

实战中如何观察股票的技术指标 - - 炒股实战中哪些技术指标最准？-股识吧

一、股票里面有哪几种常用技术指标，又怎么看这些指标？

股票里常用的指标有均线、K线、MACD、KDJ、BOLL。

- 。
- 。
- 。
- 。
- 。

从指标的形成来看的话：一切都是以价格为基础，因为有价格，才会有指标的走势啊。

从指标的本身来看的话：指标是可以千变万化的，参数可以自行设置。

如均线：系统本身的参数为：5、10、20、60、120、250；

但如果庄家参数设为4、24、54、84、144、284，请问你能跟上庄的脚步吗？从指标的用处来看的话：所有指标都有用，但指标是会变化的。

很多人说指标是假的，会骗线的，这个说法也对，因为指标是靠价格产生的；

而价格又是资金形成的；

资金掌握在人的手中；

人为操纵资金形成价格，他想指标怎么走就怎么走。

所以，建议大家：指标越是简单越好，没事的时候经常调调参数看看。

二、股票的技术指标怎么看

找几个重要的看就行，MACD KDJ SAR BIAS RSI，这些指标其实很容易看，股票只有三种走式，上涨，下跌，盘整1) MACD，只看金叉，死叉，以0轴为分界点，在0上面为强势，0下面为弱势，出现红柱，且慢慢变长，看涨，出现绿柱，慢慢变长（变短看涨），看跌！要结合K线，均线看。

一种指标可信度低！2) KDJ，只看J，J>gt；

100看跌，J<lt；

0看涨，不一定全对，指标，在高位，或者低位有时会钝化，J>gt；

100还会涨，J<lt；

0还会跌，要总结经验。

3) SAR 出现红球，看涨，绿球看跌。

4) BIAS乖离率 6日BIAS > +5% ，是卖出时机；

< -5% ，为买入时机。

12日BIAS > +6%是卖出时机；

< -5.5% ，为买入时机。

24日BIAS > +9%是卖出时机；

< -8% ，为买入时机5) RSI的变动范围在0—100之间，强弱指标值一般分布在20—80。

80-100 极强 卖出 50-80 强 买入 20-50 弱 观望 0-20 极弱

买入总体来说就是物极必反，涨多了会跌，跌多了会涨。

中国炒股还要看政策，这是最重要的

三、股票的常用技术指标有哪些？如何学习分析？

1. 指标太多了，都一定有用，只是你要学会，学精，反复实践，就是你的指标了。

2.

学习指标背离，学习的过程要花大量时间去反复打股票来验证，打失跌多去总结。

3. 总体来说学股票特别烧钱，至少几十万来做练习验证你的交易系统和指标。

4. 比起钱来说，除了每天4小时的盯盘，最难的已经要花大量时间在盘后分析上大约在4小时以上，而且是每天都坚持。

这样3年左右才会有所领悟，天才的话一年就够了

四、炒股实战中哪些技术指标最准？

技术指标只是一个统计值，属于事后的，当指标指示出现，交易已经结束，剩下就是预测了，预测就好比算命，天知道准还是不准，呵呵

五、看股票的几个技术指标是那些，如何去看

股票最高境界，似懂非懂，对于指标来说· ·会的要把它忘掉，不会的人去学

六、怎样看待股票中的技术分析

技术分析是指以市场行为为研究对象，以判断市场趋势并跟随趋势的周期性变化来进行股票及一切金融衍生生物交易决策的方法的总和。

技术分析认为市场行为包容消化一切。

这句话的含义是：所有的基础事件--经济事件、社会事件、战争、自然灾害等等作用于市场的因素都会反映到价格变化中来。

所以技术分析认为只要关注价格趋势的变化及成交量的变化就可以找到盈利的线索。

技术分析的目的不是为了跟庄。

技术分析的目的是为了寻找买入、卖出、止损信号，并通过资金管理而达成在风险市场中长期稳定获利。

技术分析法从股票的成交量、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。

技术分析的优点和缺点 技术分析的优点是同市场接近，考虑问题比较直接。

与基本分析相比，技术分析进行证券买卖的见效快，获得利益的周期短。

此外，技术分析对市场的反应比较直接，分析的结果也更接近实际市场的局部现象。

技术分析的缺点是考虑问题的范围相对较窄，对市场长远的趋势不能进行有益的判断。

基本分析主要适用于周期相对比较长的证券价格预测、相对成熟的证券市场以及预测精确度要求不高的领域。

技术分析适用于短期的行情预测，要进行周期较长的分析必须依靠别的因素，这是应用技术分析最应该注意的问题。

技术分析所得到的结论仅仅具有一种建议的性质，并应该是以概率的形式出现。

七、怎样恢复股市中的技术分析图上的技术指标的参数设置

在K线图状态下，点击鼠标右键——当前指标——调整指标参数

八、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

参考文档

[下载：实战中如何观察股票的技术指标.pdf](#)

[《股票冷静期多久》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：实战中如何观察股票的技术指标.doc](#)

[更多关于《实战中如何观察股票的技术指标》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/41819907.html>