

# 股票公式指标有未来数据会怎样；主力筹码集中度选股公式中有未来数据吗?-股识吧

## 一、主力筹码集中度选股公式中有未来数据吗?

公式里的“EMA”和“LLV”都是隐性未来函数，会随着时间的推移而飘移。比如“LLV”（N日内最低值）数值会随着时间推移而变化。股票公式专家团为你解答，希望能帮到你，祝投资顺利。

## 二、这个股票指标是未来函数吗，会在图上变动吗

形态函数ZIG为未来函数，ZIG(3，因子)；

表示收盘价在N%的ZIG转向。

使用该类函数一定要辩证的去看待，如果说某一个时点达到了N%转向的条件，而下一个时点没有延续该条件，那它就会改变；

如果下一个时点之后没有再发生，也就是说反转成立，它就不会变化的。

## 三、股票指标是有未来函数好还是没有好？

千万别用未来函数来判断今后的走势。

不然会吃亏的。

因为他是数据游戏，对未来的结果是假设，当股市符合了它预测的，它就正确。

要是股市发生的变化，它就会重新对今后的数据预测，否定自己之前的判断，指标也就发生了改变。

你多观察就会发现未来指标的不确定信。

不知道你听明白了吗？

## 四、股票公式中的未来函数是什么意思？

公式系统对数据的运算是基于一系列函数，函数必须满足时间不变性，即时间靠后的数据不对时间靠前的结果产生影响（判断是否未来函数的依据）。

这个很重要！对于未来函数可以理解为：某一量依赖另一量，如量 A 和量 B，B 变化使 A 改变，那么 A 是 B 的函数，如果 B 是稍后的量，A 是稍早的量，A 跟着 B 变，A 是 B 的未来函数。

未来函数是有时间周期的，在一个短的周期内可能是未来函数，但在稍长的周期内就不是未来函数，比如"HIGH"(最高价)，在一天收市前都是不确定的.如在交易没有结束时我们可以看到某一个指标，如“卖出”跟着股价的高低一会会出现，一会消失（这个现象很容易观察到）。

所以对于一个日周期的指标在分时周期具有“未来函数”特征。

但一旦收盘该指标是定值，不应随明日及以后的价而变，所以该指标在日周期中不是未来函数。

被人们普遍认为是未来函数的是比较长时间才被确认的ZIG函数，比如把参数设置为ZIG(3, 5)，就要等下一个ZIG(3, 5)成立时才能被确认，就是说你把周期设置得越长，被确认的时间就越长(比如ZIG(3, 30))，如果把它设置的很短(比如ZIG(3, 1))，那就跟"high"差不多了.标准公式：ZIG(3, PER) 有未来函数的公式对历史模拟的相当准确，对号称100%的.99%准确的公式要小心。

未来函数有：ZIG PEAK PEAKBARS TROUGH TROUGH BARS

FLATZIG、FLATZIGA、PEAKA、PEAKBARSA、TROUGH A、ZIGA

等等都属于未来函数 所以任何函数都具有未来函数特性，也没什么可怕。

第一不要依据公式入市，第二还是不要依据公式入市！不要迷信公式。

公式只能给你一个信号，最终判断取舍要靠人。

公式指标中如果含有未来函数，那么这个指标从历史看是非常准确，但如果使用，往往出现一些假的指示，这些指示随着股价的变化而变化。

往往误导股民。

简而言之，就是马后炮指标，和那些黑嘴一样，股票涨了才推荐。

## 五、请问老师，下面股票公式有没有未来函数

FORCAST：线性回归预测值，是未来函数，是预测或估算出的数值，过后会漂移。

## 六、请高手解答一下，股票软件的带有未来函数的指标是不是都

## 是骗人的，不可信的，谢谢

绝大部分含有未来函数的公式是无效的，因为他们会有一个明显的特点：实时信号发出很多，但后盘后，对了的信号会保留，错了的信号会消失，所以看上去非常美。

不过又并非所有未来函数都是骗人的，有的函数引用的参数因为本身就是一个动态量，不是专门骗人，所以要区别对待。

例如capital这个函数，表示是流通股股数，因为流通股数量会随着限售股上市流通、公司分红股等发生变化，所以也划入了未来函数，但它本身并不是为了“未来”，在使用上它不一定会起到未来函数的负面作用。

## 参考文档

[下载：股票公式指标有未来数据会怎样.pdf](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[下载：股票公式指标有未来数据会怎样.doc](#)

[更多关于《股票公式指标有未来数据会怎样》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/article/31546980.html>