

如何选出板块内的强势股票：如何挑选捕捉强势个股-股识吧

一、如何挑选捕捉强势个股

如何抓强势个股，首先需要懂得分析强势个股的特征，强势股的特征：特征一、个股初现强势：从基本面判断，以未来的行业、政策以及重组等预期来首先做一个大方向的筛选，有些个股虽然短期在某些利好的支撑下走势比较强，比如某些高送转的地产股，但是一旦利好兑现，由于整个行业的看淡，利好出尽下跌的速度也是惊人的。

所以我们可以几个未来看好的板块中寻找一些个股。

特征二、从来不跌的不一定是强势股：下跌是修正超买的一个过程，也是上涨过程中不可缺少的一部分，所有的牛股也肯定都有回调的阶段。

因此，并不要刻意追求逆势翻红的个股，适当的回撤也是正常的。

特征三、重点关注回撤幅度：一般来说，未来的强势股都是有未来的利好预期在支撑的，因此在调整中显示出买盘的积极介入，下跌幅度不会太大。

这个幅度一般和大盘的下跌幅度或者平均下跌幅度对比，应该是偏小的，如果出现超出平均的大幅度的回调，至少说明未来的预期已经无法支持持股，可能这个预期的力度不会很大。

特征四、回调的节奏：大多数未来的牛股在调整中的回调节奏很有讲究，比如我发现经常是某一天在大盘跳水的拖累下出现了集中大幅的下跌，而之后其他时间就开始横盘或者修复，除非大盘出现崩盘，连续大幅的杀跌一般不会出现，这其实还是表明了持股者的信心比较稳定。

特征五、区分是否是资金刻意推动：有些强势股的目的只是大户(持有者)为了在弱市中保持股价，等到反弹出货而刻意控制的价格，这些个股成为未来牛股的可能很小。

而这些个股的交易过程中可以明显地找到资金刻意推动的迹象：比如交易不连贯，脉冲式的集中放量，其他时间交易惨淡；

或者价格是靠向上的买盘敲出来的，没有真实的买盘支撑等等。

在选择强势股的时候，最好回避这些纯粹为资金推动型的股票，寻找到有真实买盘支撑的个股。

股市中没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。

新手在把握不准的情况下不防跟我一样用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作，这样稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、选择强势股的方法？

常用的选股的技术方法是先选强势板块，再从该板块中选择强势个股。

板块监测功能，具体的操作步骤如下：1.根据市场联动性原理将全部股票划分成33个行业板块和50个概念板块，每个板块都有综合指数。

这个综合指数是我们判断强弱板块的重要指标。

2.在大盘进入上升趋势的前提下，寻找出全部进入上升趋势的板块，然后点击5日换手进行从高到低的排序。

第一名板块就是相对放量上涨的板块，意味着市场主流资金在重点买入这个板块。

3.再选5日换手或量比指标，依然作降序排列。

前三名的股票就是目前最活跃或增量启动的股票。

这样选出的股票未来走势会远强于大市。

4.选出的股票再进行买卖操作，效果会令人吃惊。

但此前提还是：坚定执行既定操作纪律，不要东想西想、随便更改方案。

一个主题股或一个两个热点板块形成过程中，盘面上会形成下列特征：

1、个股或整个板块成交量明显连续增加。

2、股价波动连续增大，收盘时经常拉尾市或打尾市；

开盘、中盘时也有此现象出现。

3、某一板块的股价走势配合换手率的增加开始由弱转强。

大盘下跌时，个股和板块不跌，大盘涨，板块涨势超大盘，该板块可能成为市场热点。

在判断是否为热点板块时，还要注意几点：1、热点形成的过程就是主力资金介入的过程，热点形成时间越长，持续时间也较长，或持续时间不长但板块股价上升幅度较大。

2、由于市场资金相对有限，股市不可能同时出现热点过多板块，如果出现市场同时疯狂炒做的情况，注意大盘是否出现一浪见顶信号。

当新热点板块形成时，旧板块热点将进行调整。

3、热点板块转移过程中，大盘往往有一次较大调整，主力资金机构调整持仓结构，换股和板块操作。

（注：市场主力往往在市场大调整中得以切换热点）

三、如何从众多股票中选出强势股

强势股是指在股市中稳健上涨的股票。

可能是一波行情的龙头股，也可以是热点板块中的代表性股票。

这些是需要有一定的盘感和丰富的经验才能作出正确的判断，新手在不熟悉操作的情况下可以跟我一样用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人操作，这样既能保障资金的安全，还能从中学习到不少的东西。

相对来说要稳妥得多。

强势股主要特点：1.高换手率：强势股的每日成交换手率一般不低于5%，某些交易日达到10%以上，甚至可能达到20%~30%。

2.具有板块效应：强势股可能是一波行情的龙头股，也可以是热点板块中的代表性股票。

强势股的涨跌，会影响同板块股票的涨跌。

3.在一定时间交易价格内累创新高。

操作方法：1、抓住龙头股不动：龙头股一般在大盘低迷时率先放量上涨或第一个封涨停，大胆的投资者如果能够及时介入龙头股，就可以持股不动，等待大盘行情结束，或龙头股明显形成头部时方卖出。

2、介入换手率高的强势股：龙头股很多人不敢追，或等考虑清楚了，再想追而追不到。

这时，应该及时寻找同板块的高换手率的强势股。

3、在强势股技术性回调过程中介入：强势股因为受到市场关注程度高，而且可能有主力操纵，一般上涨迅速，回调时间短、幅度浅。

4、强势股出现利空消息时：强势股在一轮上涨过程中，可能出现基本面的利空消息，这时该股短线会有短线下跌。

由于板块热点还未消退，主力资金也还在其中，等该股短暂企稳之后，主力再次拉升的概率很大。

四、如何挑选强势板块定个股

先用技术分析选出比大盘弱的板块，比如大盘现在在年线之上，那么现在在年线之下或者所有均线空头排列的板块就是弱于大盘的，那么这样选出的板块包含的个股有2800多只，就是剔除掉不该选择的。

那么剩下板块中在选择出比板块强的个股，就是可以选择操作的标的。

选股出来，就是如何设定切入点和止损点了。

一般来说，明确上升趋势的股票可以选择惯性回调的均线或者上升趋势线买入。

也可以利用形态突破点买入，在现在大盘趋势不好时可以连续阳线50%位置压回买入，设好止损，按纪律操作……

五、如何选出涨势强的股票

第一步：确定大盘短期无大跌风险，才具备寻找龙头的物质基础。

第二：步打开板块，圈定个股范围。

第一剔除ST和*ST股，这类个股风险较大，不考虑参与。

第二：看公司财务报表，防止4个季度连续亏损，以及业绩地雷等。

第三：在剩下的个股中，选出板块启动或最强势当日涨幅最大的几只个股，作为候选股票池。

第四步：打开个股日线图，看量能配合和K线走势是否漂亮。

龙头股的走势都是经典而漂亮的。

具体怎么叫漂亮，需要符合几个条件，可以仔细研究下。

话太多不能一时说清楚。

同时，涨势强劲的，一般意味着有一定涨幅。

但这个幅度一般不超过30%。

否则涨幅过大，可能被二线龙头接力，沦为鸡肋。

第五步：打开周线和月线图，判定该股所处运行阶段。

起涨阶段最佳，其次上涨中期也可以介入。

上涨末期及下跌初期的强势上涨需回避，防止套在最高位。

最后，通过分钟图，比如5分钟，15分钟或者30分钟，选择具体买入价格。

龙头股的买进往往伴随着大资金的抢筹，需要快、准、狠。

在没有形成稳定的操作龙头个股模式之前，请小仓位试验。

这些可以慢慢去领悟，在股市中没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。

新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作，这样稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

六、怎样在开盘30分钟内选到当天的强势股票

如何在开盘30分钟内选到当天的强势股票 在每日正式开市前，通过集合竞价开盘来浏览大盘和个股，这是一天中最宝贵的时间！也是捕捉当日黑马的最佳时刻！因为通过观察大盘开盘的情况（是高开还是低开），能发现个股是怎样开盘的，庄家的计划怎样。

重要的是，在这短短的时间内要作出迅速反应。

具体方法如下：1、在开盘前，将通过各种渠道得来的可能上涨的个股输入电脑的自选股里，进行严密监视2、在开盘价出来后，判断大盘当日的走势，如果没有问题，可选个股了；

3、快速浏览个股，从中选出首笔量大，量比大（越大越好）的个股，并记下代码

- ;
- 4、快速浏览这些个股的日（周）K线等技术指标，做出评价，再复选出技术上支持上涨的个股；
 - 5、开盘成交时，紧盯以上有潜力的个股，如果成交量连续放大，量比也大，观察卖一、卖二、卖三挂出的单子是否都是三四位数的大单；
 - 6、如果该股连续大单上攻，应立即打入比卖三价格更高的买入价（有优先买入权，且通常比你出的价低些而成交）；
 - 7、在一般情况下，股价开盘上冲10多分钟后都有回档的时候，此时看准个股买入；
 - 8、如果经验不足，那么在开盘10-15分钟后，综合各种因素，买入具备以上条件的个股，则更安全。

这些可以慢慢去领悟，在股市中没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。

新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作，这样稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

参考文档

[下载：如何选出板块内的强势股票.pdf](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：如何选出板块内的强势股票.doc](#)

[更多关于《如何选出板块内的强势股票》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/author/33573205.html>