

# 股票的阿尔法值是怎么算出来的...阿尔法系数与贝塔系数-股识吧

## 一、贝塔值在中国指的是什么？

同学你好，很高兴为您解答！贝塔，Beta值在中国的CMA管理会计中指的是比对同期总体市场运动来量度一种特定股票的价格运动。

如果股票的贝塔值低于1，即认为该股票的风险低于总体市场。

如果股票的贝塔值大于1，即认为该股票的风险高于市场。

希望高顿网校的回答能帮助您解决问题，更多财会问题欢迎提交给高顿企业知道。

高顿祝您生活愉快！

## 二、阿股新股市值配售的市值是怎么计算的

新股市值配售的市值计算方法，和以前一样。

就是T-2日前20个交易日中，平均每日持有沪市股票市值达到一万元，获得1000的沪市新股额，平均每日持有深市股票市值达到5000元，获得500的深市新股额。

## 三、泰诚财富的阿尔法策略是什么？

阿尔法策略其实就是采用股票的中性策略，真的很不错的，操作很简单。

## 四、股市里面多少资金才能称为“游资”？是几百万，几千万，还是几亿？

展开全部游资一般在几千万。

游资喜欢盘子小的股票，几千万足以操盘，速战速决。

## 五、泰诚财富的阿尔法策略是什么？

股票上的几点几几几，你说的可能是股票指数吧。

那是计算出来的。

当然是用电脑计算出来的。

没有电脑的时候，是用手工计算出来的。

汇率的几点几几几，是市场交易盛开的。

如日元汇率为6.67452，意思是说，每10万日元，可以兑换6674.52元人民币。

这不是计算出来的，而是市场交换的结果。

## 六、阿尔法系数与贝塔系数

阿尔法系数（ $\alpha$ ）阿尔法系数（ $\alpha$ ）是基金的实际收益和按照系数计算的期望收益之间的差额。

其计算方法如下：超额收益是基金的收益减去无风险投资收益（在中国为1年期银行定期存款收益）；

期望收益是贝塔系数

和市场收益的乘积，反映基金由于市场整体变动而获得的收益；

超额收益和期望收益的差额即  $\alpha$  系数。

贝塔系数（ $\beta$ ）贝塔系数衡量基金收益相对于业绩评价基准收益的总体波动性，是一个相对指标。

越高，意味着基金相对于业绩评价基准的波动性越大。

大于1，则基金的波动性大于业绩评价基准的波动性。

反之亦然。

如果  $\beta$  为1，则市场上涨10%，基金上涨10%；

市场下滑10%，基金相应下滑10%。

如果  $\beta$  为1.1，市场上涨10%时，基金上涨11%；

市场下滑10%时，基金下滑11%。

如果  $\beta$  为0.9，市场上涨10%时，基金上涨9%；

市场下滑10%时，基金下滑9%。

R平方R平方(R-squared)是反映业绩基准的变动对基金表现的影响，影响程度以0至100计。

如果R平方值等于100，表示基金回报的变动完全由业绩基准的变动所致；

若R平方值等于35，即35%的基金回报可归因于业绩基准的变动。

简言之，R平方值愈低，由业绩基准变动导致的基金业绩的变动便愈少。

此外，R平方也可用来确定贝塔系数（ $\beta$ ）或阿尔法系数（ $\alpha$ ）的准确性。

一般而言，基金的 R 平方值愈高，其两个系数的准确性便愈高。

## 七、股票上的指标公式是什么？

技术指标有好多，在此就简要的列举几个，全当是抛砖引玉。

### DMA指标

DMA指标利用两条不同期间的平均线，计算差值之后，再除以基期天数。它是两条基期不同平均线的差值，由于其是将短期均线与长期均线进行了协调，也就是说它滤去了短期的随机变化和长期的迟缓滞后，使得其数值能更准确、真实、客观地反映股价趋势。

故它是一种反映趋势的指标 应用法则： DMA是两条基期不同平均线差值。

实线向上交叉虚线，买进。

实线向下交叉虚线，卖出。

DMA 也可观察与股价的背离。

RSI指标 相对强弱指数是通过比较一段时期内的平均收盘涨数和平均收盘跌数来分析市场买沽盘的意向和实力，从而作出未来市场的走势。

(1)计算公式和方法  $RSI = [上升平均数 \div (上升平均数 + 下跌平均数)] \times 100$

应用法则： RSI 值于 0%-100%之间呈常态分配。

当6日RSI 值在94% 以上时，股市呈超买现象，若出现 M头为卖出时机；

当6日RSI 值在 13%以下时，股市呈现超卖现象，若出现 W底为买进时机。

当快速RSI 由下往上突破慢速RSI 时，为买进时机；

当慢速RSI 由上往下跌破快速RSI 时，为卖出时机。

????

[?????????????????.pdf](#)

[????????????????](#)

[??????????????](#)

[??????????????](#)

[??????????????](#)

[????????????????](#)

[?????????????????.doc](#)

[??](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/34463681.html>