

## 一、如何成功抄底逃顶

- 1、如何成功的逃顶和抄底，一定要学会如何识别顶部特征。下面我分享一下，我自己总结一下，顶部位置，具有哪些特征，
- 2、顶部特征一：大盘达到关键压力位，踟蹰不前。
- 3、顶部特征二：大盘会出现明显的放量滞涨，这个时候是强烈的顶部信号了。
- 4、顶部特征三：破板数量变多，妖股和高位股开始跳水。
- 5、顶部特征四：黄金板块开始跟跌，或者避险属性减弱。
- 6、顶部特征五：北上资金开始流出，俩融下降趋势。
- 7、顶部特征六：证券板块疲软。我们也可以通过证券板块下跌力度来预测大盘调整深度。
- 8、以上几个特征如果出现3种情况都出现的情况，就要特别小心，极有可能是阶段顶部。
- 9、原创不易，希望大家多多点赞，转发。然更多的朋友受益。
- 10、关注头条号，每天都能收到当天的操盘策略，还有风险系数提示！

## 二、股市抄底应该采取什么样的策略

- 1、这个问题问得好，一个投资者要想在股市中长期生存，不掌握抄底技术是肯定不行的。
- 2、对于这个问题我想从两个方面回答，一个是何时抄底，一个是如何抄底。
- 3、要想成功抄底，何时抄底是投资者首先面对的问题，我们知道，A股市场共有三种周期，那就是下跌周期、震荡周期和上涨周期，当然，这里所说的周期是持续时间较长的长期周期，短期的逆向周期不在本文的讨论范围之内，长期上涨周期内，由于股价都进行了较大幅度的上涨，股价早已脱离了底部，已经无底可抄，长期下跌周期内，股票的股价跌跌不休，抄底必被深套，有多少投资者都是被灭在了抄底之路上，所以下跌周期不可抄底，那么这样说来，就只有震荡周期可以抄底了，股市的各种周期在它走完之前我们是基本无法判断的，如果没有一个定量的指标去

判断市场长期下跌周期是否结束，震荡周期是否开始，那么我们上面的分析就只能是空中楼阁，只是理论上的存在，投资者是无法操作的，那么有没有一个这样的定量的指标去判断市场的周期阶段呢，有的，这个指标叫“破五率”，这个指标是本人根据多年的投资经验独创的判断市场是否进入熊未牛初阶段的量化指标。什么叫破五率，就是指A股市场中跌破五元的股票在整个A股市场中所占的比例，根据我多年的经验，当破五率超过25%时就可进入A股市场抄底，为什么选择破五率在25%时入市，这个是我对各轮熊牛转换深入分析得出的结论，低于25%时入市，抄底成本太高，高于25%时则有踏空的风险！

4、上面我们阐述了何时抄底的问题，下面我们对如何抄底进行论述，我们知道，市场的底部不是一个点位，而是的一个区间，而这个区间可能范围比较窄，我们称之为窄底，这个区间也可能比较宽，我们称之为宽底，当A股市场的破五率达到25%时，我们只能认为股指已经进入底部区域，有可能离底部区域的最低点还有一段较大的距离，如果我们在破五率达到25%时满仓抄底，那么一旦碰到宽底，那么股指的最低点离我们抄底的点位差距就会很大，这就势必增加我们的抄底成本，抄底后股指继续下跌对投资者造成的心理压力也会很大，心理不够强大的投资者很可能不能承受这样的压力而逃离市场，为了解决这一问题，我们可以采用分批平行建仓的方法进行抄底，这样做的具体操作方法是，当市场破五率达到25%时，投资者选好股票后拿出60%的资金进行抄底，抄底后如果股指继续下跌，那么每下跌5%平行增仓一次，自己把握好节奏，到破五率达到30%时满仓，这是一个主动买套的过程，按这种方法操作，当破五率达到30%时，资金亏损一般不会超过15%，和牛市到来能够获取的巨大利润相比，这点套根本可以说是微不足道的，抄底成功以后，只需坚定持股，等待牛市的到来！一旦牛市到来，一定要坚定持股，切忌频繁操作，在牛市即将结束时获利了结，这样操作将会获得比较可观的收益。

5、我用破五率这个指标作为我入市抄底的依据，成功抄底2008年和2015年的牛市，取得了较好成绩，这是通过我自己亲身体会，证明是非常正确的方法，希望能帮到有缘的散户朋友！

6、以上观点纯属个人观点，不构成任何操作建议！

### 三、如何成功抄底优质股

1、均线粘合：5、10、20、30日均线基本粘合，60、120日均线可以不粘合，但需要运行在短期移动平均线下，说明多方已经积累了较大的能量，开始逐步入场，股票一旦向右上角呈45度发散，说明要开始一波行情。

2、建仓阶段：符合均线粘合之后，日K线级别小阴、小阳、十字星，股价一直维持在相对低位来回震荡，主力建仓有一个时间过程，并且伴随这连续的地量，说明

空方力量逐渐衰竭，这种更加需要重点关注。

3、入场阶段：符合以上两种，紧盯什么时候出现放量大阳，突破箱体，这是主力全面进攻的信号，也表明股票即将进入主升行情。

4、加速后换手：突破之后股价会加速，但是真正的强势股不会一口气上去，加速过后会有巨量换手，拉起来一波洗一波，资金高抛后等低量在接回，而后继续上攻，一般都是股价运行到一个上方有散户都知道的阻力位的时候，主力会借机洗盘。