

股票所有的指标代表什么.常用的股票指标有那些?分别是什么含义? -股识吧

一、常用的股票指标有那些?分别是什么含义?

MACD MACD是根据两条不同速度的指数平滑移动平均线来计算两者之间的离差状况作为行情研判的基础，实际是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来判断买进与卖出的时机与信号，在实际操作中，MACD指标不但具备抄底(价格、MACD背离时)、捕捉强势上涨点(MACD连续二次翻红时买入)的功能，而且能够捕捉最佳卖点，帮助投资者成功逃顶。

其常见的逃顶方法有：1、股价横盘、MACD指标死叉卖出。

指股价经过大幅拉升后横盘整理，形成一个相对高点，MACD指标率先出现死叉，即使5日、10日均线尚未出现死叉，亦应及时减仓。

2、假如MACD指标死叉后股价并未出现大幅下跌，而是回调之后再度拉升，此时往往是主力为掩护出货而再最后一次拉升，高度极为有限，此时形成的高点往往是一波行情的最高点，判断顶部的标志是“价格、MACD”背离，即当股价创出新高，而MACD却未能同步创出新高，两者的走势出现背离，这是股价见顶的可靠信号。

RSI 相对强弱指数RSI最早被用于期货交易中，后来人们发现用该指标来指导股票市场投资效果也十分不错，并对该指标的特点不断进行归纳和总结。

现在，RSI已经成为被投资者应用最广泛的技术指标之一。

投资的一般原理认为，投资者的买卖行为是各种因素综合结果的反映，行情的变化最终取决于供求关系，而RSI指标正是根据供求平衡的原理，通过测量某一个期间内股价上涨总幅度占股价变化总幅度平均值的百分比，来评估多空力量的强弱程度，进而提示具体操作的。

RSI的应用法则表面上比较复杂，包括了交叉、数值、形态和背离等多方面的判断原则，但由于RSI几乎囊括了所有常用指标的判断方法，因此，如果投资者能够全面掌握RSI的应用法则，则会有助于对其他技术指标的理解和应用。

KDJ KDJ指标的中文名称是随机指数，最早起源于期货市场。

KDJ指标的应用法则KDJ指标是三条曲线，在应用时主要从五个方面进行考虑：KD的取值的绝对数字；

KD曲线的形态；

KD指标的交叉；

KD指标的背离；

J指标的取值大小。

ASI指标：当ASI向下跌破前一次低点时为卖出讯号，当ASI向上突破前一次高点时为买入讯号，价由下往上欲穿过前一波的高点套牢区时，

于接近高点处，尚未确定能否顺利穿越之际。

如果ASI领先股价，

提早一步，通过相对股价的前一波ASI高点，则次日之后，可以确定股价必然能顺利突破高点套牢区。

股价由上往下，欲穿越前

一波低点的密集支撑区时，于接近低点处，尚未确定是否将因失去信心，而跌破支撑之际。

如果ASI领先股价，提早一步，跌破

相对股价的前一波ASI低点，则次日之后，可以确定股价将随后跌破价点支撑区。

股价走势一波比一波高，而ASI却未相对创新高点形成“牛背离”时，应卖出。

股价走势一波比一波低，而ASI却未相对创新低点形成“熊背离”时，应买进。

OBV

OBV指标的作用，主要是用来判断量价关系即OBV曲线是否与股价运行方向一致。

尽管发明人格兰维曾指出，“当OBV曲线向上穿过长期上升阻力线时市场势头变强，是重要的买入信号”，但是，严格地说，OBV自身并不能发出有效的买卖信号。

二、

三、怎么去学习股票中各个指标的代表是什么意思：如：MACD \ KDJ \ OBV \ BOLL等指标？

我跟你讲主要的吧！MACD根据两条不同速度的指数平滑移动平均线来计算两者之间的离差状况作为行情研判的基础，实际是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来判断买进与卖出的时机与信号。

MACD使用滞后性的均线指标，来显示趋势特征。

当用长均线减去短均线后，这些滞后指标就成为了一个动力振荡指标(Momentum oscillator)。

其结果是它构造了一根在零点线上下摆动的振荡线，并且没有上下幅度限制。

在实际操作中，MACD指标不但具备抄底(价格、MACD背离时)、捕捉强势上涨点(MACD连续二次翻红时买入)的功能，而且能够捕捉最佳卖点，帮助投资者成功逃

顶。

KDJ指标的应用法则KDJ指标是三条曲线，在应用时主要从五个方面进行考虑：KD的取值的绝对数字；

KD曲线的形态；

KD指标的交叉；

KD指标的背离；

J指标的取值大小。

第一，从KD的取值方面考虑。

KD的取值范围都是0~100，将其划分为几个区域：80以上为超买区，20以下为超卖区，其余为徘徊区。

根据这种划分，KD超过80就应该考虑卖出了，低于20就应该考虑买入了。

应该说明的是，上述划分只是一个应用KD指标的初步过程，仅仅是信号，完全按这种方法进行操作很容易招致损失。

第二，从KD指标曲线的形态方面考虑。

当KD指标在较高或较低的位置形成了头肩形和多重顶(底)时，是采取行动的信号。

注意，这些形态一定要在较高位置或较低位置出现，位置越高或越低，结论越可靠。

第三，从KD指标的交叉方面考虑。

K与D的关系就如同股价与MA的关系一样，也有死亡交叉和黄金交叉的问题，不过这里交叉的应用是很复杂的，还附带很多其他条件。

以K从下向上与D交叉为例：K上穿D是金叉，为买入信号。

但是出现了金叉是否应该买入，还要看别的条件。

第一个条件是金叉的位置应该比较低，是在超卖区的位置，越低越好。

第二个条件是与D相交的次数。

有时在低位，K、D要来回交叉好几次。

交叉的次数以2次为最少，越多越好。

第三个条件是交叉点相对于KD线低点的位置，这就是常说的“右侧相交”原则。

K是在D已经抬头向上时才同D相交，比D还在下降时与之相交要可靠得多。

第四，从KD指标的背离方面考虑。

在KD处在高位或低位，如果出现与股价走向的背离，则是采取行动的信号。

第五，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。

RSI的原理简单来说是以数字计算的方法求出买卖双方的力量对比，譬如有100个人面对一件商品，如果50个人以上要买，竞相抬价，商品价格必涨。

相反，如果50个人以上争着卖出，价格自然下跌。

强弱指标理论认为，任何市价的大涨或大跌，均在0-100之间变动，根据常态分配，认为RSI值多在30-70之间变动，通常80甚至90时被认为市场已到达超买状态(Overbought)，至此市场价格自然会回落调整。

当价格低跌至30以下即被认为是超卖(Oversold)，市价将出现反弹回升。

参考资料*：[//q.163*/liaolailiaoqu/blog/lucklyzsl/363403482007101832247815/#363403482007101832247815](http://q.163*/liaolailiaoqu/blog/lucklyzsl/363403482007101832247815/#363403482007101832247815)

四、股票里都有什么指标

玩过用到的指标大体可以分为三大类第一类经济指标和行业指标第二类财务指标第三类技术分析指标前两类可以叫基本面分析，第三类叫技术分析。

你描述的都是第三类技术指标。

炒股单看技术指标是不可以的，如果你只想用技术指标而不分析财务指标的话，那可以不炒股，玩指数基金，这样就可以只看指数走势而不用分析上市公司财务了。

以通道指标为例上中下三轨，股价在上轨与中轨之间运行是牛市，股价在中轨与下轨之间运行时熊市，轨道横向运行时盘整。

根据这样简单的指标就可以建立出一套交易系统了。

还有很多指标都可以建立交易系统。

SAR抛物线双均线金叉死叉MACD金叉死叉kdj金叉死叉唐奇安通道等等

五、k线图中各指标均表示什么？谢谢！！

1、什么是K线及其作用 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。

一根K线记录的是股票在一天内价格变动情况。

将每天的K线按时间顺序排列在一起，就组成了股票价格的历史变动情况，叫做K线图。

K线由开盘价、收盘价、最高价、最低价四个价位组成，开盘价低于收盘价称为阳线，反之叫阴线。

中间的矩形称为实体，实体以上细线叫上影线，实体以下细线叫下影线。

K线可以分为日K线、周K线、月K线，在动态股票分析软件中还常用到分钟线和小时线。

K线是一种特殊的市场语言，不同的形态有不同的含义。

2、什么是均线及其作用 均线指标实际上是移动平均线指标的简称。

由于该指标是反映价格运行趋势的重要指标，其运行趋势一旦形成，将在一段时间内继续保持，趋势运行所形成的高点或低点又分别具有阻挡或支撑作用，因此均线指标所在的点位往往是十分重要的支撑或阻力位，这就为我们提供了买进或卖出的有利时机，均线系统的价值也正在于此。

3、什么是趋势线及其作用 趋势线是指用来判断未来价位水平的预期范围图表线。主要有两种，即支撑线和阻力线，分别表示预期的最低和最高价位的水平，也是汇价下跌的支撑位和上升的阻力位。

六、炒股常说的指标是什么意思？

就是日k线图上那些曲线，是通过对一天成交的一些数据进行计算然后用曲线直观的标识出来，比如均线，kdj等等

参考文档

[下载：股票所有的指标代表什么.pdf](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[下载：股票所有的指标代表什么.doc](#)

[更多关于《股票所有的指标代表什么》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/store/69073912.html>