

股票技术指标有哪些.买股票一般分析那些技术指标。-股识吧

一、股市主要的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“StopandReverses，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“CommodityChannelIndex”，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“MomentumIndex”，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“BollingerBands”，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！

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、股票的技术面分析包括什么？

你好，技术分析是一种交易工具，用于通过分析从交易活动收集的统计数据（如价格变动和交易量）来评估证券和识别交易机会。

简单说，它是应用金融市场最简单的供求关系变化规律，摸索出一套分析市场走势的分析方法。

【来源】技术分析是根据道氏理论收集的基本概念形成的，道氏理论的两个基本假设是所有技术分析的基础：（1）市场价格折扣可能影响证券价格的每个因素；（2）市场价格变动不是纯粹随机的，而是随着时间的推移而重复出现的可识别模式和趋势。

【常用指标】常用的技术指标包括趋势线，移动平均线和动量指标，如移动平均收敛背离（MACD）指标。

还有K线、波浪线等。

【特点】强调价格变化的相对高低点；

价格变动有一定趋势；

价格走势能在图表中反映；

准确性随证券市场规范运作程度逐步提高；

适于投机性的短期操作。

另外，与基本分析相比，技术分析进行交易的见效快，获得利益的周期短。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

四、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.....

五、股票的常用技术指标有哪些？如何学习分析？

有财务指标和技术指标。

财务指标是一三大报表为基础，进行比率、比较、趋势分析，分析股票的内在价值，比较准确 技术指标有OBV，KDJ等。

财务指标能在感受基本信息里面看到，技术指标也能够各证券软件上看到，如国元证券

参考文档

[#!NwL!#下载：股票技术指标有哪些.pdf](#)

[《股票戴帽了多久退市》](#)

[《股票修复后多久复盘》](#)

[《持仓多久股票分红不缴税了》](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[下载：股票技术分析的指标有哪些.doc](#)

[更多关于《股票技术分析的指标有哪些》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/54034225.html>