

# 股票下跌的黄金分割位怎么看--怎样判断股价跌到黄金分割点？-股识吧

## 一、股票上涨或者下跌的黄金分割位是如何计算的？

您好！还是习惯大家叫我名字。

你会用看盘软件里“画线工具”功能吗？

里面有画黄金分割线的，只需要拖拉一画就很方便的，计算的话量很大。

## 二、如何计算股票上涨或者下跌的黄金分割位？

选择黄金分割工具后，在高点18元点一下，然后再近期最低点点一下，图就自动画出来了，你再看0.618处就知道是什么价位了。

## 三、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。

## 四、怎样判断股价跌到黄金分割点？

你用斐波纳奇指数量下，选取一个高点和低点，里面有详细介绍，一般0.382比较准

## 五、怎样判断股价跌到黄金分割点？

你用斐波纳奇指数量下，选取一个高点和低点，里面有详细介绍，一般0.382比较准

## 六、股票中的黄金分割位指的是什么？

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摊压力位。

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。

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。

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幅作为计量的基数，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。

## 七、计算股票下跌到黄金分割位的公式是什么？

当下跌行情结束前，某股的最低价10元，那么，股价反转上升时，投资人可以预先计算出各种不同的反压价位，也就是 $10 \times (1 + 19.1\%) = 11.9$ 元。

$10 \times (1 + 38.2\%) = 13.8$ ， $10 \times (1 + 61.8\%) = 16.2$ 元， $10 \times (1 + 80.9\%) = 18.1$ 元， $10 \times (1 + 100\%) = 20$ 元， $10 + (1 + 119.1\%) = 21.9$ 元，然后，再依照实际股价变动情形做斟酌。

&nbsp;

反之上升行情结束前，某股最高价为30元，那么，股价反转下跌时，投资人也可以计算出各种不同的持价位，也就是 $30 \times (1 - 19.1\%) = 24.3$ 元， $30 \times (1 - 38.2\%) = 18.5$ 元， $30 \times (1 - 61.8\%) = 11.5$ 元， $30 \times (1 - 80.9\%) = 5.7$ 元。

然后，依照实际变动情形做斟酌。

黄金分割线的神秘数字由于没有理论作为依据，所以有人批评是迷信，是巧合，但自然界的确充满一些奇妙的巧合，一直难以说出道理。

扩展资料：黄金分割线的最基本公式，是将1分割为0.618和0.382，它们有如下一些特点：&nbsp;

- (1) 数列中任一数字都是由前两个数字之和构成。
- (2) 前一数字与后一数字之比例，趋近于一固定常数，即0.618。
- (3) 后一数字与前一数字之比例，趋近于1.618。
- (4) 1.618与0.618互为倒数，其乘积则约等于1。
- (5) 任一数字如与前面第二个数字相比，其值趋近于2.618；

如与后面第二个数字相比，其值则趋近于0.382。

理顺下来，上列奇异数字组合除能反映黄金分割的两个基本比值0.618和0.382以外，尚存在下列两组神秘比值。

即：&nbsp;

- (1) 0.191、0.382、0.5、0.618、0.809&nbsp;

