

# 股票下跌为什么筹码集中度越集中 - - 请问股票中筹码集中度比较集中是好吗？-股识吧

## 一、请问股票中筹码集中度比较集中是好吗？

筹码集中度高，表明流通股东数量少，人均持股多，散户较少，主力资金控盘程度高，对该股票上涨有很大的好处。

## 二、放量下跌后筹码集中度高

那就说明主力有进场抢筹迹象，可以跟主力进场、持股待涨，与庄共舞了。

- 。
- 。

## 三、股票的筹码集中度是怎么一回事？

筹码集中度是指平均持股人数，集中度越高说明平均持股人数越少.反之越多.集友集中度越高说明可以有主力资金在动作这支股票.

## 四、股票的筹码集中度是怎么一回事？

筹码集中度是指平均持股人数，集中度越高说明平均持股人数越少.反之越多.集友集中度越高说明可以有主力资金在动作这支股票.

## 五、股票的行情软件里的SCR(筹码集中度)怎么看？是数值越高越集中，还是数值越低越集中？

如果机构把筹码卖给了庄家，庄家手中筹码多了当然集中度更高了。

## 六、股票筹码集中度与股票的K线走势的关系

这与主力的手法有很大关系。

过去私募的手法是，股票在底部盘整时悄悄吸筹，筹码渐渐集中，但并不明显，当建仓差不多时开始逐渐拉升，筹码继续集中，当拉升到一定高度时开始派发，筹码逐渐分散，当出货基本完成时，股价随之开始下跌。

基金手法有些不太一样，股票在底部盘整充分后就已经高度集中，一边拉一边派发，散户以为基金开始出货了，但派发的只是很少部分，后边还有很大空间。

现在基金手法变得有些怪异，股票在底部时筹码非常分散，根本看不出建仓的迹象，随后一边拉一边建仓，当股价处于高位时筹码会非常集中，很容易吸引散户眼球，以为还有很大空间，孰不知正好掉入基金陷阱。

还有一些私募更为怪异，股价在底部时筹码已经高度集中，但就是不涨，而且波动剧烈，原因是该股有重在利好，主力铁了心要做全庄，就是近乎百分百的控盘，这时一定要耐心，可能会忍受一年的折磨，但你将获得的是超乎想象的利润。

## 七、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。

## 八、为何筹码集中仍下得

下跌是吧，只是你理解的筹码集中或是挖坑洗盘。

筹码集中之后不见得马上要涨啊。

祝君好运新浪博客 A股训练营

## 参考文档

[下载：股票下跌为什么筹码集中度越集中.pdf](#)

[《股票戴帽后多久脱帽》](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[下载：股票下跌为什么筹码集中度越集中.doc](#)

[更多关于《股票下跌为什么筹码集中度越集中》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/17978476.html>