

股票为什么没有画线买入...我明明买股票有下单的。为什么第2天看的时候去没有看到买进的股票！钱还在那里，没动过-股识吧

一、股票如何划线

主要掌握趋势线、平均线、基本形态及五浪理论。

趋势、双底/顶、三角突破等。

一般股票软件都有画线工具，画线工具里面有一两点线段选项，先用鼠标左键点击该图标确认，然后在K线图画斜线时先将光标移到某个点后按着左键下拉光标即可。

要截图的话你可以用QQ聊天窗口上的截图工具试试。

二、股市为什么说指标没用，曲线都是画出来的

指标是根据股价的涨跌画出来的。

具有分析作用但不能预测后市。

所以说所有指标都没用。

股价的涨跌是所有买卖这只股票的人造成的。

三、这个股票公式在主图上为什么不显示画线呢？

通达信里BOLL-M指标本身是主图叠加的，但有锁无法编辑，因此可以通过CTRL+F（公式编辑器），找到这个BOLL指标（在路径型指标公式中）进行编辑，考出指标公式，然后添加MA指标公式即可，注意别忘了“画线方法”一栏选择“主图叠加”

```
BOLL:MA(CLOSE,N);UPPER:BOLL+2*STD(CLOSE,N);LOWER:BOLL-2*STD(CLOSE,N);MA5:MA(CLOSE,5);MA10:MA(CLOSE,10);MA30:MA(CLOSE,30);MA60:MA(CLOSE,60);
```

设置N参数，最小2，最大1000，默认120

四、股票为什么短线没有长线赚钱呢？

一般讲，短线为投机，长线为投资。

短线客最容易心情浮躁，追涨杀跌，没有很高的短线技巧经验以及技术，只有亏多赚少。

做长线，要找真正的好股票（行业龙头和高成长）靠不断的送配除权再复权，年复一年不断享受企业的成长成果，像深万科A,从上市至今，复权价已达1500多元，不就是例子吗？祝你好运吧朋友！

五、股票集合竞价为什么没有成交？

1.集合竞价时间内可以成交的；

2.不过要看你的估计和集合竞价的结果是不是一致的，否则只能9：30之后的连续竞价时间段内成交；

3.9:15---9:25为集合竞价时间段 9：15——9：20可以委托也可以撤单

9：20——9：25只可以委托不能撤单

六、我明明买股票有下单的。为什么第2天看的时候去没有看到买进的股票！钱还在那里，没动过

这是很正常的。

你下单后股价没有低于你挂的价格就不能成交。

比如你看到某股票现价10元，你10元打进去。

结果卖出价是10.01元了。

就成交不了了。

即使你下单后成交价出现过10元。

也不能保证是你的成交。

因为你前面可能还有别人10元的单子。

除非你下单后出现过9.99了，那你的单子应该是一定成交的。

这样情况下如果没有成交可以和证券公司交涉索赔的。

七、股票软件中的 {画线分析} 怎么用啊！？？

股票软件中的画线分析，是用K线图中高低点连线的方法来进行分析的一种方法。这是一种较普遍的分析法。

使用时，在软件的K线图下面（根据不同软件，可能在左下角或右下角），点击“画线”，然后在弹出的各条线的选项中，点“斜线”，或“水平线”等，然后就可以进行画线。

比如点斜线时，点击后，再将鼠标点击K线图的两个最低点，得到一条连线。

如果连线向上，则判断该股的趋势是向上的。

如果连线向下，则表示其趋势是向下的。

如再点击K线中的两个高点，又可得出另一连线。

这条高点连线与低点连线就构成了该股的上升通道或下降通道，从中可以观察该股在这两条连线构成的通道中上下震荡的规律。

点击水平线时，

可以再将鼠标点击K线图的两个低点或两个高点，这样得到两条水平线。

这两条水平线构成一个支撑平台或压力平台，

可以由此帮助分析该股受支撑时是否买入，或在压力位时是否需卖出的判断。

连线分析是一个很有用的技术分析。

因为任何股票在某一段时间都会走出相对有规律的一种趋势。

当然，单靠这种分析还是不够的，

还需要结合大盘情况，以及实际操作经验等才能更有效地去获利或避险。

八、中信证券股票软件有没有划线下单功能？

没有，可以给客服反映解决

九、股票画线一般依据什么去画？

通过波段上涨或者下跌的高低点，对应MACD指标就是金叉与死叉，所连接起来的就是一种较为不错的分析行情的画线方式。

如下图：

参考文档

[下载：股票为什么没有画线买入.pdf](#)

[《股票涨跌周期一般多久》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票为什么没有画线买入.doc](#)

[更多关于《股票为什么没有画线买入》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/3126085.html>