

股票黄金分割线在什么系统上画- 什么是黄金分割点（系统讲以下）-股识吧

一、黄金分割线是在哪里分的？

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，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，通过简单的计算就可以发现：

$1/0.618=1.618$ $(1-0.618)/0.618=0.618$ 这个数值的作用不仅仅体现在诸如绘画、雕塑、音乐、建筑等艺术领域，而且在管理、工程设计等方面也有着不可忽视的作用。

二、股票黄金分割线

$15-(15-10)*0.382=13.09$ $15-(15-10)*0.5=12.50$ $15-(15-10)*0.618=11.91$

其实不一定算，股票软件上有黄金分割位的功能。

三、黄金分割线是画在实现处还是影线处

影线

四、如何在股票软件中画黄金分割线

黄金分割线可以使用软件的画线工具来画，例如下图是在计算5178.19的高点到1849.65低点的黄金比例.但手工画线，准确率会存在一定误差，所以如果要是会编写指标的话，最好是编写一个黄金分割指标.例如下图.指标会自动计算出符合条件的高低点.并画出相应的黄金分割线，并标注出黄金分割比例和目标价格.

五、什么是黄金分割点（系统讲以下）

“无限！再没有其他问题如此深刻地打动过人类的心灵。

”有人如是说，那么黄金分割便是无限神奇的分割，而0.618亦是无限美妙的黄金数。

1. 黄金分割 把一条线段AB分成两段，AM、MB，使较长的一段AM是全长AB与较短一段MB的比例中项，即 $AB : AM = AM : MB$ 。

我们把这种分割叫做黄金分割，分点M叫做黄金分点。

2. 黄金数 根据定义，线段AB、MB有下列关系： $AM^2 = AB \times MB$ ，令 $AB=1$ ， $AM=X$ ，则 $MB=1-X$ ，从而有 $X^2=1 \times (1-X)$ ，即 $X^2+X-1=0$

解方程，并舍去负根，得 $X = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \approx 0.618$

我们把0.618称为黄金数，黄金率，也称黄金比，中外比，内外比。

“黄金分割”最早是两千多年前古希腊数学家毕达哥拉斯学派在研究正五边形的作图方法及其性质时发现的，而“黄金分割”这一名称，则是意大利艺术家列奥纳多·达·芬奇给出的。

公元1607年，徐光启与利玛窦合译《几何原本》，将这一方法传入中国。

3. 黄金分割的艺术 达·芬奇广泛研究了人类身体的各种比例。

下面一张图画的是他对人体的详细研究，而且图中标明了黄金分割的应用。

这是一张他为数学家L·帕西欧里的书《神奇的比例》所作的图解，该书出版于1509年。

黄金分割还出现在达·芬奇未完成的作品《圣徒杰罗姆》中，该画约作于公元1483年。

在作品中，圣徒杰罗姆的像完全位于画上附加的黄金矩形内。

应当认为这不是偶然的巧合，而是达·芬奇有目的地使画像与黄金分割相一致。

因为在达·芬奇的著作和思路中，处处表现出对数学应用的强烈兴趣。

达·芬奇说过：“没有什么能不通过人类的探求而称之为科学的，除非它是通过数学的解释和证明的途径。

”有的人身材看起来十分匀称、漂亮，其奥妙就在于他的身体符合黄金分割，即肚脐以下的高度大约等于身高的0.618倍。

建筑师对0.618这个数情有独钟，许多建筑设计都利用了黄金数，例如古希腊的帕提农神庙在建造中就充分利用了黄金分割率。

大自然的三叶轮上，相邻两片叶的夹角恰好把圆周分成两部分，而这两部分的比也恰好是0.618。

生物学家的研究表明，这种植物的通风和接受阳光能力最为有利。

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。

甚至在买卖股票的操作中也能以黄金分割线作为指导（股价极容易在由0.382，0.618，1.382，1.618这四个数产生的黄金分割线处产生支撑和压力，黄金分割线与黄金

分割数是不同的概念，却有着紧密的联系）。

附：黄金分割的尺规作法 1．已知线段AB中，过B点作BC、AB，而且使 $BC=1/2AB$ 。

2．接AC。

3．以C为圆心，BC为半径画弧，交AC于D。

4．以A为圆心，AD为半径画弧，交线段AB于P，则P点分AB成黄金分割。

六、请问黄金分割线，即0.618理论在股票中的具体应用

黄金分割线有两种，单点和两点.以单点为例，你先可以记住以下几个数字，0.382，0.618，1.618，2.618，4.236 然后再找到一个点，可以是上升趋势掉头向下的最高点，也可以是下跌趋势结束后开始上涨的最低点.如果选高点，那么高点所在的价格乘以这几个数中小于1的，得到的价格就是黄金分割线所在的位置了，这些价格通常是起支撑作用的，突破后起压力作用.而找到低点的话，低点所在的价格则是乘以这几个数字中大于1的，得到的价格也是黄金分割线所在的位置，这些价格是起压力作用的被突破后则起支撑作用.

七、股市中黄金分割线怎样画？

使用系统自带画线工具前面一段上涨行情，计算后面的下跌黄金分割，从前面的高点向低点画，前面一段下跌行情，计算后面的上涨黄金分割，从前面的低点向高点画.如果要想省时省力，直接用黄金分割自动画线指标就可以了.

八、股票中的黄金分割线怎么用

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。

在股票的技术分析中，还有一个重要的分析流派--波浪理论中要用到黄金分割的内容。

在这里，我们将通过它的指导买卖股票。

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 2.618 4.236 这些数字中0.382、0.618、1.382、1.618最为重要，股价极为容易在由这四个数产生的黄金分割线处产生支撑和压力。

黄金分割线的应用：1、0.382和0.618是反映了股市变化的重要转折点。

当股价涨势趋近或达到38.2%和61.8%时，反跌很可能出现。

反之，当股价跌势趋近或38.2%和61.8%时，反弹的可能性很大。

2、当股价上升时，可按黄金率算出上升的空间价位。

一般预计股价上升能力与反转价位点的数字是0.191、0.382、0.618、0.809和1。

当股价涨幅超过1倍时，反跌点数字为1.91、1.382、1.618、1.809和2，依次类推。

例如：股市行情下跌结束后，股价最低价为5.8，那么，股价上升时，投资人可预算出股价上升后反跌的可能价位：即： $5.8 \times (1+19.1\%) = 6.91$ 元；

$5.8 \times (1+38.2\%) = 8.02$ 元；

$5.8 \times (1+61.8\%) = 9.38$ 元；

$5.8 \times (1+80.9\%) = 10.49$ 元；

$5.8 \times (1+100\%) = 11.6$ 元；

3、反之，当上升行情结束，下跌行情开始时，上述数字仍然可以预计反弹的不同价位。

例如：当最高价为21元 即： $21 \times (1-19.1\%) = 16.99$ 元 $21 \times (1-38.2\%) = 12.98$ 元

$21 \times (1-61.8\%) = 8.02$ 元 $21 \times (1-80.9\%) = 4.01$ 元

参考文档

[下载：股票黄金分割线在什么系统上画.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：股票黄金分割线在什么系统上画.doc](#)

[更多关于《股票黄金分割线在什么系统上画》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/72472612.html>