

炒股软件中的黄金分割线在哪里__如何在股票软件中画黄金分割线-股识吧

一、怎样在手机炒股软件中画黄金分割线

1、打开炒股软件中一只股票的K线图，在图最上面的工具栏中选择“画线工具”

。2、在弹出的画图工具框中，选择“黄金分割”操作。

3、关闭工具框，然后在股票K线图上就可以画出黄金分割线了。

扩展资料在实践中，K线图多以交易日为单位来画，而要想研判中期行情，常要借助周K线、月K线甚至年K线。

对于短线操作者来说，5分钟K线、15分钟K线，30分钟K线和60分钟K线也具有重要的参考价值。

股市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弹压力位。

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。

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0.236、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。

日均线一般处于前收盘价之下运行，并缓慢下行。

上午10：30 - 11：00，在跌幅3%以上的个股中观察，以上午出现的高低价为基准(跳低开盘的个股应以前收盘价为高价)，画出黄金分割线进行观察。若日均线在接近0.382位处运行，该股当日很可能收出光脚或次低大阴线，不仅不能考虑买进，还要逢高派发。

若日均价线在0.618位附近呈平行运行，则该股已经反弹走强，可考虑短线介入。

参考资料股票百科—日K线图股票百科—黄金分割线

二、股票是所说的黄金分割线是怎么看的

黄金分割线一般是用来找阻力和支撑的，在股票的K线图上面（任意时间周期）找到一个最高点（引线也算）向下拉至一个最低点就可以，应该知道什么是阻力什么是支撑吧。

三、关于股市黄金分割线的问题

138。

2%，250。

0%，361。

8%的正确表述为：1、38.2%，即0.382；

2、50.0%，即0.50；

3、61.8%，即0.618。

这样应该明白了吧。

这三个位置举例：假如股票价格为10元，回撤0.382的位置： $10-10*0.382=6.18$ 元，0.50的位置为 $10-10*0.5=5$ 元。

其他依此类推。

一波下跌划这三条线就基本差不多了，这只是个大致的位置，千万别生搬硬套，非要跌到算出来的价位再买，那样就太不会变通了。

旦川测沸爻度诧砂超棘我靠，这鸭说的，不光你看不懂，阿拉也看不懂。

估计应该有图，并且有图示，要不然谁也不知道他在说啥。

四、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。

五、股市中黄金分割线怎么用

找适当的周期，选择有代表性的高低点，两头一拉。

高低点就被黄金分割了，后面的走势很多就符合黄金线了。

六、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.并标注出黄金分割线，并标注出黄金分割比例和目标价格.

七、股市中如何运用黄金分隔线？

黄金分割线你只需要记住一组重要的数字，0.382 0.5 0.618 0.818 1.382 1.618 这数字然后在抓住高点减去低点的价钱之差在乘以这组其中的一个数字，就可以得出结果了。如果你想在详细了解可以去买书看，本人建议你去买《股票技术分析实战傻瓜书》这本书有详细分析黄金分割线的技术。

八、关于股市黄金分割线的问题

九、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。

参考文档

[下载：炒股软件中的黄金分割线在哪里.pdf](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：炒股软件中的黄金分割线在哪里.doc](#)

[更多关于《炒股软件中的黄金分割线在哪里》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/20507701.html>