

# 如何利用筹码买卖股票——炒股问问|股票的筹码如何分析-股识吧

## 一、筹码是什么东西呀？

展开全部筹码就是手上的股票数量，庄家要坐庄一只股票，必须手上有一定的筹码，才能控制股票的价格，按照自己设计的走势走，达到控盘的目的

## 二、如何买卖主股票啊

股民开立了股票帐户和资金帐户，并了解了有关股票交易的规定和原则之后就可以进行正常的股票买卖要按照一定的程序，通过一定的方式进行。

一、股票买卖的委托程序股票买卖的委托程序如下：股民在证券公司营业部根据行情做出买卖股票的决定之后，要按照股票买卖委托的内容要求，通过一定的报单手段和方式，向证券商下达委托指令，证券商一方面可以通过有形席位，即通过热线电话，将股民的委托指令传达给派入评判交易所场内的红马甲（证券公司的出市代表），由红马甲在场内的席位上将委托指令输入证券交易所的电子计算机主机；另一方面，证券商也可以通过无形席位即通过连接证券商和证券交易所的卫星通讯系统，将股民的委托指令直接传入证券交易所的电子计算机主机（点对点交易）。证券交易所的电子计算机主机接收到买卖交易指令后，自动撮合成交。

并通过卫星通讯系统将成交结果传给证券商。

每日收盘后，由设在沪深两市的中间登记结算中心与设在各城市的登记结算公司（每地只有一家）进行股票和资金的结算（差额结算），然后由当地的证券登记结算公司与当地证券商与买卖股票的股民进行清算交割。

二、股票买卖委托的内容1、基本委托内容股民买卖股票时，向证券商下达的委托指令主要包括以下内容： 股东姓名 资金卡号 买入（或卖出） 上海（或深圳） 股票名称 股票代码 委托价格 委托数量。

2、查单和撤单委托股民下达买卖股票的委托指令后，在当日不知是否成交，可以按照委托单的合同号进行查询，如果发现买卖委托没有及时成交，或有一部分没有成交，想取消委托指令时，可以进行撤单委托。

撤单委托要根据买卖委托单的合同操作，并交纳一定的撤单费。

股民如果对于没有成交的委托单不想撤消，也可以持单在盘内，所持的委托申报当日有效，第二天自动作废。

三、股票买卖的委托手段和方式股民买卖股票，进行下单委托，可以根据证券商所提供的设备条件，采用以下一些手段和方式报单：1、人工委托（在营业部填单委

托，目前已很少使用）。

2、磁卡委托（刷卡委托，营业部交易终端）。

3、电脑终端自动委托（一般在大户室中使用）。

4、电话委托。

（一般券商都有委托交易用的电话，按照电话自动指令进行即可，目前比较普遍。

）5.网上交易。

（目前大部分券商可开通网上交易，输入账号密码即可登陆，交易比较方便，而且比较迅速即时。

但安全指数仍待提高。

）5、热线电话委托（在大户室直接通过热线电话与红马甲通话报单）。

### 三、怎样看股票的筹码？

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。

实际操作中好像没有看出所以然来。

### 四、如何买卖股票才能多赚少赔.pdf

要想转变去学习正确的技术面筹码面知识制定严格的止盈止损纪律

利用学会的东西建立一套高成功率交易系统当你能长期保持小赚+小赔+大赚

自信自然就有了但是记得只小赔依靠的就是止损策略的严格执行买入就跌

或者买入3天不涨代表你分析的错误

错了就要认记住学知识不是百度出来的那些大路货色而是能拉出来在行情中实证验证成功率在七成以上的技术分析方法举个例子阳线吞噬就是阳包阴

无论你在哪里找的知识都会告诉你后市看多吧但在A股二十年的统计中

阳线吞噬之后的走势涨跌对半的概率那么这种技术分析有用么？更不要说

如果一段上涨后出现的阳线吞噬叫做双人殉情后市七成要下跌

比如2638之后出现的那2次和1月9日3147那一次相反的例子是贯穿线

后市上涨的概率超过七成 你看看创业板这几个月出现的三次贯穿线是不是每次都出现短线反弹？包括这次1月17日的这还只是K线 还有成交量 筹码面形态等等综合知识去研判的方法

## 五、炒股问问|股票的筹码如何分析

所谓的“筹码分布”都是不同的软件按照自己的公式模拟计算出来的，不是精确数据，都是仅供参考的东西，国内第一个引进“筹码分布”这个概念的可能是深圳的“分析家”，其实都是和国外的机构学的。

K线、涨跌、换手率都是实实在在的交易所出来的数据，所以都一样。

对“筹码分布”可以这样理解：假如一个股票已经全流通了，流通盘1亿，一般软件里会扣除一定的比例认为是死筹，就是有一部分是股东们捏着永远不会卖的股票，不同的软件会有不同的认识。

然后，比如今天之前这个股票的筹码在10~15之间均匀分布，今天换手5%，价格运行到15~16元区间，软件就会吧原来的数据里10~15区间里每个分价位减去5%，加到15~16元的区间里。

所以只能说是模拟或者虚拟的，也许今天的5%换手是前日某大机构昨日买的，今天价格上升了，他们把昨天买的今天几乎全卖了，卖了3百万股。

既然是模拟的虚拟的，不同的软件就有不同的测算方法，而且测算方法有时差别会很大，绝大部分人不理解，导致胡乱理解这些问题。

做软件的不负责任瞎做，一千多个股票哪里能天天整一遍啊，这都是散户们根本没意识到也不知道的一些问题。

机构们就不一样，比如一个基金他的股票池里只有100个股票，他们会每天对这100个股票有详细的分析，甚至他们有自己的数据分析系统来理解筹码分布。

现在咱们的股票只能做多，将来有做空机制了分析系统就更复杂。

不过目前的市场还有一些比较复杂的问题，比如大小非的手中的股票今天起可以流通了，不是占绝对控股优势的股东也许永远不会卖，但在企业里永远说不上话的小股东就会一股脑全部沽出，这些小非全流通后成本如何计算，都是比较复杂的问题。

也许小非当初拿到手的成本是0.5元每股，但是这些股票是15年前拿到手的，这样的情况时间成本如何计算。

比如09年12月23日中国中冶网下机构配售的10亿2千多万股上市流通了，基本上占流通盘的三分之一，成本是发行价5.42。

你注意一下有哪个软件会对这个问题产生的筹码分布特意做更改。

我发现没有，所以“筹码分布”就是一个“仅供参考”的东西！一些教你如何炒股的人和书籍都会教你要注意价格均线、怎么看价格均线，到了一定的时候会说什么三十日均线支撑、六十日均线阻力之类的话，但普通的价格均线中没有体现一个很

重要的因素就是成交量的问题，所以现在有些软件结合成交量，再加入一些自己的算法推出了所谓的“成本均线”，比如“天狼50”。所谓“成本均”也是线“筹码分布”的另一种体现。

## 六、如何进行筹码集中度选股？

短线操作技巧：当日涨幅排行榜中显示的条件：1)当日排行榜第一板中，如果有5只以上股票涨停，则市场是处于超级强势，大盘背景优良。

此时短线操作可选择目标坚决展开。

2)第一板中如所有个股的涨幅都大于4%，则市场是处于强势，大盘背景一般可以。

此时短线操作可选择强势目标股进入。

3)第一板中如果个股没有一个涨停，且涨幅大于5%的股票少于3只，则市场处于弱势，大盘背景没有为个股表现提供条件。

此时短线操作需根据目标个股情况，小心进行。

4)第一板中如所有个股涨幅都小于3%，则市场处于极弱势，大盘背景不利。

此时不能进行短线操作。

个股涨跌股只数的大小对比显示的条件：(1)大盘涨，同时上涨股只数大于下跌股只数，说明涨势真实，属大盘强，短线操作可积极进行。

若大盘涨，下跌股只数反而大于上涨股只数，说明有人在拉抬指标股，涨势为虚，短线操作要小心。

(2)大盘跌，同时下跌股只数大于上涨股只数，说明跌势自然真实，属大盘弱，短线操作应停止。

大盘跌，但下跌股只数却小于上涨股只数，说明有人打压指标股，跌势为虚，大盘假弱，短线操作可视个股目标小心展开。

(三)大盘涨跌时成交量显示的条件：

大盘涨时有量，跌时缩量，说明量价关系正常，短线操作可积极展开。

大盘涨时小量，跌时放量，说明量价关系不利，有人诱多，短线操作宜停或小心展开。

二、短线选股条件（符合以下条件越多，成功率越高）

1、选有利好消息的个股，热炒板块 2、放量，换手率高，

3、K线：K线处于W底，V型底，下降楔形形态；

日K线、周K线均处于短期低位 4、均线：

短线操作一般要参照五日、十日、三十日三条均线。

五日均线上穿了十日、三十日均线，十日均线上穿三十日均线，称作金叉，是买进时机；

反之则称作死叉，是卖出时机。

三条均线都向上排列称为多头排列，是强势股的表现，股价缩量回拍五日、十日、三十日均线是买入时机(注意，一定要是缩量回抽)。

究竟应在回抽哪一条均线时买入，应视个股和大盘走势而定；

三条均线都向下排列称为空头排列，是弱势的表现。

不宜介入。

5、日走势图：在短时间内有量的突然拉升。

6、筹码分布：筹码集中度高，现时股价只小幅度偏离筹码集中带。

三、短线心理 1、设置好止损，绝不可以短线长做。

2、若出现误判，该股5日均线一旦走平、失去向上攻击能力，就必须撤出。

3、量能缩小 1，坚决出场。

## 参考文档

[下载：如何利用筹码买卖股票.pdf](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票多久能买能卖》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：如何利用筹码买卖股票.doc](#)

[更多关于《如何利用筹码买卖股票》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/subject/32925641.html>