

# 为什么股票指标有未来函数！股票指标远码中未来函数问题-股识吧

## 一、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。

## 二、股票中所说的未来函数是怎么回事???

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、为什么大家不喜欢指标公式里有未来函数？

未来函数：1、未来数据其实是非常具有参考价值的，他可以给操作者一个可能转折的点位，这是一般指标所无法办到的。对使用含未来数据指标的人而言，要求比较高，使用者必须深刻了解指标的运算方法和特性，结合盘面其他的条件来判断信号的可靠性，对其运算方法和特性了解不深或不了解者，一看到信号就认为是机会的人使用就自然会骂娘了。

2、在跌势中含未来数据指标的买入信号肯定是经常向后移的，因此要慎用，不仅是含未来数据的指标，就是不含未来数据的买入信号其虽不变，但是也是发出了又下跌，再发出，再下跌，因此也要慎用，但是卖出信号在跌势中反倒是比较准的。

3、含未来数据的公式信号会由于继续下跌或上涨而后移，因此当其信号出现后，要结合其他指标是否也发出信号，同时也要结合大盘形势，我通过一段时间的观察，在熊市中含未来数据的卖出信号较准，买入信号不太准；而在牛市中买入信号较准，而卖出信号不太准，这较符合这么一句话：在熊市中每次逢高抛出都是正确的，在牛市中每次逢低买入都是正确的。

### 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、请问股票分析中的未来函数是什么东西？

所谓“未来函数”，就是本周期结束后显示的指标值，包括线段和买卖提示信号，可能在以后发生新的数据后改变位置或消失。

通俗地讲，含有不确定性判断的指标公式。

## 六、股票指标源码中未来函数问题

ZIG 含ZIG族未来函数：Zig zig(K, N)：价格之字N%转向，k=0, 1, 2, 3

(开, 高, 低, 收) PEAK 含ZIG族未来函数：Peak peak(K, N, M)：

第前m个zig转向波峰值 PEAKBARS 含ZIG族未来函数：PeakBars

peakbars(K, N, M)：前m个zig转向波峰到当前的周期数。

TROUGH 含ZIG族未来函数：Trough trough(K, N, M)：前m个zig转向波谷值。

TROUGH BARS 含ZIG族未来函数：TroughBars troughbars(K, N, M)：

前m个zig转向波谷到当前的周期数。

BACKSET 含BackSet未来函数 BACKSET(X, N)：向前赋值。

若X非0，则将当前位置和前面共N个周期的数值设为1。

CAPITAL 含Capital流通盘 流通盘在增发、分红、债转股后可能变了。  
DYNAINFO 含DynaInfo动态数据 DynaInfo(k)：动态信息 FINANCE  
含Finance财务数据 Finance(k)：财务信息 #YEAR 跨周期引用#Year  
使用跨周期数据，例如在日线中引用本周周线或本月月线或本年年线数据  
#MONTH 跨周期引用#Month #WEEK 跨周期引用#Week WINNER 含Winner类函数  
WINNER(x)、LWINNER(x)、PWINNER(X)等获利盘比例类的和COST也有未来函  
数的性质，有时可使信号产生漂移。  
COST 含Cost类函数 COST(N)、COSTB(N) FFT 含FFT傅立叶变换函数  
FFT(X, N)：傅立叶变换。

## 七、股票指标是有未来函数好还是没有好？

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。

## 八、关于股票未来函数

这就是使用未来函数指标害人的成功典范，因为该指标是使用未来行情的数据来给过去的买卖提示点位来指示的，打个比方，如果该指标是使用了未来N天的数据来给今天的买卖提示的话，那么，只要在未来的N天之内，如果没有再比今天的点位低，那么，就会在今天的K线下面出来一个提示买入标记，但是，当在未来的N天之内，另有比今天的点位更加低的时候，今天的买入提示随之消失得无影无踪，它的出现几乎都是在近期最低价，所以，你打开所有历史的记录都是一样的，但是，当你今天按照它的提示买入之后，如果未来没有再低位的价格，那么，只能说，你今天是瞎猫遇上了死耗子，如果过了几天，股票继续下跌的话，你看到今天的买入提示将不复存在，也正是此种垃圾指标害人之处！记住，别人编写一个指标会耗费很多的心血，他不会那么慷慨的就送你，都是用不了或者根本就是没有用的垃圾才让人轻易在网上看到。

## 九、股票指标远码中未来函数问题

ZIG 含ZIG族未来函数：Zig zig(K, N)：价格之字N%转向，k=0, 1, 2, 3  
(开, 高, 低, 收) PEAK 含ZIG族未来函数：Peak peak(K, N, M)：  
第前m个zig转向波峰值 PEAKBARS 含ZIG族未来函数：PeakBars  
peakbars(K, N, M)：前m个zig转向波峰到当前的周期数。  
TROUGH 含ZIG族未来函数：Trough trough(K, N, M)：前m个zig转向波谷值。  
TROUGHBARS 含ZIG族未来函数：TroughBars troughbars(K, N, M)：  
前m个zig转向波谷到当前的周期数。  
BACKSET 含BackSet未来函数 BACKSET(X, N)：向前赋值。  
若X非0，则将当前位置和前面共N个周期的数值设为1。  
CAPITAL 含Capital流通盘 流通盘在增发、分红、债转股后可能变了。  
DYNAINFO 含DynaInfo动态数据 DynaInfo(k)：动态信息 FINANCE  
含Finance财务数据 Finance(k)：财务信息 #YEAR 跨周期引用#Year  
使用跨周期数据，例如在日线中引用本周周线或本月月线或本年年线数据  
#MONTH 跨周期引用#Month #WEEK 跨周期引用#Week WINNER 含Winner类函数

WINNER(x)、LWINNER(x)、PWINNER(X)等获利盘比例类的和COST也有未来函数的性质，有时可使信号产生漂移。

COST 含Cost类函数 COST(N)、COSTB(N) FFT 含FFT傅立叶变换函数

FFT(X, N)：傅立叶变换。

## 参考文档

[下载：为什么股票指标有未来函数.pdf](#)

[《股票一般翻红多久》](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：为什么股票指标有未来函数.doc](#)

[更多关于《为什么股票指标有未来函数》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/book/18204680.html>