

## 股票怎么找黄金分割点.请问高手，股市中黄金分割数据中出现了0.382、0.5、0.618和1.382、1.5、1.618这两组数据？应怎样区分-股识吧

### 一、请问高手，股市中黄金分割数据中出现了0.382、0.5、0.618和1.382、1.5、1.618这两组数据？应怎样区分

0.382、0.5、0.618是波段区间内的黄金分割位，当股价在区间内运动时，这些位置是强阻力和支撑。

1.382、1.5、1.618是波段延长后的黄金分割位，当股价越过这个波段区间，这些位置将是可能的目标位或重要支撑与阻力位。

希望该回答能对你有所帮助。

拓展资料：股票黄金分割的公式及其使用方法：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两派观点。

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。

另一派观点认为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)。

“黄金分割率”在股市中的应用：1、黄金分割线股市中最常见、最受欢迎的切线分析工具之一，实际操作中主要运用黄金分割来揭示上涨行情的调整支撑位或下跌行情中的反弹压力位。

不过，黄金分割线没有考虑到时间变化对股价的影响，所揭示出来的支撑位与压力位较为固定，投资者不知道什么时候会到达支撑位与压力位。

2、因此，如果指数或股价在顶部或底部

横盘运行的时间过长，则其参考作用则要打一定的折扣。

与江恩角度线与江恩弧形相比略有逊色，但这丝毫不影响黄金分割线为实用切线工具的地位。

3、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。

4、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。

## 二、股市里的黄金分割点是什么意思？

金分割指的并不是黄金的分割，而是人们经过长时间经验积累发现，大自然中所有美丽的动植物，在它们的形体构造上都有一个固定的比值，使它们散发出一种令人着迷的气质，这个比值就是0.618。

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。

0.618法，来至自然的法则，运用于股票买卖很准，简叙如下：以阶段性的低点(1.000)作黄金线分为：1.191、1.382、1.500、1.618、1.809等，每一条线位就是阻力位，一般只要有行情，每个股票都会冲破1.191线上1.382线，部分股票上1.618线少数上1.809线，极少股票突破1.809线而更高。

把阶段性的顶点(1.000)作黄金线分为：0.809、0.618、0.500、0.382、0.191每一条线都是强支撑位，强势股，股票大多在0.809线止跌反弹，弱势股到0.618线或0.382线等，据黄金线炒作，比较安全!从高位下落不到0.618线附近，不要作为黄金线的起点。

没有一底比一底高的股票低点，不要作黄金线起点。

## 三、股票可以当天买入当天卖出吗？

今天买入的这部份在今天卖不了的，以前持有的同一支股票是可以卖的。

当天卖股的钱可以当天再买股用，只是不能提现，第二天才能提出来。

P.S你的图是虚拟长线图，不是当天的。

## 四、黄金分割线怎么分

黄金分割线是一种古老的数学方法。

黄金分割的创始人是古希腊的毕达哥拉斯，他在当时十分有限的科学条件下大胆断言：一条线段的某一部分与另一部分之比，如果正好等于另一部分同整个线段的比即0.618，那么，这样比例会给人一种美感。

后来，这一神奇的比例关系被古希腊著名哲学家、美学家柏拉图誉为“黄金分割律”。

## 五、股票黄金分割线

$15 - (15 - 10) * 0.382 = 13.0915$   $15 - (15 - 10) * 0.5 = 12.5015$   $15 - (15 - 10) * 0.618 = 11.91$  其实不一定算，股票软件上有黄金分割位的功能。

## 六、寻找黄金分割点主方法

1、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 $[5^{1/2} - 1] / 2$ ，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。

2、已知线段AB，按照如下方法作图：(1)经过点B作BD ⊥ AB，使BD = 0.5AB。

(2)连接AD，在DA上截取DE = DB。

(3)在AB上截取AC = AE，则点C为线段AB的黄金分割点。 3、黄金三角形分两种：一种是等腰三角形，两个底角为72°，顶角为36°。这种三角形既美观又标准。

这样的三角形的底与一腰之长之比为黄金比： $(\sqrt{5} - 1) / 2$ 。另一种也是等腰三角形，两个底角为36°，顶角为108°。这种三角形一腰与底边之长之比为黄金比： $(\sqrt{5} - 1) / 2$ 。

5、(1)在白纸上作一定点O，以O为圆心，以适当长度为半径，作圆O。

(2)作一条直径AZ，再作一条与之垂直的直径XY。

(3)作OY的中点M。

(4)以M为圆心，MA为半径，作圆弧 AN和半径AX交于N。

(5)以A为圆心，AN为半径，在圆上连续截取等弧，使弦AB=BC=CD=DE=AN。

(6)连接AD，AC，EB，EC，BD，就得到一个黄金五边形。

6、五角星上有五个黄金分割点，设5个顶点为ABCDE，内部五个交点为abcde，则abcde都是黄金分割点，而且每个顶两个。

比如A，B，a，b共线的话，a是Ab的黄金分割点，也是AB的黄金分割点。

7、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。

## 七、大智慧怎么打开黄金分割线啊~~

调出：个股界面--上排状态栏--分析--画线工具--黄金回档（水平的）、黄金周期（竖性的）。

画法：

将鼠标从一个相对低点（起点）拖曳到一个相对高点（终点）即得到黄金分割线。

????

[?????????????.pdf](#)

[????????????????](#)

[????????????????](#)

[????????????](#)

[?????????????????.doc](#)

[??](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/21500977.html>