

# 股票如何找峰值 - - 如何寻找股票的临界点。 - 股识吧

## 一、如何选出阶段股价峰值

- 1、在任一股票页面点击数字60；
- 2、出现的画面是深沪股市所有股票的涨跌排行榜，在此页面找到“市净率”点击进行排行，市净率越接近数字1，就说明该股票的股价越接近于每股净资产。目前已经有较多低于每股净资产的股票。

## 二、如何寻找股市中的趋势拐点

- 1、突破趋势线后，之前的趋势即将发生转变。  
如果价格突破了趋势线，但没有突破拐点(拐点在趋势线之外)，此时，之前的上升或下降趋势并未真正结束，价格在遇到拐点之后恢复上升的概率极大。  
如图所示：2、突破趋势线后，之前的趋势已经发生转变。  
如果价格不但突破了趋势线，而且同时突破了拐点(拐点在趋势线之内)，此时之前的趋势已经结束。  
朋友圈每日更新早盘提示，操作思路，选股方法教学，以及共享更多实战炒股策略！  
免费交流学习，让你学以致用，如有需要加本人微号：ny1068
- K线、均线、趋势线三者关系的描述：
- 1、均线、趋势线角度都向上，K线实体在二者之上，肯定为“上升趋势”。
  - 2、K线实体跌破均线(或上升趋势线)但并未跌破上升趋势线(或均线)，则“上升趋势”可能未结束。
  - 3、K线实体跌破上升趋势线而且跌破均线，则上升趋势应已正式结束，并可能即将完成头部结构。
  - 4、均线、趋势线角度皆向下，K线又在二者之下，则肯定为“下降趋势”。
  - 5、K线实体冲破均线(或下降趋势线)但并未冲破下降趋势线(或均线)，则“下降趋势”可能未结束。
  - 6、K线实体站上下降趋势线而且站上均线之上，则“下降趋势”应已正式结束，或可能即将完成底部结构。

## 三、股票软件中的筹码峰值是如何计算出来的？

集中度a1:=cost(95);a2:=cost(5);集中度:(a1-a2)\*100/(a1+a2);PARTLINE(集中度>ref(集中度,2),集中度)colored;a3:=cost(85);a4:=cost(15);jzd2:(a3-a4)\*100/(a3+a4);PARTLINE(jzd2>ref(jzd2,2),jzd2)colored;成本集中度——它显示在移动成本分布图的下方，我们以90%的成本分布为例，介绍一下成本集中度。

在筹码分布图中，在去除了90%的，余下的就是10%的筹码，我们把这个10%的筹码分成了两个5%，一个5%是筹码分布图最上面的那部分，另一个5%是筹码分布图最下面的那部分。

对于这两个5%，筹码的位置就有两个价位，一高一低，这两个价位的差值与这两个价位的和值的比值就是成本集中度。

简单来说，如果高价位是A，低价位是B，那么成本集中度就是  $(A - B) / (A + B)$ 。

成本集中度是一个很重要的数值，这个数值理论上在0到100之间，成本集中度这个数值越小，表明这个股票的成本越集中，这个集中指的是持有这个股票的投资者不管是谁，持有者的股票成本相差不大；

反之，如果股票的成本集中度的度值越大，表明股票筹码的成本越分散，这个分散，指的是各股票持有者手中的股票成本相差较大。

通常来说，股票的筹码是经历一个筹码从分散到集中，再分散，然后再集中的过程：这个股票90%的筹码集中度连续小于10，说明筹码集中。

（软件中，对于集中度小于10的情况，会用蓝色条加以提示）说到集中度，也请你自行看看火焰山移动成本分布的介绍，火焰山移动筹码分布其实是反映了筹码的沉淀状况。

## 四、股票的峰值指的是什么

股票一天中的最高价或者最低价。

## 五、怎样确立市场情绪峰值,比如股票、现货等等，有这方面的软件吗

可以试试奔牛股票分析软件臻美版，还是非常强大的！

## 六、如何寻找股票的临界点。

在买入股票之前，要先设定好的止损点，想清楚的承受能力，即最多能亏掉多少钱。

然后严格遵守纪律即可。

选择临界点，要记住，不可能每次都能正确，人不是神。

所以，应该尽力提高入场点，出场点的准确率。

只有这样，获胜猜对的概率慢慢才会大于失败的概率。

学习炒股的精髓、其实就是要提高自己获胜的概率。

别指望自己能100%的正确，那只是一种奢望。

所以猜错，做错了也不必觉得自己很无能。

投资者的入场时机，最好是选择在升势或突破阻力线，准备一轮升势开始时买入。

这是一种典型的右侧交易。

比较适合散户，是适合小资金的运作类型。

牛市一旦突破上档的压力线，压力就会变成支撑。

突破，回敲确认突破有效，就是一个很好的买点。

## 参考文档

[下载：股票如何找峰值.pdf](#)

[《为什么股票涨幅越慢越高》](#)

[《林园炒股秘籍什么时候出版》](#)

[《上市公司对外担保余额指什么》](#)

[下载：股票如何找峰值.doc](#)

[更多关于《股票如何找峰值》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/book/3741998.html>