

为什么股票有悟性指标_大盘分时图里面的领先指标是什么意思?-股识吧

一、大盘分时图里面的领先指标是什么意思?

分时图是指大盘和个股的动态实时(即时)分时走势图，其在实战研判中的地位极其重要，是即时把握多空力量转化即市场变化直接根本，在这里先给大家介绍一下概念性的基础常识。

大盘指数即时分时走势图：1、白色曲线：表示大盘加权指数，即证交所每日公布媒体常说的大盘实际指数。

2、黄色曲线：大盘不含加权的指标，即不考虑股票盘子的大小，而将所有股票对指数影响看作相同而计算出来的大盘指数。

参考白黄二曲线的相互位置可知：A)当大盘指数上涨时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票涨幅较大；

反之，黄线在白线之下，说明盘小的股票涨幅落后大盘股。

B当大盘指数下跌时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票跌幅小于盘大的股票；

反之，盘小的股票跌幅大于盘大的股票。

扩展资料白色曲线表示上证交易所对外公布的通常意义下的大盘指数，也就是加权数。

黄色曲线是不考虑上市股票发行数量的多少，将所有股票对上证指数的影响等同对待的不含加权数的大盘指数。

参考白色曲线和黄色曲线的相对位置关系，可以得到以下资讯：当指数上涨，黄色曲线在白色曲线走势之上时，表示发行数量少的股票涨幅较大；

而当黄色曲线在白色曲线走势之下，则表示发行数量多的股票涨幅较大。

当指数下跌时，假如黄色曲线仍然在白色曲线之上，这表示小盘股的跌幅小于大盘股的跌幅；

假如白色曲线反居黄色曲线之上，则说明小盘股的跌幅大于大盘股的跌幅。

红色、绿色的柱线反映当前大盘所有股票的买盘与卖盘的数量对比情况。

红柱增长，表示买盘大于卖盘，指数将逐渐上涨；

红柱缩短，表示卖盘大于买盘，指数将逐渐下跌。

绿柱增长，指数下跌量增加；

绿柱缩短，指数下跌量减小。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手。

参考资料来源：股票百科-分时走势图

二、股票中指标是什么意思？

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。

新兴的电子现货市场也有类似一些指标的运用，电子现货之家中有所介绍。

扩展资料当前，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）参考资料来源：百度百科——股票指标

三、均线怎么看，什么意思，看不太懂，对股票有什么意义吗？

展开全部 均线一般指移动平均线 移动平均线，Moving Average，简称MA，原本的意思是移动平均，由于我们将其制作成线形，所以一般称之为移动平均线，简称均线。

它是将某一段时间的收盘价之和除以该周期。

比如日线MA5指5天内的收盘价除以5。

移动平均线是由著名的美国投资专家Joseph

E.Granville（葛兰碧，又译为格兰威尔）于20世纪中期提出来的。

均线理论是当今应用最普遍的技术指标之一，它帮助交易者确认现有趋势、判断将出现的趋势、发现过度延生即将反转的趋势。

移动平均线常用线有5天、10天、30天、60天、120天和240天的指标。

其中，5天和10天的短期移动平均线。

是短线操作的参照指标，称做日均线指标；

30天和60天的是中期均线指标，称做季均线指标；
120天、240天的是长期均线指标，称做年均线指标。

对移动平均线的考查一般从几个方面进行。

股民朋友在选股的时候可以把移动均线做为一个参考指标，移动均线能够反应出价格趋势走向，所谓移动均线就是把某段时间的股价加以平均，再依据这个平均值作出均线图像。股民朋友可以将日K线图和均线放在同一张图里分析，这样非常直观明了。

移动均线最常用的方法就是比较证券价格移动均线与证券自身价格的关系。

当证券价格上涨，高于其移动均线，则产生购买信号。

当证券价格下跌，低于其移动均线，则产生出售信号。

之所以产生此信号，是因为人们认为，移动均线"线"是支撑或阻挡价格的有力标准。

价格应自移动均线反弹。

若未反弹而突破，那么它应继续在该方向上发展，直至其找到能够保持的新水平面。

应用范围 现货、期货、股票、基金、其他衍生金融产品 基本特点 1) 追踪趋势。

注意价格的趋势，并追随这个趋势，不轻易放弃。

2) 稳定性。

因为MA的变动不是一天的变动，而是几天的变动，一天的大变动被几天一分摊，变动就会变小而显不出来。

3) 滞后性。

4) 助涨助跌性。

5) 依赖性。

6) 支撑线和压力线的特性

四、股票MDCD是什么

股票 DIR是仅供参考的技术指标。

技术指标，是依据一定的数理统计方法，运用一些复杂的计算公式，来判断汇率走势的量化的分析方法。

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。

五、股票估值的两个指标是什么

股票估值是一个相对复杂的过程，影响因素很多，没有统一的标准。

影响股票估值的主要因素依次是每股收益、行业市盈率、流通股本、每股净资产、每股净资产增长率等指标。

股票估值一般有以下三种方法作为标准：一、股息基准模式，就是以股息率为标准来评估股票的价值，对希望从投资中获得现金流量收益的投资者特别有用。

可使用简化后的计算公式：股票价格 = 预期来年股息 / 投资者要求的回报率。

二、最为广泛应用的盈利标准比率是市盈率(PE)，其公式：市盈率 = 股价 / 每股收益。

使用市盈率计算简单，数据采集很容易，被称为历史市盈率或静态市盈率。

但要注意，为更准确反映股票价格未来的趋势，应使用预期市盈率，即在公式中代入预期收益。

要留意，市盈率是一个反映市场对公司收益预期的相对指标，使用市盈率指标要从两个相对角度出发：一是该公司的预期市盈率和636f7079e799bee5baa631333337613264历史市盈率的相对变化，二是该公司市盈率和行业平均市盈率相比。

所以，市盈率高低要相对地看待，并非高市盈率不好，低市盈率就好。

三、市价账面值比率(PB)，即市账率，其公式：市账率 = 股价 / 每股资产净值。

此比率是从公司资产价值的角度去估计股票价格的基础，对于银行和保险公司这类资产负债多由货币资产所构成的企业股票的估值，以市账率去分析较适宜。

六、股市,情绪指标什么意思

情绪指标[BRAR]也称为人气意愿指标，其英文缩写亦可表示为ARBR。

AR指标和BR指标都是以分析历史股价为手段的技术指标AR指标是反映市场当前情况下多空双方力量发展对比得结果。

它是以当日的开盘价为基点。

与当日最高价相比较，依固定公式计算出来的强弱指标。

BR指标也是反映当前情况下多空双方力量争斗得结果。

不同的是它是以前一日的收盘价为基础，与当日的最高价、最低价相比较，依固定公式计算出来的强弱指标。

扩展资料：AR指标可以单独使用，BR指标则需与AR指标并用，才能发挥效用。

该指标虽不适合捕捉到大底部，但是灵活运用该指标，却能够抓住局部底部，特别适合做反弹。

经常被用于股市研判的是日AR、BR指标和周AR、BR指标。

虽然它们在计算时的取值有所不同，但基本的计算方法一样。

反映的是市场买卖意愿的程度，两项指标分别从不同角度股价波动进行分析，达到追踪股价未来动向的共同目的。

人气指标较重视开盘价格，从而反映市场买卖的人气。

参考资料来源：搜狗百科-情绪指标

七、股票估值的两个指标是什么

展开全部 均线一般指移动平均线 移动平均线，Moving Average，简称MA，原本的意思是移动平均，由于我们将其制作成线形，所以一般称之为移动平均线，简称均线。

它是将某一段时间的收盘价之和除以该周期。

比如日线MA5指5天内的收盘价除以5。

移动平均线是由著名的美国投资专家Joseph

E.Granville（葛兰碧，又译为格兰威尔）于20世纪中期提出来的。

均线理论是当今应用最普遍的技术指标之一，它帮助交易者确认现有趋势、判断将出现的趋势、发现过度延生即将反转的趋势。

移动平均线常用线有5天、10天、30天、60天、120天和240天的指标。

其中，5天和10天的短期移动平均线。

是短线操作的参照指标，称做日均线指标；

30天和60天的是中期均线指标，称做季均线指标；

120天、240天的是长期均线指标，称做年均线指标。

对移动平均线的考查一般从几个方面进行。

股民朋友在选股的时候可以把移动平均线做为一个参考指标，移动平均线能够反应出价格趋势走向，所谓移动平均线就是把某段时间的股价加以平均，再依据这个平均值作出平均线图像.股民朋友可以将日K线图和平均线放在同一张图里分析，这样非常直观明了。

移动平均线最常用的方法就是比较证券价格移动平均线与证券自身价格的关系。

当证券价格上涨，高于其移动平均线，则产生购买信号。

当证券价格下跌，低于其移动平均线，则产生出售信号。

之所以产生此信号，是因为人们认为，移动平均线"线"是支撑或阻挡价格的有力标准。

价格应自移动平均线反弹。

若未反弹而突破，那么它应继续在该方向上发展，直至其找到能够保持的新水平面。

应用范围 现货、期货、股票、基金、其他衍生金融产品 基本特点 1) 追踪趋势。

注意价格的趋势，并追随这个趋势，不轻易放弃。

2) 稳定性。

因为MA的变动不是一天的变动，而是几天的变动，一天的大变动被几天一分摊，变动就会变小而显不出来。

- 3) 滞后性。
- 4) 助涨助跌性。
- 5) 依赖性。
- 6) 支撑线和压力线的特性

八、为什么股市有那么多指标，没有一个指标在所有情况下都是准确的

要真有那么一个指标能准确预测市场股市也就不会存在了，因为只要掌握了该指标都能赚钱谁去亏钱，于是进入一个悖论——产生了无中生有，而股市现实中是一个零和游戏，赚钱人赚的钱是亏钱人亏的钱。

而各指标是根据历史数据得出，历史数据的产生一个重要的因素是投资者心理预期，每个投资者的心理预期谁能准确的测出来呢？

九、股票软件里mavr指标是什么意思

VR指标又叫成交率比率指标、数量指标或容量指标，其英文全称为“Volume Ratio”，是重点研究量与价格间的关系的一种短期技术分析工具。

VR指标的原理和计算方法一、VR指标的原理VR指标是以研究股票量与价格之间的关系为手段e5a48de588b6e79fa5e9819331333332613064的技术指标，其理论基础是“量价理论”和“反市场操作理论”。

VR指标认为，由于量先价行、量涨价增、量跌价缩、量价同步、量价背离等成交量的基本原则在市场上恒久不变，因此，观察上涨与下跌的成交量变化，可作为研判行情的依据。

同时，VR指标又认为，当市场上人气开始凝聚，股价刚开始上涨和在上涨途中的时候，投资者应顺势操作，而当市场上人气极度旺盛或极度悲观，股价暴涨暴跌时候，聪明的投资者应果断离场或进场，因此，反市场操作也是VR指标所显示的一项功能。

一般而言，低价区和高价区出现的买卖盘行为均可以通过成交量表现出来，因此。VR指标又带有超买超卖的研判功能。

同时，VR指标是用上涨时期的量除以下跌时期的量，因此，VR指标又带有一种相对强弱概念。

总之，VR指标可以通过研判资金的供需及买卖气势的强弱、设定超买超卖的标准

，为投资者确定合理、及时的买卖时机提供正确的参考。

二、VR指标的计算方法VR指标是通过分析一定周期内的价格上升周期的成价量（或成交额）与价格下降周期的成交量的比值的一种中短期技术指标。

和其他技术指标一样，由于选用的计算周期不同，VR指标也包括日VR指标、周VR指标、月VR指标、年VR指标以及分钟VR指标等很多种类型。

经常被用于股市研判的是日VR指标和周VR指标。

经常被用于股市研判的是日VR指标和周VR指标。

虽然它们计算时取值有所不同，但基本的计算方法一样。

以日VR指标计算为例，其具体计算如下：1、计算公式 $VR(N日) = N日内上升日成交量总和 \div N日内下降日成交量总和$ 其中，N为计算周期，一般起始周期为122、计算过程（1）N日以来股价上涨的那一日的成交量都称为UV，将N日内的UV总和相加称为UVS。

（2）N日以来股价下跌的那一日的成交量都称为DV，将N日内的DV总和相加称为DVS。

（3）N日以来股价平盘的那一日的成交量都称为PV，将N日内的PV总和相加称为PVS。

（4）最后N日的VR就可以计算出来 $VR(N) = (UVS + 1/2PVS) \div (DVS + 1/2PVS)$
MAVR = VR的M日简单移动平均

参考文档

[下载：为什么股票有悟性指标.pdf](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：为什么股票有悟性指标.doc](#)

[更多关于《为什么股票有悟性指标》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/article/14652022.html>