

股票峰值怎么设置股票中怎么找出压力区-股识吧

一、股票里怎么看支撑位和压力位强度

一条支撑线如果被跌破，那么这个支撑线将成为压力线；

同理，一条压力线被突破，这个压力线将成为支撑线。

这说明支撑线和压力线的地位不是一成不变的，而是可以改变的，条件是它被有效的足够强大的股价变动突破。

1.

当股价脱离盘整，朝上涨的趋势前进时，股价上方三条“上限”为其压力参考位。

2.

当股价脱离盘整，朝下跌的趋势前进时，股价下方三条“下限”为其支撑参考位。

3. 盘整时，股价若高于其中界线，则选择“上限”价位为参考依据；

股价若低于其中界线，则选择“下限”价位为参考依据。

一般来说，一条支撑线或压力线对当前影响的重要性有三个方面的考虑，一是股价在这个区域停留时间的长短；

二是股价在这个区域伴随的成交量大小；

三是这个支撑区域或压力区域发生的时间距离当前这个时期的远近。

新手还是需要多多练习一下比较好，你可以先用个牛股宝，模拟版本可以在里面练习操作，等到熟练以后进行实盘操作时可以跟着牛股宝里面的牛人操作，我一直是这样操作的，这样会更稳妥些。

二、股票中怎么找出压力区

很简单啊

三、怎样看有无套牢盘？

怎样看有无套牢盘？刚上市的新股和创出历史新高的股票就没有套牢盘，其它股票肯定有套牢盘，多少而已，可以从密集成交区判断，打开大智慧或其它炒股软件点击筹码分布图就可以看到。

看日K线图，有筹码分布的指标。

上面的部分就是套牢盘，下面的部分就是获利盘，还能看到成本。

看成交密集区。

越是成交量放大的时期，一旦回落远离这一密集区，自然该处套牢盘就多了。

套牢盘越多好，还是越少好？如果一个股票上档的套牢盘太多且太重的话，显然从一般的道理来讲，一旦股票价格上升到套牢盘的区域时，上档的套牢盘一定会趁机解套，大量的卖盘会涌出。

但是实际情况要复杂的多。

机构投资者是掌握局面的，所以他们即使被套，也是系统性风险，这里不分析。

对于散户来说，高水平的投资者，在发生杀跌的情况的时候一般会主动止损，所以他们不会被套牢。

知道消息的投资者提前反应了，获利已经派发完毕。

另一部分投资者虽然被套牢但是他们经验丰富，即使不主动止损也会静观其变，等到底部出现的时候他们一般会主动出手在低位补仓，摊低成本，所以这部分人一般不会在高位套牢，他们会在见底的反弹过程中逐步解套甚至盈利出局。

剩下的是既没有操作技巧也没有严格的操作纪律更没有高超的操作技术，就只能被动吃套，这部分是是股市里的主力大军，就是赚他们的钱。

这部分人只能等到股票到了前期被套的高点才会解套，但是他们又是最贪心和操作纪律最松散的，一旦反弹甚至反转到前期高点甚至再创新高后又不想解套想再赚点再走，往往在犹豫中陷入下一个痛苦的轮回。

所以真正的套牢盘出现是需要投资者进行判断的，而不是一到了高位就一定有大量的套牢盘，其实很多的投资者在主力横盘运做的时候要么想办法解套，要么割肉换股，所以横盘的时间足够长的话，套牢盘反而不一定在高位出现了。

不过还是少点好，变于主力顺利突破高点，创造新高。

四、股价涨到波峰先卖出。“波峰”是指股价在波动过程中，所达到的最大涨幅区域。从技术上分析，波峰一般出现在以下位置：**BOLL布林线的上轨线、趋势通道的上轨压力线、成交密集区的边缘线。再结合MA**

在布林曲线中走到最上面那条线一般都要回调的，所以是峰值线，股价走到那条线的时候就应该注意找卖点了。

送你个小故事，博弈论中还有一个经典的故事，称作“智猪博弈”。

故事的大意是，猪圈里养了两头猪，一大一小，最有意思的是他们所待的猪圈很特别。

四方型猪圈的一个角落里有个食槽，但控制向食槽中投放食物的按钮却在对角位置。

假设按一次钮可以出 7 两食物，如果大猪去按按钮，小猪就可以在食槽边先下嘴吃到 4 两，而大猪因为跑过来晚了，只能吃到其中的 3 两。

而如果小猪去按按钮，大猪会一嘴全包。

它们的博弈策略情况如下：

面对上面的规则，结果会怎样呢？不妨设身处地为猪儿们想想。

很显然，小猪的选择自然是等待，而且是“死等”，否则只能是白忙乎。

而大猪呢？不按就大家都没得吃，所以只能去按按钮。

在这种规则下，最终的结果是，小猪在槽边坐享其成，而原本处于优势的大猪，却不得回来回奔跑，为小猪服务，而自己还不如小猪吃到的多。

真是好可怜哦！在“智猪博弈”的情景中，大猪是占据比较优势的，但是，由于小猪别无选择，使得大猪为了自己能吃到食物，不得不辛勤忙碌，反而让小猪搭了便车，而且比大猪还得意。

这个博弈中的关键要素是猪圈的设计，即按按钮的成本。

其实个股投资中也是有这种情形的。

例如，当个股主力已经在低位买入大量股票后，他已经付出了相当的资金和时间成本，如果不拉抬就撤退，就等于接受亏损。

所以，基于和大猪一样的贪吃本能，只要大势不是太糟糕，主力一般都会拉抬股价，以求实现吃进筹码的增值。

这时的中小散户，就可以对该股追加资金，当一只聪明的小猪，让主力庄家给咱抬轿子。

当然，这种股票的发觉并不容易，所以当小猪所需要忙碌的就是发现有这种情况存在的猪圈，并冲进去当聪明的小猪。

从散户与庄家的策略选择上看，这种博弈结果是有参考意义的。

例如，对股票的操作是需要成本的，事先、事中和事后的信息处理都需要一定量的投入，如行业分析、个股调研、财务比较等等，一旦已经付出，机构投资者是不甘心就此放弃的。

而中小散户，不太可能事先支付这些高额成本，更没有资金控盘操作，因此只能采取小猪的等待策略。

即在庄家重仓的股票里等着，庄家一定比散户更着急。

等到主力动手为自己觅食而主动出击时，散户就可以坐享其成了。

遗憾的是，股市中的机构们要比大猪们聪明的多，且不守本分，他们不会甘心为小猪们按按钮。

因此，他们会选择破坏猪圈的规矩，甚至自己重新打造一个猪圈，比如把按钮放在食槽旁边，或者可以遥控，这样小猪们就没有机会了。

例如，机构和上市公司串通，散布虚假的利空消息，这就类似于按按钮前骗小猪离开食槽，好让自己饱餐一顿。

股市中，散户投资者与小猪的命运有相似之处，没有能力承担炒作成本，所以就应该充分利用资金灵活、成本低和不怕套的优势，发现并选择那些机构投资者已经或可能坐庄的股票，事先蹲点，等着大猪们为自己服务。

由此也可看到，散户和机构的博弈中，散户并不是总没有优势的，关键是找到有大猪的那个圈儿，并等到对自己有利的猪圈规则形成时再进入。

五、股票中怎么找出压力区

很简单啊

六、在选股器中怎样设置macd值

背离就是说股价下跌但macd上涨，或者股价上涨macd下跌。

底背离选股(macd, kdj, rsi){底背离}diff := ema(close, 12) - ema(close, 26) ;

dea := ema(diff, 9) ;

a1 := barslast(ref(cross(diff, dea), 1)) ;

b1 := ref(c, a1+1)> ;

c and ref(diff, a1+1)a2 := barslast(ref(cross("kdj.k"(9, 3, 3), "kdj.d"(9, 3, 3)), 1)) ;

b2 := ref(c, a2+1)> ;

c and ref("kdj.k"(9, 3, 3), a2+1)< ;

"kdj.k"(9, 3, 3) and cross("kdj.k"(9, 3, 3), "kdj.d"(9, 3, 3)) ;

a3 := barslast(ref(cross("rsi.rsi1"(6, 12, 24), "rsi.rsi2"(6, 12, 24)), 1)) ;

b3 := ref(c, a3+1)> ;

c and ref("rsi.rsi1"(6, 12, 24), a3+1)< ;

"rsi.rsi1"(6, 12, 24) and cross("rsi.rsi1"(6, 12, 24), "rsi.rsi2"(6, 12, 24)) ;

底背离 : b1> ;

0 or b2> ;

0 or b3> ;

0 ;

{集成了macd、kdj、rsi三个指标的底背离} ;

请自行处理，如果不需要kdj和rsi可以进行删除一些源码的操作。

参考文档

[?????????.pdf](#)
[?????????](#)
[?????????](#)
[?????????](#)
[??st???????](#)
[???????????????](#)
[?????????????.doc](#)
[??????????????????...](#)

??
<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/11301709.html>