

股票0.382黄金分割线怎么算看图...股票创新高，黄金分割线怎么画？-股识吧

一、什么是0.382黄金分割线（股票）

是一种心理线，就是股票上涨到38.2%位置的时候有阻力，跌到38.2%位置的时候有支撑，

二、在股票黄金分割法中这几个数字0.191 0.382 0.5 0.618 0.809该什么时候用哪个

黄金分割对于外汇交易新手或资深交易员来说是一种十分有用的技术指标。

它可以作为单独技术指标来分析市场行情，

也可以和其他技术指标合用来发挥它的大作用。

黄金分割线是把价格最高点和价格最低点相连。例如，图表上的美元/日元走势。

黄金分割线把高点105.86和低点104.69相连。您看到的是6等价格位置，0%，38.2%，50%，61.8%，78.6%和100%。

您可以自定价格位置的百分比。百分比作为何用呢？

原因在于价格在某段大幅上扬或下跌后会在原移动方向反方向移动。典型的来说，黄金分割由百分比来解释市场行情。然而，

交易者通常喜欢使用价格来标志黄金分割来更清楚的查看某对货币的移动方向。

您可以运用百分比或者价格或者百分比和价格来标志黄金分割。

三、个股的黄金分割线怎样计算的

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0.236、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。

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0.236、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。

四、股票创新高，黄金分割线怎么画？

软件上有划线工具，里面有黄金分割线可用，高点和低点连线就可以了

五、在股票黄金分割法中这几个数字0.191 0.382 0.5 0.618 0.809该什么时候用哪个

六、什么是0.382黄金分割线（股票）

黄金分割线的原理意大利数学家斐波那奇（Leonardo Fibonacci）于公元1202年在他所著的《计算法》一书中，提出了一组“神奇数字”。

即有名的“斐波那奇序数”，它是由一序列前后相关的数字组成。

这些神奇数字的组合是：1、1、2、3、5、8、13、21、34、55、89.....在证券投资分析中，投资分析人士将这一“神奇数字”应用于分析股价的支撑和压力。

选择一个低点，用这个点的数（或股价）分别乘以1.191、1.382、1.618、1.809就得到主要黄金压力位。

选择一个高点，用这个点的数（或股价）分别乘以0.809、0.618、0.382、0.191。就得到主要黄金支撑位。

七、股票黄金分割线如何画

你如果是使用大智慧分析软件的话，请你在K线模式下，按键盘上面的F9，画图对话框就会出来了，上面的【G】线条，就是黄金分割线，至于如何判断能够正确的选择合适的低点或者高点，作为连贯性的高点位、低点位，就不是画图那么简单的事情了，需要你准确的判断该的趋势，选择合适的点位，只有这样的画图线条才有实际的判断使用意义，否则的话，它不单帮不了你，还会给你造成不必要的错

误。

八、请问一下，股票中的黄金分割线怎么画？

首先是确定起点和终点，这个你要学习下波浪理论（推荐《市场行为的关键》）或江恩理论（未见中文好书）。

行间分割线附近发生价格变化是一种自然现象，但不是绝对的。

九、盘面里的黄金分割线怎么看滴.....0.618 0.5 0.382 都有说法吗？

黄金分割有两种用法 1计算时间跨度。

通常是两个明显的脚的距离，多少根K线，乘以1.618。

这个周期就会产生较大的回落，或盘整。

在这个周期里，上升出现乏力，缩量，准确率就更高。

2计算回调幅度。

回落幅度越小，说明势头越好。

不过这些也仅仅是表象。

我还是习惯配合形态分析，来提高概率。

很多文章都有介绍，自己去了解一下。

参考文档

[下载：股票0.382黄金分割线怎么算看图.pdf](#)

[《微创医疗的股票怎么样》](#)

[《股票买入后未成交是什么原因》](#)

[《kdj的三条线分别什么颜色》](#)

[下载：股票0.382黄金分割线怎么算看图.doc](#)

[更多关于《股票0.382黄金分割线怎么算看图》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/chapter/26378711.html>