

专业炒股人士看哪几种指数—买股票都看什么数据指标？ -股识吧

一、买股票看哪几个指标？

如果仔细分析一只股票，一看形态，二看K线图、三看均线、四看量价配合，五看技术指标。

如果看技术指标，一看KDJ做短线，二看MACD看趋势做中线。

二、买股票都看什么数据指标？

股票技术指标，是相对于基本分析而言的。

基本分析法着重于对一般经济情况以及各个公司的经营管理状况、行业动态等因素进行分析，衡量股价的高低。

而技术分析则是透过图表或技术指标的记录，研究市场行为反应，以推测价格的变动趋势。

其依据的技术指标的主要内容是由股价、成交量或涨跌指数等数据计算而来。

股票技术指标是属于统计学的范畴，一切以数据来论证股票趋向、买卖等。

指标组要分为了3大类：1，属于趋向类的技术指标，2，属于强弱的技术指标，3，属于随机买入的技术指标。

基本分析的目的是为了判断股票现行股价的价位是否合理并描绘出它长远的发展空间，而技术分析主要是预测短期内股价涨跌的趋势。

通过基本分析我们可以了解应购买何种股票，而技术分析则让我们把握具体购买的时机。

大多数成功的股票投资者都是把两种分析方法结合起来加以运用。

股价技术分析和基本分析都认为股价是由供求关系所决定。

基本分析主要是根据对影响供需关系种种因素的分析来预测股价走势，而技术分析则是根据股价本身的变化来预测股价走势。

技术分析的基本观点是：所有股票的实际供需量及其背后起引导作用的因素，包括股票市场上每个人对茫然的希望、担心、恐惧等等，都集中反映在股票的价格和交易量上。

三、我是一个股市新手，请问看股票哪几个指标比较重要？

一、成交量量是一只股票的血液，没有量难有作为，涨要放量跌要缩量（俗话说放量突破缩量调整）二、RSI指标 RSI在低位徘徊三次时买入。

在RSI小于10时买。

在RSI高于85时卖出。

RSI在高位徘徊三次时卖出。

股价创新高，RSI不能创新高一定要卖出。

三、KDJ指标 KDJ可以做参考。

但主力经常在尾市拉高达到骗线的目的，专整技术人士。

故一定不能只相信KDJ。

四、OBV指标 在对股票市场趋势的研判上，有必要掌握OBV指标的应用原则，来弥补对股价分析上的不足之处。

OBV线也称OBV能量潮，是将成交量值予以数量化并制成趋势线，配合股价趋势，从价格的变动及成交量的增减关系，推测市场气氛。

五、MACD指标 MACD指标是根据均线的构造原理，对股票价格的收盘价进行平滑处理，求出算术平均值以后再进行计算，是一种趋向类指标。

我认为这些比较重要，要是你想学这个的话，推荐一家不错的网站

私募风云网，有专业的股票教学，你可以去看看

四、炒股要看那些指标

每个人看盘的习惯都不一样，所使用的指标也有差异。

MACD，BOLL通道，和日线，五分钟均线。

这些是我做短线常考虑的指标。

你可以参考一下~！注意的是，不要单一看某一个指标，结合起来看精准度才会高，也不要太多的指标，容易扰乱判断。

一般来说两到三个指标就可以了。

五、看涨的股票主要看那几个指标？

相对强弱指标（RSI）、随机指标（KDJ）、平滑异同平均线（MACD），BOLL（布林线）。

股票指标：指标指衡量目标的单位或方法。

股票指标是属于统计学的范畴，依据一定的数理统计方法，运用一些复杂的计算公式，一切以数据来论证股票趋向、买卖等的分析方法。

主要有动量指标、相对强弱指数、随机指数等等。

由于以上的分析往往需要一定的电脑软件的支持，所以对于个人实盘买卖交易的投资者，只作为一般了解。

但值得一提的是，技术指标分析是国际外汇市场上的职业外汇交易员非常倚重的汇率分析与预测工具。

当前，证券市场上的各种技术指标数不胜数。

例如，相对强弱指标（RSI）、随机指标（KD）、趋向指标（DMI）、平滑异同平均线（MACD）、能量潮（OBV）、心理线、乖离率等。

这些都是很著名的技术指标，在股市应用中长盛不衰。

而且，随着时间的推移，新的技术指标还在不断涌现。

包括：MACD（平滑异同移动平均线）DMI趋向指标（趋向指标）DMA EXPMA（指数平均数）TRIX（三重指数平滑移动平均）TRIX（三重指数平滑移动平均）BR AR CR VR（成交量变异率）OBV（能量潮）ASI（振动升降指标）EMV（简易波动指标）WVAD（威廉变异离散量）SAR（停损点）CCI（顺势指标）ROC（变动率指标）BOLL（布林线）WR（威廉指标）KDJ（随机指标）RSI（相对强弱指标）MIKE（麦克指标）。

六、股票指数有哪几种？

反映股市指数变动的指数有上海综合指数、深圳成份指数等。

同时沪市还有30成份指数。

综合指数和成份指数最大的不同之处是：

综合指数以股票全部股本为基础计算指数。

而成份指数仅以股票流通股本为基础计算指数。

????

[?????????????????.pdf](#)

[??????????????](#)

[???8??????????????](#)

[??????????????](#)

