

怎么炒股画线__怎样在手机炒股软件中画黄金分割线-股识吧

一、在股票图上怎样划线

DIF : EMA(CLOSE , SHORT)-EMA(CLOSE , LONG) ;

DEA : EMA(DIF , MID) ;

MACD : (DIF-DEA)*2 , COLORSTICK ;

忽略上面公式。

打开通达信软件，点开工具，工具栏中有划线工具。

至于如何划线，还需要多学习。

你可以查找“扇骨线”这个类型的划线方法不错。

最后点点采纳就好。

二、个股中怎样划线

查看--划线工具找最低点连线，再找最高点画一条平行线高卖低买

三、怎么画股票 通道线

不知道你用什么软件。

我来说下通达信的。

上升通道线是找到两个波段低点和两个低点之间的一个高点，使用这3个点来确定通道线。

方法是在第一个低点按下鼠标，拖动鼠标到第二个低点，放开鼠标，在最高点处点击一下鼠标，通道线就画成了。

使用的画线工具是平行直线或者平行射线。

四、股票怎样画线段?

股票画线，个人理解就是画股票的趋势线。

趋势线分支撑线和压力线，以两次回调的低点（或上涨的高点），连接构成支撑线（或压力线）。

该图是支撑线和压力线的示范图。

需要注意的是：在实际使用中，不论是支撑线还是压力线，要随着股价走势作出修正的。

五、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女兵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.

六、

七、急求所有的股票画线方法

 ;

所有的股票画线方法划线其实只有那几种最标准【虽然还会有一定的股票走势很怪异导致形成的怪异划线，怪异的一般我不考虑】。

第一种是上轨和下轨结合，找出股价运行的通道规律，那以后每次该股达到上轨就是抛出信号到达下轨就是买入信号，一个高抛低吸就行成了。

【但是遇到那种放量突破上轨不回来的股票就不要轻易抛了要防止主升浪出现，遇到放量跌破下轨的股票就不抄底了要防止破位下行】第二种就是横轨，股价在某个区域形成了高点和低点的连线刚好差不多形成了一个类似长方形的震荡区域，这种情况一般在区域里也可以高点抛低点吸，但是同理一旦出现放量突破上边横轨的走势那就不抛了要防止真突破。

一旦出现放量跌破低点连线的横轨就不抄底了。

防止破位走势出现。

第三种就是上面朋友画的三角形整理，整理到最后股价要么突破三角形上轨线形成

买入信号，要么跌破三角型下轨线形成卖出信号。

【现在的大盘其实就是这种转折点走势】

最主要的整理后就是这3种，那种非典型的划线法根据不同的股票随机应变。

个人观点仅供参考。

八、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

参考文档

[?????????.pdf](#)

[????????????](#)

[????????????](#)

[????????????](#)

[?????????.doc](#)

[??????????????????...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/65407752.html>