

怎么预测股票基金拐点多少~如何计算均线拐点跟支撑位，复制过来的就别白费心思了，高手解答，满意必高赏-股识吧

一、如何计算均线拐点跟支撑位，复制过来的就别白费心思了，高手解答，满意必高赏

理论拐点好计算，实际拐点不容易计算。

长期MA线拐点比较可靠，短期的MA拐点容易频繁出现，不太可靠。

至于支撑位更是个理论上的概念。

你可以说某股支撑位是5元，我也可以说是5.1元，到底谁说了准确，这要看价格走出来之后才知道。

个人见解仅供参考

二、如何利用股票软件指标拐点判断方法

实话实说，所有指标包括kdj

macd均线，是根据已有价格计算得出，看指标落后于看价格分析，也就是k线。

而价格是根据成交量变化，看k线分析落后看成交量分析，而成交量根据盘面结构变化，看成交量分析慢于看结构分析。

所以只用指标是无法判断买卖点和预测股价走势的，正确的方法要会用比较法则选择主流板块主流股，懂得利用正确的技术分析筹码分析知识来针对不同主力类型的股票用量价，趋势，波浪位置计算合理买卖点

三、如何利用股票软件指标拐点判断方法

实话实说，所有指标包括kdj

macd均线，是根据已有价格计算得出，看指标落后于看价格分析，也就是k线。

而价格是根据成交量变化，看k线分析落后看成交量分析，而成交量根据盘面结构变化，看成交量分析慢于看结构分析。

所以只用指标是无法判断买卖点和预测股价走势的，正确的方法要会用比较法则选择主流板块主流股，懂得利用正确的技术分析筹码分析知识来针对不同主力类型的

股票用量价，趋势，波浪位置计算合理买卖点

四、买基金如何通过看k线预测它未来涨多还是跌多？

无法预测。

买一个慢慢等待。

我配置的5个基金。

第一，食品饮料，全世界都要吃喝，第二，医药，全世界进入老龄化，不用我多说；

第三，互联网信息，5g，6g迅速布局，第四，智能汽车指数，因为汽车刚需品，国人换车刚需，普及率极速升高，第五，300指数。

1，2，5，三个防守。

3，4两个助攻科技。

汽车发展稳健，手机为什么不敢布局，美国打压华为不就是例子吗，是不是？如果这些基金需要保守可以换混合基金，如果换主动可以全部换股票基金，如果胆子很小可以换所有为指数基金...

五、请问该如何判断股票型基金的买入点和卖出点？

理论拐点好计算，实际拐点不容易计算。

长期MA线拐点比较可靠，短期的MA拐点容易频繁出现，不太可靠。

至于支撑位更是个理论上的概念。

你可以说某股支撑位是5元，我也可以说是5.1元，到底谁说了准确，这要看价格走出来之后才知道。

个人见解仅供参考

六、如何抓住股票趋势拐点

在突破时。

对于昨日高点的突破，对于平台盘整的突破，对于下降趋势的突破，对于均线的突破，对于前波浪头的突破，对于颈线的突破，总之是对平衡的打破。

没有突破就没有上涨，就不会改变原有的趋势。

那么这种突破会在k线、均线、趋势线上作出表述，同时配合成交量的变化来作为

决策的依据。

当多头k线表现为后一根k线的最高价和最低价小于前一根k线的最高价和最低价时，意味着该波段多头趋势运行的停顿。

当空头k线表现为后一根k线的最高价和最低价大于前一根k线的最高价和最低价时，意味着该波段空头趋势运行的停顿。

同向k线排列是指与趋势运动方向相同的k线排列，可分为多头k线排列和空头k线排列。

多头k线排列是指后一根k线的最高价和最低价大于前一根k线的最高价和最低价；

空头k线排列是指后一根k线的最高价和最低价小于前一根k线的最高价和最低价。

原来趋势的保持在均线上表现为多条均线的方向一致性以及单条均线方向的趋势上。

当这种趋势的流畅性被打破时，或出现停顿时，那么拐点就可能出现了。

在波段的关键位置出现的整理型k线，也是趋势停顿的重要信号。

那么对这组k线的方向性研判，以及他们与均线、趋势线的关系将是对拐点作出判断的重要依据，单一信号是不应该做为有效证据的，只有多种信号的同一种性才能为我们提供充足的判断保障。

趋势拐点就是趋势结构中显著的突出点。

这个突出点将市场的平衡打破，而且是横向和纵向的二维打破，于是，另一种方向开始运行了。

拐点是形成是趋势方向上市场反作用的结果和表现形式。

作为一种重要的市场行为，确定拐点在趋势结构中的地位 and 性质，是市场分析重要的目标之一。

参考文档

[下载：怎么预测股票基金拐点多少.pdf](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：怎么预测股票基金拐点多少.doc](#)

[更多关于《怎么预测股票基金拐点多少》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/44261332.html>