

股票分析拐点是什么_如何判断股票趋势阶段性拐点-股识吧

一、怎样用MACD判断趋势拐点

MACD称为指数平滑异同移动平均线，MACD指标是利用快速(短期)和慢(长期)移动平均线及其聚合与分离的迹象，双重平滑运算。

根据移动平均线的MACD的原则，除了移动平均线频繁发出假信号的缺陷，两个固定的移动平均线的影响，MACD指标，移动平均趋势，稳重，稳定等特点，是用于判断买卖股票的时机，技术分析指标预测股票价格的变化。

详细运用你可以用个牛股宝手机炒股去看看，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，该如何去操作，使用起来要方便很多。

MACD指标 1.白线为DIF——短期与长期移动平均线间的离差值。

2.黄线为DEA——平滑移动平均线。

3.红柱——表示正值。

4.绿柱——表示负值。

(红柱放大上涨，绿柱放大下跌)

DIF和DEA线的交叉(向上突破是金叉，向下突破是死叉) 当DIF和DEA两线处于零线以上并向上移动时，一般表示处于多头行情中，可以买入或持股；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向下移动时，一般表示处于空头行情中，可以卖出股票或观望；

当DIF和DEA两线处于零线以上并向下移动时，一般表示行情即将转弱，股票将下跌，可以卖出股票和观望；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向上移动时，一般表示行情即将启动，股票将上涨，可以买进股票或持股待涨。

在具体运用时，MACD可配合rsi及kdj一起使用，以弥补各自的缺点。

由于MACD是中长线指标，因此并不适合用来短线操作。

此外，当市场呈牛皮盘整格局，股价变化不大时，MACD买卖信号常常失真，指导作用不大。

二、大盘的处于上升阶段，那些一波高于一波的“小的波段的拐点”有什么特点？

大盘的处于上升阶段，那些一波高于一波的“小的波段的拐点”有什么特点？一般

会缩量，而且越少越准。

那些一波低于一波的“小的波段的拐点”有什么特点？一般放量，而且越大越准。再看看别人怎么说的。

三、如何判断股票趋势阶段性拐点

回答这个问题要提到两条非常简单但又非常著名的定律？熊市定律与牛市定律。这两条定律是由证券分析师的鼻祖道和琼斯提出的，表述起来非常简单：在熊市中，每一个波段的高点都低于前一个波段的高点；

在牛市中，每一个波段的低点都高于前一个波段的低点。

乍看起来，这好像是两句废话，可是如果仔细琢磨，我们发现，如果将这两条定律运用于一段时间的市场趋势分析，也会有同样的结论。

首先这两条定律以低点来判断强市、以高点来判断弱市，这与很多人习惯的思维方式相反？大部分人都**在强市当中去判断头部在哪里，在弱市当中去分析底部在哪里。**

但是正确的做法是：不在上涨趋势当中去分析哪个点位是最高点，也不在下跌趋势当中去分析哪个点位是最低点，而是去分析上涨或下跌趋势是否会结束，从思路上来讲应该是科学的。

如果说的直接一点，该理论的运用价值就在于：对于一段比较明显的上涨或下跌走势，要判断股指是否脱离弱市，要看反弹的高点是否超过了上一波反弹行情的高点；

要判断股指是否已经结束强市，要看回调的低点是否已经击穿了上一次回调的低点。

这与习惯的思维方式最为明显的区别就是：股价在运行上涨趋势时，最重要的不是分析压力位置在哪里，而是要看支撑位置是否能够得到很好的保持；

而股价在运行下跌趋势时，最重要的不是分析支撑位置在哪里，而是要看压力位置是否一直有效。

这对于中长线行情还是短线行情都是一样的，只是分析的波段不同。

四、如何判断股票拐点的出现，怎样区分哪些拐点是好的哪些

股票趋势拐点如何判断？当投资者熟练掌握股价高位见顶信号的时候，接下来的股价下跌趋势无非就是维持缩量下跌格局，高位资金出逃之后，剩下不愿意出局的筹

码显然不会卖出，宁愿被套其中忍受煎熬。

由于买盘的不积极，卖盘稀少；

股价自然形成“自由落体”形态维持缩量下跌格局。

此后，投资者应该针对个股趋势下跌过程中的跌幅极限位进行判断：（1）如果股价处于强势震荡区间，自然箱体底部就是很好的买点。

（2）如果股价出现趋势性下跌格局，遇到个股下跌跟随大盘弱势下跌，那么弱势趋势会明显很多，跌幅也会较大，可以维持30%或者50%作为抄底对待。

如果出现极端下跌，股价跌幅100%甚至150%都是有可能出现的。

例如：煤炭股的波段下跌达到50%，抄底资金必然进场，这个与板块属性有关系，资源股的波动性很强，同样超跌反弹力度也很活跃。

股票波段性拐点的判断方法（1）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。

（2）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。

（3）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。

（4）原来趋势的保持在均线上表现为多条均线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-性才能为我们提供充足的判断保障。

五、什么是K线拐点

拐点在K线图的意思应该是指向上或向下的方向的改变.比如说从一直下跌到拐头上涨，或一直上涨拐头下跌.拐点的形成在K线上一般在高位有"三只乌鸦""吊颈线""墓碑十字星"等组合而成，而在低位有"启明星"等形态.不过值得注意的是，任何对书本的盲从都是错误的，股票的运作要和经济规律，公司基本面等联系在一起.大的底和大的顶不是一天两天形成的，而是很复杂往往伴随政策面和基本面的变化而变化.建议你多看一些和K线相关的一些书籍，多看看<

<

新闻联播>

> ;

，少去盲从"专家"和"股神".毕竟他们也想在你的口袋里把你的钱给"捞"去.

六、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

七、如何判断趋势阶段性的拐点

在进行指数或股价的趋势判断上，macd就是一个十分实用的工具。

应用过程中需要把握两点：一是dif和macd的交叉。

当dif、macd在0轴之上时，表明中短期移动平均线位于长期移动平均线之上，为多头市场。

此时当dif向上突破macd时，是较好的买入信号；

而当dif向下跌破macd时只能认为是回调，此时宜获利了结。

反之，当dif、macd在0轴之下时，表明是空头市场。

在0轴之下，当dif向下跌破macd时是较佳的卖出信号；

而当dif向上突破macd时，只能认为是反弹，只适合短线操作，应快进快出。

二是dif和macd交叉点与股价或指数的背离。

当指数或股价的低点比前一次的低点要低，但dif或macd处在低位的底部却不断抬高则为底背离，此时，应注意寻找买点。

当指数或股价的高点比前一次的高点要高，但dif或macd处在高位的交叉点不断降低，此时为顶背离状态，预示着股价可能下跌，要作好卖出的准备。

在具体运用时，macd可配合rsi及kdj一起使用，以弥补各自的缺点。

由于macd是中长线指标，因此并不适合用来短线操作。

此外，当市场呈牛皮盘整格局，股价变化不大时，macd买卖信号常常失真，指导作用不大。

[1] 一、就个股而言，macd纵轴上标明的dif与macd线的数值非常重要，一般来说，在macd指标处于高位时出现的死叉往往是有效的，这一参数设定的高位是+1.5以上

，部分超强势股可以达到3到6的区间，只要在这些区间出现死叉，价格往往可以中线看跌，其间一般会有反弹行情出现，但在没有新的交叉出现以前，我们可以一直看跌。

二、就个股而言，macd指标dif与macd线的黄金交叉出现的有效区间应当在纵轴上-0.45以下的位置，否则意义不大，但部分超强势股的走势可能出现例外，这就需要借助其他一些指标来综合判断了。

三、一般而言，当dif线和macd线持续向上攀升，远离红色柱状线，同时红色柱状线出现持续收缩甚至出现绿色柱状线时，应当警惕指标出现高位死叉和价格走势的转向。

四、运用这一指标特别强调背离关系。

当价格持续上涨，创出新高时macd指标未能创出前一阶段高点，意味着价格随时有回落的可能；

向上运行的力量不强。

同理也可总结出在价格持续下跌时的情况。

五、该指标死亡先于价格下跌发出，黄金交叉一般滞后于价格上涨发出。

六、对部分超跌强势股的判断应当借助于均线系统(55天、120天、250天)综合判断。

我用的牛股宝手机炒股，个人觉得看盘比较方便，在哪都能操作，你可以试试，或者用个牛股宝模拟炒股自己练习一下，我开始学习就是这样开始的，祝你成功

八、如何寻找股市中的趋势拐点

大盘的处于上升阶段，那些一波高于一波的“小的波段的拐点”有什么特点？一般会缩量，而且越少越准。

那些一波低于一波的“小的波段的拐点”有什么特点？一般放量，而且越大越准。再看看别人怎么说的。

九、如何看一个股票几天K值的拐点?如何计算均速?

连续N天的涨幅/N=均速 连续N天的涨幅/N*%=速率

参考文档

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

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

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

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

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

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

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

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/15058661.html>