么是股价0.382黄金分割

$18 \times 0.618 = 11.124$ (就是最高价乘以黄金分割基数) ($18 - 12.6$) $\times 0.618$ 这个是假设高点为18，低点为12.6时计算反弹阻力位用的，12.6加上这个数值就是阻力位了！股票的黄金分割线不止0.618这个数，0.236、0.382都是黄金分割线 (基数)！你可以学学斐波纳切数列 (1、2、3、5、8、13.....) 和黄金分割线的关系。这个比较复杂。

三、黄金分割指标公式

黄金分割指标的最基本公式，是将1分割为0.618和0.382，它们有如下一些特点：

(1) 数列中任一数字都是由前两个数字之和构成。

(2) 前一数字与后一数字之比例，趋近于一固定常数，即0.618。

(3) 后一数字与前一数字之比例，趋近于1.618。

(4) 1.618与0.618互为倒数，其乘积则约等于1。

(5) 任一数字如与后两数字相比，其值趋近于2.618；如与前两数字相比，其值则趋近于0.382。

四、在数学中黄金分割点的及计算公式是什么

把一条线段分割为两部分，使其中一部分与全长之比等于另一部分与这部分之比。

其比值是一个无理数，用分数表示为 $\sqrt{5}-1/2$ ，取其前三位数字的近似值是0.618。

由于按此比例设计的造型十分美丽，因此称为黄金分割，也称为中外比。这是一个十分有趣的数字，我们以0.618来近似表示，通过简单的计算就可以发现：

$$1/0.618=1.618(1-0.618)/0.618=0.618$$

因为它在造型艺术中具有美学价值，在工艺美术和日用品的长宽设计中，采用这一比值能够引起人们的美感，在实际生活中的应用也非常广泛，建筑物中某些线段的比就科学采用了黄金分割，舞台上的报幕员并不是站在舞台的正中央，而是偏在台上一侧，以站在舞台长度的黄金分割点的位置最美观，声音传播的最好。

就连植物界也有采用黄金分割的地方，如果从一棵嫩枝的顶端向下看，就会看到叶子是按照黄金分割的规律排列着的。

在很多科学实验中，选取方案常用一种0.618法，即优选法，它可以使我们合理地安排较少的试验次数找到合理的西方和合适的工艺条件。正因为它在建筑、文艺、工农业生产和科学实验中有着广泛而重要的应用，所以人们才珍贵地称它为"黄金分割"。

五、黄金分割计算公式

AB线段上找一点C，C点满足比例： $AB / AC = AC / CB$ 因 $AC + CB = AB$ 可得： $AB^2 - AB \times CB + CB^2 = 0$ ，根据求根公式可得 AB / AC 等于根号5减1的差除2，约0.618。