

股票里的黄金分割点怎么用.百分比线与黄金分割线-股识吧

一、黄金分割点的用途,为什么是0.618?

我们常常听说有“黄金分割”这个词，“黄金分割”当然不是指的怎样分割黄金，这是一个比喻的说法，就是说分割的比例像黄金一样珍贵。

那么这个比例是多少呢？是0.618。

人们把这个比例的分割点，叫做黄金分割点，把0.618叫做黄金数。

并且人们认为如果符合这一比例的话，就会显得更美、更好看、更协调。

在生活中，对“黄金分割”有着很多的应用。

最完美的人体：肚脐到脚底的距离/头顶到脚底的距离=0.618

最漂亮的脸庞：眉毛到脖子的距离/头顶到脖子的距离=0.618

做馒头时放的发酵粉的量与面粉的比值是0.618那做的馒头最好吃。

在企业经营管理中，从经验来看，资产负债率（即负债总额除资产总额）应以黄金分割点为临界点，如果高于这个点就可能面临较大经营风险（当然象银行这类企业可以例外），目前正在进行科学论证中。

二、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”。

三、炒股里的点线图是什么

就是黄金分割点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0.191、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0.191、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。

例如：2004年股市在1783点见顶之后，一路下跌，在持续5个月的跌市中，股指跌去500点，直到9月中旬，管理层发表重要讲话，股市才出现强劲的报复性反弹行情。

从走势分析，股指的反弹明显受到整个下跌幅度的黄金分割位压制，行情也在此位置停止了上涨，再次转入弱市，反映出黄金分割线的神奇之处。

目前，绝大多数股票分析软件上都有画线辅助功能，黄金分割线的作图比较简单，画法如下：1、首先是找到分析软件的画线功能将其点击；

2、在画线工具栏中点击黄金分割选项；

3、如果股价正处见底回升的阶段，以此低点为基点，用鼠标左键点击此低点，并按住鼠标左键不放，拖动鼠标使边线对齐相应的高点，即回溯这一下跌波段的峰顶，松开鼠标左键系统即生成向上反弹上档压力位的黄金分割线。

例如：以2004年9月13日1259低点为基点，2004年4月1783高点为峰顶所作的黄金分割线，1259点展开的反攻恰好在黄金分割线遇阻回落。

如果股价正处于见顶回落的阶段，以此高点为基点，用鼠标左键点击此高点，并按住鼠标左键不放，拖动鼠标使边线对齐相应的低点，即回溯这一上涨波段的谷底，松开鼠标左键系统即生成黄金分割线。

例如：以2003年3月1529高点为基点，2003年1月1311低点为谷底所作的黄金分割线，其中1311-

1529的0.382回调位为1445点，而大盘正好在1447点企稳并展开新一轮上攻。

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、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。

五、百分比线与黄金分割线

一般软件都有，自己找找看。

我用的是大智慧，步骤如下：1、从k线图上边的“分析”拉出菜单，选择“划线工具”点左键，就可以找到百分比线和黄金分割线。

2、选择其中之一，点左键，鼠标变十字，到k线图，选择一个高点（或低点），按住左键移动到目的位置，放开鼠标，k线图上就出现了你选择的百分比线或黄金分割线。

六、百分比线与黄金分割线

一般软件都有，自己找找看。

我用的是大智慧，步骤如下：1、从k线图上边的“分析”拉出菜单，选择“划线工具”点左键，就可以找到百分比线和黄金分割线。

2、选择其中之一，点左键，鼠标变十字，到k线图，选择一个高点（或低点），按住左键移动到目的位置，放开鼠标，k线图上就出现了你选择的百分比线或黄金分割线。

七、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， $AM \cdot MB$ ，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 $X=(\sqrt{5}-1)/2 \approx 0.618$

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，徐光启与利马窦合译《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。

参考文档

[下载：股票里的黄金分割点怎么用.pdf](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：股票里的黄金分割点怎么用.doc](#)

[更多关于《股票里的黄金分割点怎么用》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/10797267.html>