

# 股票里的黄金分割率怎么算出来的\_计算股票下跌到黄金分割位的公式是什么？-股识吧

## 一、个股的黄金分割线怎样计算的

黄金分割线是利用黄金分割比率进行的切线画法，在行情发生转势后，无论是止跌转升或止升转跌，以近期走势中重要的高点和低点之间的涨跌额作为计量的基数，将原涨跌幅按0.236、0.382、0.5、0.618、0.809分割为5个黄金点，股价在反转后的走势将可能在这些黄金分割点上遇到暂时的阻力或支撑。

黄金分割的原理源自弗波纳奇神奇数字即大自然数字，0.6180339.....是众所周知的黄金分割比率，是相邻的弗波纳奇级数的比率，反映了弗波纳奇级数的增长，反映了大自然的静态美与动态美。

据此又推算出0.236、0.382、0.809等，其中黄金分割线中运用最经典的数字为0.382、0.618，极易产生支撑与压力。

## 二、计算股票下跌到黄金分割位的公式是什么？

$18 \times 0.618 = 11.124$ （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、黄金分割线 怎么算 19.1

从一个历史性高点或者阶段性高点到历史性低点或者阶段性低点的黄金分割，求出0.618位置或者0.382位置，0.5位置，用支撑和阻力区域来观察运行方向，看能否是关键支撑阻挡区域。

还能够知道目前所处的价格空间。

对交易是有一定帮助的。

## 四、黄金分割的计算公式怎么来的

首先要了解黄金分割点的由来：作一条线段AB，然后在线段AB上取一点C，使得 $AC/CB=CB/AB$

这个点是视觉上的最美的点也是很有现实意义的一点，C点即为黄金分割点。好了，黄金分割点画出来了。

该怎么求黄金分割值呢设线段AB长度为1，CB（较长的那一段）为x由 $AC/CB=CB/AB$ 得： $(1-x)/x=x$ 即： $x^2+x-1=0$ 解的方程的解为： $x=(-1+\sqrt{5})/2$ 或 $x=(-1-\sqrt{5})/2$

(线段长度不可能为负，此根舍去)所以黄金分割值为 $(-1+\sqrt{5})/2$

## 五、哪位大神知道黄金分割线怎么计算的吗？

你好 黄金分割线分为两种：单点的黄金分割线和两点黄金分割线.以下就是方法：画单点有两个因素（一是黄金数字，二是最高或最低点）画黄金分割线的第一步是记住若干个特殊的数字：0.191 0.382 0.618 0.809

最为重要，股价极容易在由这4个数产生的黄金分割线处产生支撑和压力。

第二步是找到一个点。

这个点是上升行情结束，调头向下的最高点，或者是下降行情结束，调头向上的最低点。

当然，我们知道这里的高点和低点都是指一定的范围，是局部的。

只要我们能够确认一趋势(无论是上升还是下降)已经结束或暂时结束，则这个趋势的转折点就可以作为进行黄金分割的点。

这个点一经选定，我们就可以画出黄金分割线了。

在上升行情开始调头向下时，我们极为关心这次下落将在什么位置获得支撑。黄金分割提供的是如下几个价位。

它们是由这次上涨的顶点价位分别乘上上面所列的几个特殊数字中的几个。

假设，这次上涨的顶点是10元，则

这几个价位极有可能成为支撑，其中6.18和3.82的可能性最大。

## 六、关于黄金比例，计算2.618、1.618、1、0.618、0.382 我可以计算出来但是0.191/0.236/0.5还有4.236如何计算

>

>

$\text{eig}([1 \ 0.382 \ 1.618 \ 12.618 \ 1 \ 0.236 \ 2.618 \ 0.618 \ 4.236 \ 1 \ 0.618 \ 1 \ 0.382 \ 1.618 \ 1])$ ans =5.1886  
-0.5943 + 2.4112i -0.5943 - 2.4112i -0.0000

## 七、哪位大神知道黄金分割线怎么计算的吗？

### 参考文档

[下载：股票里的黄金分割率怎么算出来的.pdf](#)

[《诱骗投资者买卖股票判多久》](#)

[《中信证券卖了股票多久能提现》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[下载：股票里的黄金分割率怎么算出来的.doc](#)

[更多关于《股票里的黄金分割率怎么算出来的》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/store/26806514.html>