

怎样才能找到强势股 - 怎样寻找强势股-股识吧

一、如何寻找强势主力股

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。

新手前期可以用个牛股宝模拟盘去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

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。

二、如何寻找强势股

寻找强势股：首先我们得观察所处板块近期受到国家政策的关照。

强势股发威时往往其板块内弟兄个股都表现不错，一般这种现象受国家产业规划调整的影响较大。

但请注意，庄股是强势股但强势股不都是庄股，庄股不会有较大的跌幅，会一路护盘，而消息强势股一旦滞涨紧接而来的就是大跌。

再看近期会有利好消息放出的个股。

比如重组、大股东回购，国家对其注资等，此类个股往往会活跃三四天，前期操纵者乃是上市公司内部知情人士。

此类股算是中线强势股。

其次在个股特大好消息会在不久发布。

此类强势股可归类为庄股，特大好消息比如高送股，庄家会在送股方案确定之初就会不分高低狼吞虎咽一路吸纳，直吸的让人不敢跟直接达到足够控盘的程度，然后开始无量涨停，因为有如此重大好消息庄家配合股评和媒体很容易出货，这样的票一般你买不到。

炒股需要你长时间对一个股票的观察了解，和自己的看盘能力来分析的优势，新手在经验不够切勿盲目的操作，为了提高炒股的成功率，平时多去借鉴他人的成功经验，这样少走弯路、最大限度地减少经济损失；

前期可用个模拟去看看，像我用的牛股宝模拟还不错，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，还可以追踪里面的达人学习来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

。祝投资成功！

三、如何选出强势股

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。

新手前期可以用个牛股宝模拟盘去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

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、怎样寻找强势股

强势股是股市中喜欢寻求市场短期波动带来收益的股票，这些强势股都寄希望于短线交易中的快速盈利，怎样寻找强势股，借此说明一下，需要掌握以下两大因素。

第一、时刻了解股价涨跌的原因。

其实掌握这点不难，涨跌的原因主要有三个因素：1.供求关系导致价格涨跌，如果短期内很多人买这只股票，股票价格下跌的可能性较小。

2.资金流向导致价格涨跌，如果资金流入大，股票价格下跌的可能性较小。

3.市场利好或者利空消息刺激导致价格涨跌。

投资者如果能合理的利用这三个层面，那么想要在盘中寻找具有潜力的强势股有一定帮助。

第二、分析大盘、板块和个股。

大盘分析能够精准的预判短期的市场波动，为高抛低吸提供参考依据，更能够挖掘强势股；

板块分析是反映市场热点的关键点，一般板块指数排序中涨幅在1.6%以上的板块越多，说明市场越强，投资者就可以顺势参与。

反之如果跌幅在1.6%以上的板块越多，说明市场越弱，参与的风险性就越大。

个股分析可以利用涨跌幅排行榜或者换手率/量比排行等工具了解当天涨幅居前或者换手率据前的股票，这是挖掘强势股重要的一环。

总而言之，市场的涨和跌总有方方面面的原因，这背后的原因可以根据上述两点寻踪足迹，想要寻找市场中的强势股，投资者还是需要多多学习的。

五、怎样找出强势股及选股方法

做短线的话只能看指标走势做中长线的话需要对行业和公司有一个认识公司年报和行业前景需要了解清楚最好借助专业机构的力量什么不清楚可以再问

六、如何寻找强势股

如何找到强势股，这是有很多方法的，尤其是需要经验，建议你多去学习。比如看书，论坛等等。

建议去看看炒股入门视频，我一直认为视频教学比书本、论坛都要好，都要直接。在我看过的不少视频中，我觉得“炒股可以很快乐”这个视频专辑也是不错的，特别适合股票入门人员。

当然“仁者见仁，智者见智”。

这只是我个人意见。

七、如何利用选股公式寻找强势股

哎，我也是辛苦找到的强势股源码给你吧

```
rsv13 :=(close-llv(low,13))/(hhv(high,13)-llv(low,13))*100;  
k13 : =sma(rsv13,3,1);  
d13 : =sma(k13,3,1);  
j13 : =3*k13-2*d13,colorff99ff,linethick3;  
rsv113 :=(close-llv(low,113))/(hhv(high,113)-llv(low,113))*100;  
k113 : =sma(rsv113,13,1);  
d113 : =sma(k113,3,1);  
j113 : =3*k113-2*d113,color4080ff,linethick3;  
rsv27 :=(close-llv(low,27))/(hhv(high,27)-llv(low,27))*100;  
k27 : =sma(rsv27,3,1);  
d27 : =sma(k27,3,1);  
j27 : =3*k27-2*d27,color00ffff,linethick3;  
rsv89 :=(close-llv(low,89))/(hhv(high,89)-llv(low,89))*100;  
k89 : =sma(rsv89,13,1);  
d89 : =sma(k89,3,1);  
j89 : =3*k89-2*d89,colorffff00,linethick3;  
rsv5 :=(close-llv(low,18))/(hhv(high,18)-llv(low,18))*100;  
k5 : =sma(rsv5,3,1);  
d5 : =sma(k5,3,1);  
j5 : =3*k5-2*d5,colorffffff,linethick1;  
中轨 : =ma(close,26),colorred,linethick1;  
上上轨 : =中轨 + 2.2*std(close,26),colorffffff,linethick3;  
下下轨 : =中轨 - 2.2*std(close,26),color00ff00,linethick3;
```

```
aa : =j89> ;  
50 and j89< ;  
90 and j89> ;  
ref(j89 , 1) and j27> ;  
ref(j27 , 1) and j27< ;  
90 and j13> ;  
ref(j13 , 1) and j13< ;  
90 and j5> ;  
ref(j5 , 1) and j5< ;  
90 and 中轨> ;  
ref(中轨 , 1) and 上上轨> ;  
ref(上上轨 , 1) and 下下轨bb : =c> ;  
o and v> ;  
ref(v , 1)*1.3 ;  
xg : if(aa , 1 , 0) ;  
xg1 : if(aa and bb , 1 , 0) , stick , linethick3 ;
```

参考文档

[下载：怎样才能找到强势股.pdf](#)
[《跌停的股票多久可以涨回》](#)
[《新的股票账户多久可以交易》](#)
[《股票开户最快多久能到账》](#)
[《股票资金冻结多久能解冻》](#)
[下载：怎样才能找到强势股.doc](#)
[更多关于《怎样才能找到强势股》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/article/75014109.html>