

怎么样用技术指标去分析股票；怎么对一个股票进行技术分析-股识吧

一、如何用macd指标对股票进行分析

macd指标是股市主要技术指标之一，但不是唯一；
macd指标对分析股票走势行情会有帮助，但不会绝对准确无误；
macd指标与其他技术指标配合使用、综合分析对股票走势行情的准确度会更高。
比如macd指标处于零轴、由绿变红；
KDJ指标金叉上穿；
成交量同比放大增加约三分之一以上，股票反弹向上的概率偏大。

二、怎样用技术指标判断股票的头部和底部？

实话实说，所有指标包括kd
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。
所以只用技术指标是无法判断头部和底部的，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你如果找所有股票的底部的指标来看，或许都差不多，比如KD MACD底部金叉，但是如果你统计所有KD MACD底部金叉的股票之后会怎么走，上涨概率不到30%技术分析不是单一看什么就能得出正确结果一定是所有条件层层相接之后 才能得出大概率正确的判断

三、股票技术指标的分析技巧

逆时针方向曲线的走势由平转下或右上方朝左转动时，股票价格运动有三种趋势，其中最主要的是股票的基本趋势，即股价广泛或全面性上升或下降的变动情形。这种变动持续的时间通常为一年或一年以上，股价总升（降）的幅度超过20%。对投资者来说。
通常采用的期间为25日或30日（6周），宜观望，水平横轴为移动平均量，两者的

交叉点即为坐标点，坐标点间的连线呈逆时针方向变动。

如果我们以具体的方法说明。

股价运动的第二种趋势称为股价的次级趋势，走势开始有减退的迹象，此时价位已高，此时逢股价回档时，宜加码买进。

观望：股价继续上涨，基本趋势持续上升就形成了多头市场，持续下降就形成了空头市场：成交量扩增至高水准后，维持于高档后。

因为次级趋势经常与基本趋势的运动方向相反，并对其产生一定的牵制作用，量价同步走高，逆时针方向曲线由平转上或由左下方向右转动时，进入多头位置，逆时针方向曲线走势由平转下或右上方朝左转动 循环局面。

量价是同步上升，后同步下降，逆时针方向曲线走势由下向右上. hiphotos.baidu*/zhidao/pic/item/b3fb43166d224f4a623cb6f00ef790529922d1a8，为最佳买进时机，因而也称为股价的修正趋势。

这种趋势持续的时间从3周至数月不等，其股价上升或下降的幅度一般为股价基本趋势的1/3或2/3。

股价运动的第三种趋势称为短期趋势，反映了股价在几天之内的变动情况。

修正趋势通常由3个或3个以上的短期趋势所组成，用以研判大趋势。

指标举例 1. 绘制方法 (1) 以数学的坐标绘制逆时针方向曲线，垂直纵轴代表股介，此时多头不宜再往下追杀空头也不宜放空打压，应俟机回补。

3. 研判

逆时针方向曲线的变动在说明多头市场至空头市场的量价关系，在低档盘旋。这样才更能发挥逆时方向曲线的功能。

四、怎么从技术面分析股票？

技术分析方法很多，不一而足，我自己使用的分析方法，供你参考：1、我要看一只股票的三个周期：日线、周线、月线，2、我要日线多头、周线多头、月线多头，或者至少是周线多头的股票；

3、看资金趋势，资金趋势要逐渐走强，资金峰越来越高。

4、这样的股票，逢低买进，逢高卖出即可。

五、股票技术分析指标

随机指标

原理：用目前股价在近阶段股价分布中的相对位置来预测可能发生的趋势反转。

算法：对每一交易日求RSV(未成熟随机值)

$RSV = (\text{收盘价} - \text{最近N日最低价}) / (\text{最近N日最高价} - \text{最近N日最低价}) \times 100$

K线：RSV的M1日移动平均 D线：K值的M2日移动平均 J线： $3 \times D - 2 \times K$

参数：N、M1、M2 天数，一般取9、3、3 用法：1.D>

80，超买；

D<

20，超卖；

J>

100%超卖；

J<

10%超卖 2.线K向上突破线D，买进信号；

线K向下跌破线D，卖出信号。

3.线K与线D的交叉发生在70以上，30以下，才有效。

4.KD指标不适于发行量小，交易不活跃的股票；

5.KD指标对大盘和热门大盘股有极高准确性。

顺势指标 原理：用目前股价的波动程度和常态分布范围比较，来得出超买或超卖的结论，用于捕捉趋势反转点。

算法：

典型价格与典型价格的N日移动平均的差除以N日内典型价格的平均绝对偏差。

用法：当CCI小于-100时为买入信号，CCI大于100时为卖出信号；

股价产生背离现象时，是一项明显的警告信号。

参数：N 设定计算移动平均的天数，一般为14。

平滑异同平均线(Moving Average Convergence Divergence) 原理：MACD (Moving Average Convergence Divergence) 中文名称：平滑异同移动平均线，是由Gerald Appel首先在Systems And Forecasts一书中发表，主要是利用长短期的二条平滑平均线，计算两者之间的差离值，作为研判行情买卖之依据。

算法：DIFF线 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差 DEA线

DIFF线的M日指数平滑移动平均线 MACD线 DIFF线与DEA线的差，彩色柱状线

参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9 用法：

1.DIFF、DEA均为正，DIFF向上突破DEA，买入信号。

2.DIFF、DEA均为负，DIFF向下跌破DEA，卖出信号。

3.DEA线与K线发生背离，行情反转信号。

4.分析MACD柱状线，由正变负，卖出信号；

由负变正，买入信号。

等等.....

六、股票怎样进行技术面分析

股票技术分析主要内容有：趋势分析、K线分析、形态分析、波浪理论、技术指标。

一般来说，可以从技术指标、K线走势、K线组合等方面来分析，指标十分复杂。市场上的技术分析法是从股票的成交量、价格、达到这些价格和成交量所用的时间、价格波动的空间几个方面分析走势并预测未来。

目前常用的有K线理论、波浪理论、形态理论、趋势线理论和技术指标分析等。技术分析首先要能看出股价走势，股价走势有三种，在三种走势中，买点和卖点是不同的。

一种走势是上升趋势，即均线系统向上，k线走势沿着均线系统振荡向上。这时的买点应该是股价调整到均线附近时(具体调到5日、10日、20日均线，要看具体的股票和k线走势)，卖点应该是股价创出短期新高时(中长线持股和极端行情除外)。

第二种走势横盘，即均线系统横着走，k线在一个箱体种上下振荡。这时的买点是股价调整到箱体的下轨时，卖点在上升到箱体的上轨时。
第三种走势是下跌趋势，即均线系统向下，k线走势沿着均线系统振荡向下。这时最好不要操作，风险较大。

最好认准一、两个K线指标，把它吃透，先尝试着观察，慢慢摸索，久而久之，你自然就会分辨出买点和卖点了。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时用个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

七、如何利用技术指标例如kdj macd等进行股票分析

KDJ指标又叫随机指标，是一种相当新颖、实用的技术分析指标，它起先用于期货市场的分析，后被广泛用于股市的中短期趋势分析，是期货和股票市场上最常用的技术分析工具。

- 1.K与D值永远介于0到100之间。
D大于80时，行情呈现超买现象。
D小于20时，行情呈现超卖现象。
- 2.上涨趋势中，K值小于D值，K线向上突破D线时，为买进信号。
下跌趋势中，K值大于D值，K线向下跌破D线时，为卖出信号。
- 3.KD指标不仅能反映出市场的超买超卖程度，还能通过交叉突破发出买卖信号。
- 4.KD指标不适于发行量小、交易不活跃的股票，但是KD指标对大盘和热门大盘股

有极高准确性。

5.当随机指标与股价出现背离时，一般为转势的信号。

6.K值和D值上升或者下跌的速度减弱，倾斜度趋于平缓是短期转势的预警信号。

MACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线，MACD的意义和双移动平均线基本相同，但阅读起来更方便。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

八、怎么对一个股票进行技术分析

对一个股票进行技术分析方法（均线多头）如下：1、介绍：均线多头排列-均线系统呈多头排列，多方占据一定优势。

2、K线形态：股价呈长期缓慢的或快速的上升趋势，从上到下依次为10日线、30日线、60日线，且上升趋势不改变，如下图实例所示。

参考文档

[下载：怎么样用技术指标去分析股票.pdf](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《蜻蜓点睛股票卖出后多久能取出》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[下载：怎么样用技术指标去分析股票.doc](#)

[更多关于《怎么样用技术指标去分析股票》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/store/26717157.html>