

# 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、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。

## 二、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。

### 三、请问股票公式里含有未来函数就一点用没有了吗，谢谢

加入未来函数，指标会漂移，并不是没有用。  
只是新手慎用。

### 四、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。

### 五、选股公式里的“未来函数”或“未来数据”是什么意思

未来函数是“马后炮”它是以后数据运算，没有未来函数的公式，是以以前的数据运算比如有未来函数的指标7月10日发出的信号，过多几天，信号变成了7月6日发出的。

没有未来函数的指标7月10日发出的信号，过多几天也好，过多几年也好，7月10日发出的信号还是7月10日发出的，永远都不会变有未来函数的指标大多拿来骗人的，不过未来函数有它的很好的作用，（我不是很精，未来函数的作用不说了）

### 六、请问股票公式里含有未来函数就一点用没有了吗，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](#)

[《香港上市的股票多久可以卖掉》](#)

[《股票早上买入要隔多久才可以卖出》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[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/chapter/31546977.html>