

# 如何推测股票大概高度；怎么编公式选出股票100天内的高低点-股识吧

## 一、如何准确预测股票将要拉升

股票将要拉升特征：1、相对时空位置处在低位；

2、主力开始发动行情之日最高点最低点震荡幅度以超过4.5%为好，最好是6.2%以上。

3、主力开始发动行情之日成交量换手率起码应急超过3%，以超过4.5%为好，最好是6.2%以上。

4、最好是主力刚开始发动行情之日即突破颈线或突破盘区或突破前高点甚至仅仅是创新高，这样更容易有大行情。

5、没有被大肆炒作的个股，或是有炒作题材的个股，利空出尽的个股，最好是属于市场热点板块，极端情况下甚至是热点中的龙头，更容易有大行情。

6、小盘股更容易有大行情，如流通盘不超过8000万的股票或流通市值不超过十个亿的股票更容易有大行情。

7、在大盘上涨的背景下，个股更容易有大行情。

所以在进场炒作时最好有大盘的配合。

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！

## 二、股票高低点寻找

## 三、如何精确预测大盘次日的高低点？

高低点一般在10：30和14：00产生

## 四、请教下如何通过波浪理论预测未来股价到达的高度

波浪理论有比较详细的波浪间比例关系讲解.波浪可能会出现多种情况，通常调整浪一般会回撤先前波浪的一个黄金分割比，横向调整经常回撤前一浪的38.2%；驱动浪会出现1、3、5浪等长；

如果3浪延长，1浪和5浪可能等长或成0.618的倍率关系；

如果5浪延长，则可能与1-3浪的高度呈黄金倍率关系，调整浪中的A和C多数呈黄金倍率关系。

各种形态和倍率很多时候可以精确的推测出价格。

这讲解起来颇有些复杂，因为涉及驱动浪和调整浪，不同模式的调整浪其关系也不同，而驱动浪涉及延长浪。

所以建议你看看《艾略特波浪理论》。

## 五、如何预测股票拉升后的高度

黄金分割线。

看主力吸筹区的震荡幅度即可相当准的预测。

振幅大的当然主力志在高远。

## 六、怎么编公式选出股票100天内的高低点

这完全可以达到你的条件：A：HHV(H，100)；

B：LLV(L，100)；

D：DRAWICON(H=A，H，19)；

F：DRAWICON(L=B，L，7)；

副图叠加k线。

## 七、股票高低点寻找

说实话，一般人很难准确找到高低点的。

顶多预测到高低点附近而已。

最简单和最实用的方法就是顶部背离和底部背离。

简单的说说也就是量价背离，这样可以大致预测到顶和底。  
当然其他的方法还有好多，这里不一一介绍了。

## 八、如何断定股票中期高位? 如何断定股票短期高位? 如何断定股票长期高位?

1、如何断定股票短期高位? 如何断定股票中期高位：这两个问题需要艺术化的处理，很难有规律性的标准去衡量判断。

在具体操作时，股市整体处于牛市阶段时，应过滤掉短期高点和中期高点的操作行为，也就是说，不作出短期高点和中期高点的人为判断，让利润奔腾。

2、如何断定股票长期高位：简单的方法就是市盈率。

当某股的市盈率低于股市整体的平均市盈率时，就坚决持有，若远远高于股市整体的平均市盈率时，你就要仔细观察该股高位的成交量变化了，随时准备获利了结。当然，准确判断一只股票是否到达历史高位是很困难的事情，同样需要艺术化的处理。

当市场处于狂热时期，很多个股会涨到令人不敢相信的高度，而极少数个股却像一只瘟鸡慢慢爬行。

## 九、怎样估算股票盘中高低点位

股票作手回忆录，去买这本书看看吧技术性指标可以作为参考，但你长期用它会觉得这些指标都是滞后的。

特别大资金更不好容易用技术指标了。

比如你进一个小盘股，你自己把那只股票拉起来了，看起来技术指标修复了不少。

你照这个买肯定是亏的。

主要还是对趋势的判断和心态。

还有一些，比如人民币预期升值，买什么板块？造纸，航空。

前段时间不就大涨吗？我就买了航空股。

如果能事件估算。

那不是比巴菲特还牛X了。

一天的行情或许能估算。

但长时间用技术方法会累得不行，而且效果很差。

## 参考文档

[下载：如何推测股票大概高度.pdf](#)

[《买了股票持仓多久可以用》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[下载：如何推测股票大概高度.doc](#)

[更多关于《如何推测股票大概高度》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/40866078.html>