

请问专家股票黄金分割怎么画_请问一下，股票中的黄金分割线怎么画？-股识吧

一、黄金分割咋作图？

作法：1.作线段AB，过点B作BC ⊥ AB，且BC=AB/2；
2.连结AC；
3.以C为圆心，CB为半径作弧，交AC于D；
4.以A为圆心，AD为半径作弧，交AB于P，则点P就是AB的黄金分割点。

二、在K线图中怎样画黄金分割线

在k线图上点右键,有个画线功能

三、如何准确地画黄金分割线？如题 谢谢了

黄金分割率的神秘数字在股市中运用时，由于没有以市场基本面作为投资依据，所以有些人认为这是迷信，或是巧合，但自然界中的确存在着一些奇妙的巧合。但自从黄金分割率为艾略特所创的波浪理论所套用，成为世界闻名的波浪理论的核心之一后，广泛地为投资人士所采用。

从实际投资成效看，“黄金分割率”是一种十分神奇的数字，用它来对股市行情进行预测分析，往往能够较为准确地研判出股指或股价上涨或下跌的幅度，而且还能够大致测定股指或股价上涨过程中的各个阻力位（或压力位）和下跌过程中的各个支撑位，从而为投资者的实际操作提供有力的参考依据。

但实际操作中还需注意：1、黄金分割线中最重要的两条线为0.382、0.618，在反弹中0.382为弱势反弹位、0.618为强势反弹位，在回调中0.382为强势回调位、0.618为弱势回调位。

四、怎样画黄金分割线？

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 1.191 1.382 1.618 1.809 2.191 2.382 2.618 2.809 这些数字中0.382,0.618,1.382,1.618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。黄金分割奇妙之处，在于其比例与其倒数是一样的。例如：1.618的倒数是0.618，而1.618:1与1:0.618是一样的。

五、谁告诉我股票黄金分割线如何操作

黄金分割是一个古老的数学方法。

对它的各种神奇的作用和魔力，数学上至今还没有明确的解释，只是发现它屡屡在实际中发挥我们意想不到的作用。

在这里，我们将说明如何得到黄金分割线，并根据它们指导下一步的买卖股票的操作。

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 1.191 1.382 1.618 1.809 2.191 2.382 2.618 2.809 这些数字中0.382,0.618,1.382,1.618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 $8.09=10 \times 0.809$ $6.18=10 \times 0.618$ $3.82=10 \times 0.382$ $1.91=10 \times 0.191$ 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。

同理，在下降行情开始调头向上时，我们关心上涨到什么位置将遇到压力。

黄金分割线提供的位置是这次下跌的底点价位乘上上面的特殊数字。

假设，这次下落的谷底价位为10元，则 $11.91=10 \times 1.191$ $21.91=10 \times 2.191$

$13.82=10 \times 1.382$ $23.82=10 \times 2.382$ $16.18=10 \times 1.618$ $26.18=10 \times 2.618$ $18.09=10 \times 1.809$ $28.09=10 \times 2.809$ $20=10 \times 2$ 将可能成为未来的压力位。

其中13.82和16.18以及20元成为压力线的可能性最大,超过20的那几条很少用到。

此外，还有另一种使用黄金分割线的方法。

选择最高点和最低点(局部的)，以这个区间作为全长，然后在此基础上作黄金分割

线，进行计算出反弹高度和回荡高度。

六、黄金分割线如何画

黄金瓜分线就是0.618在软件上有的看我名字我可以教你

七、请问一下，股票中的黄金分割线怎么画？

有专门的画先工具的所以很简单了

八、黄金分割点怎么画、

- 1、首先画一个参考Y轴（纵轴），如图6所示。
A点位于Y轴上，水平画出AB直线，长度任意。
- 2、以A为中心，AB为半径，画一个圆，得到与Y轴相交的X点（这里只取上方相交点，当然你也可以取下方相交点，那么下面的画法也要跟着变了，这里就不一一列出）。
即 $AX = AB$ 。
- 3、取AX的中心点Z，即 $AZ = ZX$ 。
- 4、连接ZB，并以Z为中心，ZB为半径绘制一个圆，得到与Y轴相交点Y（下方相交点）。
即 $ZB = ZY$ 。
- 5、最后，以A为中心点，AY为半径绘制一个圆，得到与AB相交的C点，此时 $AC = AY$ 。
C点即为黄金分割点。

参考文档

[下载：请问专家股票黄金分割怎么画.pdf](#)
[《买股票买多久盈利大》](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：请问专家股票黄金分割怎么画.doc](#)

[更多关于《请问专家股票黄金分割怎么画》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/author/8858849.html>