

# 指标类技术分析有哪些—现货技术分析常用的指标用法有哪些值得一看-股识吧

## 一、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&gt;

80，超买；

D&gt;

lt;

20，超卖；

J&gt;

gt;

100%超卖；

J&gt;

lt;

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.....

## 二、指标类技术分析法具体指什么？

指标类技术分析方法就是考虑市场行为的各个方面，建立一个数学模型，给出数学上的计算公式，得到一个体现证券市场的某个方面内在实质的数字，这个数字叫指标值。

根据指标值得具体数值和相互间关系，直接反映证券市场所处的状态，为我们的操作行为提供指导方向。

## 三、股票技术分析：adx指标常用的方法有哪些

adx指标，英文全称：Average Directional Index 或者Average Directional Movement Index。

在国内投资市场比较少用，但是在股票技术分析中判断标判断盘整、振荡和单边趋势时还是经常用到的。

adx指标使用方法：1.惟有ADX评级偏高的证券才适合采用顺势交易的系统。

ADX读数是反映趋向变动的程度，而不是方向的本身。

2.进场与出场是采用+DI14与-DI14的穿越信号。

3.当极端点交易法则生效时，法则2将有例外。

当DI发生穿越信号时，取当天的极端点做为止损点；

换言之，多头头寸取当天的低价为止损点，空头头寸取当天的高价。

在随后的几之内，如果止损点未被触及，即使DI再发生穿越信号也不需理会。

4.当ADX的位置高于两条DI而方向发生改变，这是趋势反转的早期信号，可以做部份的获利了结。

最后的平仓信号是来自于DI穿越或极端点的止损被引发。

当ADX改变方向时，如果+DI14高于-

DI14，这代表趋势的变动是由上亦下，反之亦然。

5.如果ADX高于两条DI，而且读数明显偏高，这代表既有的趋势已经持续一段时间。

这并不是建立新头寸的理想时机，因场信号很可能反复。

换言之，ADX的读数偏高，相当于是超买/超卖，顺势的新交易头寸通常很难获利。

6.如果ADX同时低于两条DI，避免采用顺势交易的系统，因为市场中没有明显的趋势。

7.如果ADX的读数低于20~25，不论它与两条DI的相对位置如何，都避免采用顺势交易的系统，因为市场中没有明显的趋势。

简单概述，详细的可参阅下有关方面的书籍系统的学习一下，同时用个模拟盘去练练，这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，愿能帮助到您，祝投资愉快！

## 四、现货技术分析常用的指标用法有哪些值得一看

常用的有MACD boll 移动平均线

## 五、股票技术分析指标

## 六、股票技术分析常用指标有哪几种？

KDJ（随机指标）一．用途：

KD是在WMS的基础上发展起来的，所以KD就有WMS的一些特性。

在反映股市价格变化时，WMS最快，K其次，D最慢。

在使用KD指标时，往往称K指标为快指标，D指标为慢指标。

K指标反应敏捷，但容易出错，D指标反应稍慢，但稳重可靠。

二、使用方法：1．从KD的取值方面考虑，80以上为超买区，20以下为超卖区，K D超过80就应该考虑卖了，低于20就应该考虑买入了。

2．KD指标的交叉方面考虑，K上穿D是金叉，为买入信号，金叉的位置应该比较低，是在超卖区的位置，越低越好。

交叉的交数以2次为最少，越多越好。

3. KD指标的背离方面考虑 (1) 当KD处在高位，并形成两个依次向下的峰，而此时股份还在一个劲地上涨，这叫顶背离，是卖出的信号。

(2) 当KD处在低位，并形成一底比一底高，而股价还继续下跌，这构成底背离，是买入信号。

4. J指标取值超过100和低于0，都属于价格的非正常区域，大于100为超买，小于0为超卖，并且，J值的讯号不会经常出现，一旦出现，则可靠度相当高。

使用心得：1. 股价短期波动剧烈或者瞬间行情幅度太大时，使用KD值交叉讯号买卖，经常发生买在高点、卖在低点的窘境，此时须放弃使用KD随机指标，改用CCI、ROC、BOLLINGER BANDS . . . 等指标。

但是，如果波动的幅度够大，买卖之间扣除手续费仍有利润的话，此时将画面转变成五分钟或十五分图形，再以KD指标的交叉讯号买卖，还可以斩获一点利润。

2. 极强或者极弱的行情，会造成指标在超买或超卖区内上下徘徊，K值也会发行这种情形，应该参考VR、ROC指标，观察股价是否超出常态分布的范围，一旦确定为极度强弱的走势，则K值的超买卖功能将失去作用。

3. 以D值来代替K值，将可使超买超卖的功能更具效果，一般常态行情，D值大于80时，股价经常向下回跌；

D值低于20时，股价容易向上回升。

在极端行情中，D值大于90时，股价容易产生瞬间回档；

D值低于15时，股价容易产生瞬间反弹。

## 七、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(Gerald Apple)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“Relative Strength Index”，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“Stop and Reverses，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“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！

## 参考文档

[下载：指标类技术分析方法有哪些.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：指标类技术分析方法有哪些.doc](#)

[更多关于《指标类技术分析方法有哪些》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/75251743.html>