

股票黄金分割位0.618怎么算.0.618是怎么算出来的-股识吧

一、如何计算股票上涨或者下跌的黄金分割位？

一线段AB上有一点P (AP> BP).已知线段AB=L , PB : AP=AP : AB. 设线段AP=x , 那么线段PB=L-x.
由PB : AP=AP : AB , 得到关于x的方程 即L-x : x=x : L $x^2 +Lx-L^2=0$ 解得
 $x=-1 + \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot L$;
0 , $x=-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot L$ < 0 ;
0(舍) 所以PB : AP=AP : AB 0.618

二、如何计算一只股票下跌0.618?

黄金分割的0.618计算公式 $(5^{0.5}-1)/2 = (2.236-1)/2=0.618$ 股票的下跌幅度的计算方法：
股票下跌幅度=(股票当前价-前一天的收盘价)/前一天的收盘价% =股票当前价/前一天的收盘价-1
涨跌幅度又叫做涨跌幅，原指商品在交易中与前一日相比上涨和下跌的百分比，现在一般是指股票市场和期货市场中股票与期货与前一个交易日相比上涨和下跌的百分比，在数字表示上通常用"+"表示涨幅，"-"表示跌幅，数据的绝对值越大表示市场的涨跌空间就越大，也就是涨跌的幅度越大。

三、0.618是怎么算出来的

1.6180339887498948482045868343656.....分已知线段为两部分，使其中一部分是全线段与另一部分的比例中项，这就是在中学几何课本中提到的黄金分割问题。
若C为线段AB的满足条件的分点，则可求得AC 约为 0.618AB。
这个分割在课本上被称作黄金分割，我们有时也可说是将线段分成中末比、中外比或外内比。
若用G来表示它，G 被称为黄金比或黄金分割数。

四、如何计算股票上涨或者下跌的黄金分割位？

选择黄金分割工具后，在最高点18元点一下，然后再近期最低点点一下，图就自动画出来了，你再看0.618处就知道是什么价位了。

五、在股票黄金分割法中这几个数字0.191 0.382 0.5 0.618 0.809该什么时候用哪个

黄金分割对于外汇交易新手或资深交易员来说是一种十分有用的技术指标。

它可以作为单独技术指标来分析市场行情，也可以和其他技术指标合用来发挥它的大作用。

黄金分割线是把价格最高点和价格最低点相连。例如，图表上的美元/日元走势。黄金分割线把高点105.86和低点104.69相连。您看到的是6等价格位置，0%，38.2%，50%，61.8%，78.6%和100%。

您可以自定价格位置的百分比。百分比作为何用呢？

原因在于价格在某段大幅上扬或下跌后会在原移动方向反方向移动。典型的来说，黄金分割由百分比来解释市场行情。然而，交易者们通常喜欢使用价格来标志黄金分割来更清楚的查看某对货币的移动方向。您可以运用百分比或者价格或者百分比和价格来标志黄金分割。

六、计算股票下跌到黄金分割位的公式是什么？

当下跌行情结束前，某股的最低价10元，那么，股价反转上升时，投资人可以预先计算出各种不同的反压价位，也就是 $10 \times (1 + 19.1\%) = 11.9$ 元。

$10 \times (1 + 38.2\%) = 13.8$ ， $10 \times (1 + 61.8\%) = 16.2$ 元， $10 \times (1 + 80.9\%) = 18.1$ 元， $10 \times (1 + 100\%) = 20$ 元， $10 + (1 + 119.1\%) = 21.9$ 元，然后，再依照实际股价变动情形做斟酌。

反之上升行情结束前，某股最高价为30元，那么，股价反转下跌时，投资人也可以计算出各种不同的持价位，也就是 $30 \times (1 - 19.1\%) = 24.3$ 元， $30 \times (1 - 38.2\%) = 18.5$ 元， $30 \times (1 - 61.8\%) = 11.5$ 元， $30 \times (1 - 80.9\%) = 5.7$ 元。

然后，依照实际变动情形做斟酌。

黄金分割线的神秘数字由于没有理论作为依据，所以有人批评是迷信，是巧合，但自然界的确实充满一些奇妙的巧合，一直难以说出道理。

扩展资料：黄金分割线的最基本公式，是将1分割为0.618和0.382，它们有如下一些特点：

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/author/64391677.html>