

# 股票筹码集中度是如何计算、什么是筹码集中度-股识吧

## 一、如何计算一直股票中的主力筹码集中度

你好，筹码集中度是指5日，10日，20日，30日，60日等天数的筹码所占的比例，只要天数越多的筹码占得比例越大，说明集中度越高，股价这时一般在相对底部，进场也较为安全，反之则是主力出货的过程。  
祝你投资顺利。

## 二、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。

### 三、筹码集中度及使用方法 指标公式对炒股有用吗

筹码集中度是指一个股的筹码被庄家掌握的程度。

比方说50%，表明中度控盘，70%以上高度控盘。

值越大越集中，个股一般上涨空间越大。

"筹码分布"。

它反映的是不同价位上投资者的持仓数量，在形态上像一个峰群组成的图案，实际上这些山峰是由一条条自左向右的线堆积而成的，线越长表明该价位堆积的股票数量越多，也反映了在此位置的成本状况和持仓量。

最有用也是最基础的是K线 均线和成交量。

所有的指标和公式都是基于K线的四个价位和不同周期移动平均线的值和成交量计算出来的，在行情出现时，大部分指标都是正确的，盘整都会被骗。

股市操作最重要的是要分清大盘方向，移动平均线会给你明确的方向，比如看中长期方向，是看50日均线，大盘价格在50日线上且均线向上则为多头，大盘价格在50日且线以下为中长期空头，50日线走平量也少为盘整。

### 四、资金集中度公式如何计算，谢谢

你要的是什么软件的？多少天的集中度？下面给你罗列了 通达信的。

你自己看看吧。

筹码集中度：=COST(10)/(COST(80)-COST(10))；

筹码1：EMA(筹码集中度，1)\*10，LINETHICK2，COLOR3399FF；

筹码3：EMA(筹码集中度，3)\*10，LINETHICK2，COLORRED；

筹码13：EMA(筹码集中度，13)\*10，LINETHICK1；

筹码34：EMA(筹码集中度，34)\*10，LINETHICK1；

筹码55：EMA(筹码集中度，55)\*10，LINETHICK1；

筹码90：EMA(筹码集中度，90)\*10，LINETHICK1，COLORFF00FF；

筹码250 : EMA(筹码集中度 , 250)\*10 , LINETHICK1 , COLORBLUE ;

## 五、如何计算一直股票中的主力筹码集中度

主力筹码集中度指的是主力筹码的分布，以分析主力的成本主力持仓指的主力所控制的筹码所占流通股本的比例

### 参考文档

[下载：股票筹码集中度是如何计算.pdf](#)

[《股票跌停多久退市》](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：股票筹码集中度是如何计算.doc](#)

[更多关于《股票筹码集中度是如何计算》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/author/35764080.html>