

股票有哪些技术指标分析__股票分析中经常用到的技术指标都有哪些？-股识吧

一、买股票一般分析那些技术指标。

如何分析股票，一般来说多头市场不作空，空头市场不作多，坚决遵守此纪律。

眼见为凭，不抱幻想，顺势而为，无势不为是真谛。

先上后下，逐级分析，看长做短，粘合、背驰、共振要警惕。

趋势（中线）是灵魂，知行要合一，获利第二，风险第一。

以5、10、30MA为准绳，以量能为依据。

均线拐点角度、方向显趋势，多（空）排列是强（弱）势。

K线位越高越看多，高开高走是强标志。

长期低位且放量是建仓，高位放量（量价背驰）要警惕。

主力有钱能画图，有庄压倒一切心中记。

对照形态听消息，反散户跟党走追主力。

强势时买热点龙头，调整时买小盘强势。

弱势短线炒题材（决不买大盘股），不过最好是持币。

随波逐流庄家弱，一段时间逆势放量是强势。

缩量不涨应该要调整，5MA（均量）向下失去攻击力。

天量后3日价走弱，警惕头部显。

调整位置看黄金分割和神秘数字，到位要看三低（价、量、指标）。

强势明显用均线做指引，摆动指标贡献在盘局。

强势买入信号准，弱势必须重视卖点提示。

每天搜图要仔细，四个阶段必须记。

量比价先行，有量便是有庄，买股看量比。

放量跟进，增量持筹，天量出货，地量见底。

物极必反和相反理论要注意，反技术陷阱要警惕。

不管多么看好后市，量价指标背驰是提示。

不设止损不买股，破位坚决要止损。

套牢不能心太软，低位再谈止损无意义。

空头排列必做空，底在底下不测底，追势策略是正途。

不会空仓难获利。

投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝手机行情软件去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过里面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

祝你投资愉快！

二、股票技术分析常用指标有哪些

以下几个是基金和机构使用的指标一、DDX等大单追踪指标这是大智慧LV2指标，因为买大智慧LV2的人太多，估计有十几万之多，DDX简单来说就是对大单的追踪，因此在股价高位时，有些操盘手会往往自挂大单对倒，导致DDX等大单跟踪指标发生反映，吸引股民去追，然后顺利高位出货，这种情况经笔者了解经常发生在上涨行情的末期，操盘手处于前期被套或者前期建仓价位偏高，有感觉行情不好，为吸引人气，经常运用这种方法。

二、KDJ问什么关注KDJ，其实很简单，因为用普通看盘软件的人太多，用KDJ看的人太多，笔者曾和一个老操盘手聊起操盘手法，在吸货区域，他喜欢连续光头小阳线拉伸，连续光头小阳线能够让KDJ快速达到高位，然后开始砸盘，使得KDJ出现死叉，很多技术流股民都会在KDJ高位死叉时抛出，这样能够比较快的吸足筹码。

下跌情况下，也往往利用KDJ的金叉来骗技术流投资者抢入，自己出货。

三、“多空概率”指标该指标是“博尔证券量化交易系统”的核心指标，指标名字比较怪，因为是外国人发明的，如同艾略特波浪、江恩方阵。

由于该系统是舶来品，因此这种操盘手法多用于海归的短线操盘手，他们往往利用量化交易系统算概率，在上涨概率大于68%时开始买股，一直买到上涨概率大于95%时，开始加大买单量，然后在市场上制造强烈的反弹预期，接着继续计算概率，如果上涨后计算出下跌概率达到68%时，他们开始少量抛出，直到算出下跌概率达到95%时，开始砸盘。

可能是舶来品不为大众所知，这些人往往的短线操盘每每成功，笔者所知道的几个操盘手往往几周就能进账一两套高端房产，不失为最简单、最赚钱的指标。

四、MACD关注的原因和KDJ是一样的，很多股民会在MACD红柱消失，绿柱产生后卖出股票，但任何一个操盘手都深知股民在买卖股票完毕以后的第一反映是后悔，所以就算自己要出货，也会在MACD出现卖第二根绿柱的时候做小反弹，骗前一天卖出的股民在后悔不及中空翻多，很多股民高位套牢往往是在这个时候。

五、DMI传统指标DMI是一个很多投资者都知道的传统指标，目前一部分操盘手（多数都是94年之后入市）依旧在使用这个传统指标进行操作获利。

该指标的通常使用是：+DI上行、-DI下行，ADX中途转折表明趋势要逆转。

但是笔者与运用该指标获利的操盘手聊下来发现，他们并不是这样使用，而是根据该指标的最高价或是最低点能够改变ADX指标数值的特性而通过制造上下影线从而影线跟风者。

例如盘中突然将价格打低很多，收盘却上涨，这个时候ADX指标数值会显示趋势将逆转，跟风者会开始涌入，而做盘者利用此机会大肆出货，反之亦然。

三、股票分析中经常用到的技术指标都有哪些？

1，K线又被称为阴阳烛，据说起源于十八世纪日本的米市，当时日本的米商用来表示米价的变动，后被引用到证券市场，成为股票技术分析的一种理论。

K线是一条柱状的线条，由影线和实体组成。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线。

实体分阳线和阴线。

2，其他的常用指标，我就说4个经典指标吧：KDJ MACD OBV RSI

四、股票最重要技术分析指标有哪些？

股市主要的技术分析指标有：1、MACD指标又叫指数平滑异同移动平均线，是由查拉尔·阿佩尔(GeraldApple)所创造的，是一种研判股票买卖时机、跟踪股价运行趋势的技术分析工具；

2、随机指标(Stochastics)KDJ，其综合动量观念，强弱指标及移动平均线的优点，后被广泛用于股市的中短期趋势分析；

3、威廉指标W%R，又叫威廉超买超卖指标，简称威廉指标，是目前股市技术分析中比较常用的短期研判指标；

4、相对强弱指标RSI又叫力度指标，其英文全称为“RelativeStrengthIndex”，是目前股市技术分析中比较常用的中短线指标；

5、CR指标又叫中间意愿指标，是分析股市多空双方力量对比、把握买卖股票时机的一种中长期技术分析工具；

6、SAR指标又叫抛物线指标或停损转向操作点指标，其全称叫“StopandReveres，缩写SAR”，是一种简单易学、比较准确的中短期技术分析工具；

7、CCI指标又叫顺势指标，其英文全称为“CommodityChannellIndex”，是一种重点研判股价偏离度的股票技术分析工具；

8、MTM指标又叫动量指标，其英文全称是“MomentomIndex”，是一种专门研究股价波动的中短期技术分析工具；

9、BOLL指标又叫布林线指标，其英文全称是“BolingerBands”，是研判股价运动趋势的一种中长期技术分析工具；

简单概述，具体的可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟炒股练练，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，里面有多项指标指导，每项指标都有说明如何运用，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

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.....

参考文档

[下载：股票有哪些技术指标分析.pdf](#)

[《股票撤单后多久能完成》](#)

[《股票手机开户一般要多久给账号》](#)

[《股票上市一般多久解禁》](#)

[下载：股票有哪些技术指标分析.doc](#)

[更多关于《股票有哪些技术指标分析》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/47187392.html>