

一只股票筹码峰如何看.什么是筹码集中度-股识吧

一、大智慧的筹码图是什么意思？如何分析呢？

首先要强调：筹码分析理论是形态分析的根本基础，只有透彻地掌握了筹码分析理论，才可能准确地进行形态分析。

一切抛开筹码分析，单纯谈形态，尤其是数根k线组合的言论，都是不可靠的。

进行庄家分析，更应掌握筹码分析理论的精髓，因为做庄的，都进行仔细的筹码分析，并按它操作。

例子就举不胜举了。

我们经常可以听到“筹码分布”这个名词。

我不知道用这个词的人如何解释，也不知道看的人如何理解。

过去我也常用这个词，现在觉得用“筹码结构”更贴切一些。

筹码分析理论，就是根据筹码流动的特点，对大盘或个股的历史成交情况进行分析，得出其筹码结构，然后根据这个筹码结构来预测以后的走势。

筹码分析理论的自然规律基础，是筹码流动的特点。

筹码流动的特点，也是心理学的内容。

简单说，就是单位时间内的卖出比例与持有时间和盈亏比例的关系。

这是一个双变量函数。

由于我根本无法知道每日卖出的真实数量（因庄家对敲），或散户的操作情况，所以根本不可能给出这个函数的精确表达算式。

目前我只知道，亏损比例越大，持有时间越长，则卖出的比例越大；

而亏损比例越小，持有时间越短，则卖出的比例越小。

大概是一个负幂关系。

获利方面，卖出比例与持有时间无关，获利0-20%，卖出比例先上升后下降，过了20%，基本和获利幅度无关。

换句话说，获利的筹码，卖出比例近似为一个恒定的值。

整体上讲，获利筹码的卖出比例要明显高于亏损筹码。

简单描述这个规律，就是“病来如山倒，病去如抽丝”。

所以，我之所以用“筹码结构”，而不用“筹码分布”，是因为这个结构既包括时间分布，也包括空间分布。

筹码结构是一个散点图，每一个点代表一个筹码单位。

如果横轴为时间，纵轴为盈亏幅度，那么我们会发现多数的点都集中在处于第四象限的由左下到右上的一条曲线上，类似主序星的排列。

以上可以看出，筹码分析主要是研究卖盘，而不是买盘。

买盘另有其规律。

但是卖盘的变化更为稳定，而买盘受各种因素的影响要大得多。

因此筹码分析理论也有一定的限度，就是当买盘突然暴增（一般是针对一个股票，或一个板块），则根本不必考虑卖盘，大涨便是。

我们还经常使用一个名词，就是“密集区”。

密集区就是前期大量筹码的套牢位置。

密集区虽然在形态分析中很有效，但是它只是简单地运用了筹码分析理论，知道了密集区，如果不进行进一步的筹码流动研究，就无法了解此密集区的压力，以及是否已经被彻底化解。

筹码分析理论，其实就是那一个公式。

这就象一层窗户纸，捅破之前你就只能凭空（有时是根据自己的愿望）猜想庄家的动作，捅破之后，就可以客观地评价一个股票的筹码结构能否支持它上涨或下跌。

二、怎样查看股票含权，除权.

在个股信息里，打开软件，选中个股，按F10，找吧.....每支股票都有它的分红预案或方案，“无”也是一种；

预案经股东大会通过后就成为方案，就“含权”了；

分红方案里含有股权登记日、除权交易日的日期；

“股权登记日”以后，就不含权了；

“除权交易日”以后，就除权了。

三、ASR指标怎么用？

【ASR浮筹比例】指标浮筹比例是当前股价上下10%的空间的筹码数量，浮筹比例一般指稳定性差，就是以短线投机心态买入的那部分股票，这部分筹码随时有兑现的需求的筹码占有所有筹码的比例。

它把每日收盘价上、下各10%的筹码加起来作为活跃的市场筹码。

这个设计来自一个市场假设，即当前价位附近买入股票的人是最不稳定的，最容易将股票拿出来参与交易。

远远在高位建仓的筹码处于套死状态，不容易参与交易；

而获利较大的低位筹码很多是市场主力的，锁定性也比较好。

所以在当前股票价位附近买入股票的散户最容易浮躁卖出股票。

算法：收盘价上下10%的筹码所占的比例。

用法：浮筹一般指稳定性差，就是以短线投机心态买入的那部分股票，这部分筹码

随时有兑现的需求。

凡浮筹比例很低的，如10%左右，就容易拉升，反之经常洗盘，震荡。和移动筹码分布配合使用效果更佳。

四、什么是筹码集中度

五、什么是筹码集中度

对于筹码集中度的判断是不是庄股的重要手段；

对于筹码的持股分布判断是股市操作的基本前提，如果判断准确，成功的希望就增加了许多，判断持股分布主要有以下几个途径。

1.通过上市公司的报表，如果上市公司股本结构简单，只有国家股和流通股，则前10名持股者中大多是持有流通股，有两种判断方法：一将前10名中所持的流通股累加起来，看掌握了多少，这种情况适合分析机构的介入程度。

二是推测10名以后的情况，有人认为假如最后一名持股量不低于0.5%则可判断该股筹码集中度较为集中，但庄家有时亦可做假，他保留前若干名股东的筹码，如此以来，就难以看出变化，但有一点可以肯定，假如第10名持股占流通股低于0.2%，则后面更低，则可判断集中度低。

2.通过公开信息制度，股市每天都公布当日涨跌幅超过7%的个股的成交信息，主要是前五个成交金额最大的营业部或席位的名称和成交金额数，如果某股出现放量上涨，则公布的大都是集中购买者。

如果放量下跌，则公布大都是集中抛售者。

这些资料可在电脑里查到，或于报上见到。

假如这些营业部席位的成交金额也占到总成交金额的40%，即可判断有庄进出。

3.通过盘口和盘面来看，盘面是指K线图和成交量柱状图，盘口是指即时行情成交窗口，主力建仓有两种：低吸建仓和拉高建仓。

低吸建仓每日成交量低，盘面上看不出，但可从盘口的外盘大于内盘看出，拉高建仓导致放量上涨，可从盘面上看出，庄家出货时，股价往口萎靡不振，或形态刚好就又跌下来，一般是下跌时都有量，可明显看出。

4.如果某只股票在一两周内突然放量上行，累计换手率超过100%，则大多是庄家拉高建仓，对新股来说，如果上市首日换手率超过70%或第一周成交量超过100%，则一般都有新庄入驻。

5.如果某只股票长时间低位徘徊(一般来说时间可长达4 - 5个月)，成交量不断放大

，或间断性放量，而且底部被不断抬高，则可判断庄家已逐步将筹码在低位收集。应注意的是，徘徊的时间越长越好，这说明庄家将来可赢利的筹码越多，其志在长远。

六、如何判断股市的板块轮动，具体有哪些相对准确的方法

1、看懂K线：常见的整理形态有这些.....所谓“整理形态”，指的是在股价经过一段时间的上涨或者下跌之后，股价不再继续沿原来的方向运动，而在一定的区域内上下窄幅震荡，等经过一段时间的整理后重新选择方向的走势特征。

值得注意的是，这些形态一般不会持续太长时间，随后股价会选择在一个突破方向。由于大多数形态最终会选择朝原趋势方向突破，之后继续沿趋势运行，因此我们又称这些图形为“中继形态”。

整理形态的类型主要有矩形、三角形、旗形、楔形、菱形等。

2、三张报表“看穿”一家上市公司！上市公司财务报表主要有三张：资产负债表、利润表、现金流量表。

这三张表合在一起就是整个公司的透视图。

如果把上市公司比喻成一个人，那么资产负债是骨头，经营管理是肌肉，而现金流量相当于血液。

资产负债表反映公司的骨架是否坚固；

利润表反映的是公司的肌肉是否强劲有力没有力；

现金流量表反映的是公司是否“贫血”。

在国泰君安君弘App的个股行情页面，我们可以通过使用“F10”功能，查看“财务”栏目下所有的财务数据。

其中就包括上述三张报表。

3、解读上市公司年报的几个小技巧！技巧1：不能只看年度指标对于业绩增长，我们并不能单纯地看一个年度营收和利润的数字。

而要将其进行分解，看看中报和季报公布的数据和年度数据之间的变化是否符合常理，从而印证公司的增长质量。

技巧2：剖析利润构成净利润主要是由主营业务利润和其他业务利润构成，其构成比例对上市公司价值判断具有重要意义。

通过净利润的来源，分析贡献度的大小，判断其收入的健康程度、可持续程度等。

技巧3：关注股东人数股东人数是指某家上市公司所有股东的人数，人数越少代表筹码越集中，甚至代表着主力控盘；

而人数越多表示筹码越分散，这样的个股只会是散户行情。

当股东人数突然减少时，可能意味着主力已进场从散户手中收集筹码，往往预示主力行情将爆发（或已爆发），而股东人数突然增加，则代表主力开始派发（或已派

发)手中筹码,因此散户股东开始变多。

技巧4:关注分红政策公司的业绩好坏是一个方面,股民最终拿到手的才是真实稳定的收入,所以一家公司的分红政策对其股价影响是很大的。

在A股市场上,有时好的分红方案甚至可以补救其他“利空”所造成的影响。

(以上观点仅供投资者参考,不构成投资建议,也不保证投资收益。

市场有风险,投资需谨慎。

在决定投资前,投资者务必向专业人士咨询并谨慎决策)

七、请问:

怎样跟踪查看一支股票当前(每日收盘后)的股东人数变化?谢谢.

普通人是没办法跟踪的。

机构可以通过上市公司到交易所查到具体的股东。

股东户数是筹码集中度的重要风向标之一。

股东人数增加,股价往往会下挫;

股东人数减少,股价走势就比较强。

股东人数越少、表明筹码越集中,因而越有可能是主力控盘,后市出现大行情的概率大增;

股东人数越多,表明筹码越分散,短期出现行情的可能性极小。

1、股东人数增减变化与股价年度涨跌幅呈现出负相关;

2、流通股本大小并不是决定股东人数增减的主要因素;

3、业绩好并不意味着股东人数减少即集中度提高,相反股价走势与业绩变化更多却是“背道而驰”,或者说业绩一般的个股反而纷纷上榜股东人数减幅前列中。

4.股东人数越增加,股价往往越是年跌幅居前;

股东人数越是减少,股价走势往往越是涨幅居前或相对抗跌。

参考文档

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

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

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

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

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

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

[?????????????.doc](#)

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

?????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/33167886.html>