

# 股票的峰值怎么计算！股票里面的振幅是什么意思，振幅大小有什么意义，振幅还有正负之分又是怎么回事-股识吧

## 一、CAPITAL是未来函数吗

一、CAPITAL不是未来函数。

CAPITAL是当前流通股本，是已经发生的数据，不会影响选股的准确性。

未来函数，是指可能引用未来数据的函数，即引用或利用当时还没有发生的数据对之前发出的判断进行修正的函数。

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。

即含有不确定性判断的指标公式。

二、未来函数有：ZIG之字转向，BACKSET(X, N)，若X非0，则将当前位置到N周期前的数值设为1。

PEAK 前M个ZIG转向波峰值PEAKBARS 前M个ZIG转向波峰到当前距离。

TROUGH前M个ZIG转向波谷值。

TROUGHBARS 前M个ZIG转向波谷到当前距离。

#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 FFT 含FFT傅立叶变换函数

FFT(X, N)：傅立叶变换三、怀疑是未来函数的有：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 WINNER 含Winner类函数 WINNER(x)、L WINNER(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) 动态行情DYNAINFO()

、财务数据FINANCE() (除FINANCE(51) FINANCE(52)几个外)、指标函数

COST() WINNER() 以及[DATACOUNT]等等有点像未来函数但并不是未来函数的有：forcast()forcast是从slope计算斜率引申来的，slope不是未来，forcast也就不是未来slope只用过去样本(参数)计算回归线的斜率，不是未来任意一点只取其前面的参数样本回归计算，所以不会受后面新增K线影响四、要看出为何不是未来，以fft是未来为例说明FFt每次都取全部K线数据找到最佳配曲线(模型)，而赋予全部曲线的值，每增加一根新K线，就按全部K线数据重新找到最佳配曲线(模型)，再重新赋予全部曲线的值，所以每增加一根K线前面的FFT值会全部都改变，只是改变幅度或大或小

## 二、谁能帮我分析一下这个股票的筹码云

不同的颜色代表不同的成本区间，最大的峰值表示10日前的成本比例。

## 三、CAPITAL是未来函数吗

一、CAPITAL不是未来函数。

CAPITAL是当前流通股本，是已经发生的数据，不会影响选股的准确性。

未来函数，是指可能引用未来数据的函数，即引用或利用当时还没有发生的数据对之前发出的判断进行修正的函数。

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。

即含有不确定性判断的指标公式。

二、未来函数有：ZIG之字转向，BACKSET(X, N)，若X非0，则将当前位置到N周期前的数值设为1。

PEAK 前M个ZIG转向波峰值PEAKBARS 前M个ZIG转向波峰到当前距离。

TROUGH前M个ZIG转向波谷值。

TROUGHBARS 前M个ZIG转向波谷到当前距离。

#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 FFT 含FFT傅立叶变换函数

FFT(X, N):傅立叶变换三、怀疑是未来函数的有：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 WINNER 含Winner类函数 WINNER(x)、L  
WINNER(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) 动态行情DYNAINFO()

、财务数据FINANCE() (除FINANCE(51) FINANCE(52)几个外)、指标函数

COST() WINNER() 以及[DATACOUNT]等等有点像未来函数但并不是未来函数的  
有：forcast()forcast是从slope计算斜率引申来的，slope不是未来，forcast也就不是  
未来slope只用过去样本(参数)计算回归线的斜率，不是未来任意一点只取其前面的参  
数样本回归计算，所以不会受后面新增K线影响四、要看出为何不是未来，以fft是  
未来为例说明FFt每次都取全部K线数据找到最佳配曲线(模型)，而赋予全部曲线的  
值，每增加一根新K线，就按全部K线数据重新找到最佳配曲线(模型)，再重新赋

予全部曲线的值，所以每增加一根K线前面的FFT值会全部都改变，只是改变幅度或大或小

## 四、股票箱体计算方法~高分悬赏

以N=5计算：

深发展（000001）收盘价的前1个波峰值是2009年8月23日，波峰值：22.07

箱顶： $22.07 * 0.98 = 21.63$  (箱顶38.28是不是写错了？)

收盘价的前1个波峰值是2009年8月31日，波谷值：18.19 箱底： $18.19 * 1.02 = 18.55$

波峰值和波谷值用zig函数很容易看出来。

----- 【箱顶】：PEAK(CLOSE, N, 1)\*0.98；

【箱底】：TROUGH(CLOSE, N, 1)\*1.02；

【箱高】：100\*(【箱顶】 - 【箱底】)/【箱底】，NODRAW；

zig(close, N)；

-----

## 五、股票里面的振幅是什么意思，振幅大小有什么意义，振幅还有正负之分又是怎么回事

振幅大小有什么意义：振幅大小（与前几个交易日相比）可以判断股票是否有大资金介入，振幅需要成交量予以配合才行，振幅有时比涨幅更加说明问题。

如果一只股票处在低位，振幅和成交量在不断的放大，这就说明有主力正在吃货；如果股价处于高位，振幅突然放大而且伴随成交量的放大，那十有八九主力正在出货！！！！

## 六、股市钻石顶是什么意思

股市钻石顶是炒股术语，是一种杀跌力度非常非常大的形态，必须第一时间规避风险，即使有反弹也是很弱的上涨。

如下图所示的钻石顶：

## 参考文档

[下载：股票的峰值怎么计算.pdf](#)

[《股票tick多久一次》](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[下载：股票的峰值怎么计算.doc](#)

[更多关于《股票的峰值怎么计算》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/subject/12075394.html>