

什么是股票中的波峰波谷、股票里分的浪都是什么都是什么作用？-股识吧

一、股票里分的浪都是什么 都是什么作用？

是股票波浪理论的术语。

波浪理论的基本观点：1.股价指数的上升和下跌将是交替进行的。

推动浪和调整浪是价格波动的两种最基本的方式。

2.推动浪由5个上升浪组成，即五浪上升模式模式。

在市场中价格以一种特定的五浪形态，其中1、3、5浪是上升浪，2浪和4浪则是对1、3浪的逆向调整。

3.调整浪由A、B、C三浪组成，即三浪调整模式。

五浪上升运行完毕后将会有A、B、C三浪对五浪上升进行调整，其中A浪和C浪是下跌浪。

B浪是反弹浪。

4.一个完整的循环由五个上升浪和三个调整浪组成，即所谓的八浪循环。

5.第一浪有两种表现形式，一种属于构筑底部，另一种则为上升形态；

第二浪有时调整幅度较大，跌幅惊人；

第三浪通常最具爆发力，是运行时间及幅度最长的一个浪；

第四浪经常以较为复杂的形态出现，以三角形调整形态的情况居多。

如二浪是简单浪，则四浪以复杂浪居多；

如二浪是复杂浪，则四浪以简单浪居多。

四浪不应低于第一浪的顶。

第五浪是上升中的最后一浪，力度大小不一。

6.A浪对五浪上升进行调整，下跌力度大小不一；

B浪是修复A浪下跌的反弹浪，升势较不稳定，C浪下跌的时间长、幅度大，最具杀伤力。

艾略特的模式的基本采样数据取材于美国的道琼斯指数，从先天上，就决定了其应用的局限性，也许在道市上，它也许比较准确，但在其他股市上，必然有其局限性和技术缺陷。

波浪理论的缺陷在于，大浪和小浪不易区分；

浪的形式多样，不易判断。

主要用于分析、预测股市行情的总趋势，不适用于对个股的选择。

二、如何波段操作？

强势中捂股是一个简单实用的操作法则，投资者并不一定要"死捂"，可以用一部分资金适量参与波段操作，在强势中参与波段操作可遵循以下三原则：

第一、在具体操作中，投资者的思路要立足于中长线，以"多"为核心。

如果出现调整，可以在技术指标超卖后大胆介入，具体参考的技术指标为KDJ值中的J值，当J值为负值时，投资者不宜再斩仓；

而当J值连续两天出现负值且负值数较大，可主动"被套"。

当大盘上涨时，投资者在有一定获利的基础上不必急于一次抛空，要分批抛出。

第二、在强势中进行波段操作，选股尤为重要，任何时段都会有不同的热点，不抓住主流板块，会让你减少收益。

其实，在强势波段操作中把握主流并非难事，大盘上攻时成交量放大、涨幅大的板块即为波段行情中的主流板块。

第三、在波段操作时要少做短线，不宜频繁换股。

在一个阶段的低位或较低位介入后，在波段行情明显就要结束时(具体为热点板块突然缩小，庄股减少，下跌放量，相当多技术指标严重超买等)抛出。

由于短炒会增加失误的次数，且大盘以升为主，差价难以把握，在高位抛出往往须加价追回，在具体操作时应减少或不进行短线操作。

三、股票里分的浪都是什么 都是什么作用？

首先，股票的支撑和压力是相对没有绝对的支撑和压力，另外支撑和压力是相互相成的，股价在下方，上面就是压力，如果突破压力，压力就转换成支撑。

其次，不同的级别支撑和压力也不尽相同，所以在查看支撑和压力的时候，不单单要看日线的，我们要看周线月线，甚至要看小级别的分钟线。

一、从k线上去参考。

不同k线的高点和低点，可以作为判断支撑和压力的参考，无论是日k线，还是周k线以及其他级别的k线，无论是的高点还是低点，看法都一样。

尤其是比较明显的k线的支撑和压力，要比不明显的要强要重要，比如波段的高点。

如下图所示。

二、划线画出的趋势线是参考支撑和压力的方法之一。

通过对k线的高点和低点中的任何两点，做划线，会引发一条趋势线，那k线对应这条趋势线上的点就是支撑和压力的参考点。

三、筹码具有体现支撑和压力的功能。

筹码是获取支撑和压力位的重要方法，筹码的峰谷和波峰是具有支撑作用的，另外

筹码的平均成本也是最重要的参考依据。

另外，筹码的区间价格以及筹码的平均价格也是重要的参考依据。

筹码峰就是一堆筹码最长最尖的位置，峰谷就是一堆筹码的最边缘，或者筹码的最低的凹陷处，无论筹码峰还是峰谷。

都具有支撑和压力的作用，筹码的最边缘有两条竖线。

这是筹码90%和70%的区间线。

也是最重要的支撑和压力的参考价格。

四、成本均线是一个比较靠谱的主图指标也是参考支撑和压力的渠道之一。

成本均线也叫做cyc指标。

一般都是由5日，13日，34日和无穷日组成。

都是软件默认的，建议加入3日的成本线。

成本均线，它比移动平均线要准确的多，也靠谱的多，因为它加入了成交量的因素是量价合一的指标。

成本均线，由于加入了成交量的因素，就和分时图中的平均线是一样的道理。

五、缺口。

股票的k线留下的跳空缺口，也是重要的支撑和压力的参考。

缺口，应该来说，是属于K线的一种。

股价在缺口附近的位置一般会有一个牵引力，是我们判断未来趋势的方法之一，缺口也是作为判断支撑和压力的方法。

可以参考上缺口处的k线的最低点和收盘价。

下缺口的k线的最高点和收盘价。

当然收盘价要区分阴线和阳线。

对于支撑和压力，在实战中要多个因素结合起来看，不要单一的去参考，如果一个支撑位同时也是多个因素的支撑或者压力位。

那么相对而言，这个位置就更具参考意义，所说的一切都要自己多看多磨合。

参考资料来源：股票百科-压力位参考资料来源：股票百科-支撑位

四、股票中的挂牌是什么意思

指公司股票开始在某些股票交易场所中接受交易。

注意在我国，“挂牌”与“上市”各有严格的含义。

一般而言，挂牌指的是公司已经发行的股票在某交易场所可以交易，而上市则指的是公司需要在某交易场所中新增发行一批股票，这批新发行的股票与公司原来已发行的股票此后在该交易场所中可以交易（注意原来已发行的股票仍然有限售的规定）。

扩展资料：根据我国《公司法》的规定，股份有限公司申请其股票上市必须符合下列条件：1、股票经国务院证券管理部门批准已向社会公开发行；

- 2、 公司股本总额不少于人民币5000万元；
 - 3、 开业时间在三年以上，最近三年连续盈利；
原国有企业依法改建而设立的，其主要发起人为国有大中型企业的，可连续计算；
 - 4、 持有股票面值达人民币1000元以上的股东人数不少于1000人，向社会公开发行的股份达公司股份总数的25%以上；
公司股本总额超过人民币4亿元的，其向社会公开发行股份的比例为10%以上；
 - 5、 公司在最近三年内无重大违法行为，财务会计报告无虚假记载；
 - 6、 国务院规定的其他条件。
- 满足上述条件可向国务院证券管理审核部门及交易所申请上市。
参考资料来源：百科-挂牌

五、 股票的压力位和支撑位是什么意思？

首先，股票的支撑和压力是相对没有绝对的支撑和压力，另外支撑和压力是相互相成的，股价在下方，上面就是压力，如果突破压力，压力就转换成支撑。

其次，不同的级别支撑和压力也不尽相同，所以在查看支撑和压力的时候，不单单要看日线的，我们要看周线月线，甚至要看小级别的分钟线。

一、从k线上去参考。

不同k线的高点和低点，可以作为判断支撑和压力的参考，无论是日k线，还是周k线以及其他级别的k线，无论是的高点还是低点，看法都一样。

尤其是比较明显的k线的支撑和压力，要比不明显的要强要重要，比如波段的高点。

如下图所示。

二、划线画出的趋势线是参考支撑和压力的方法之一。

通过对k线的高点和低点中的任何两点，做划线，会引发一条趋势线，那k线对应这条趋势线上的点就是支撑和压力的参考点。

三、筹码具有体现支撑和压力的功能。

筹码是获取支撑和压力位的重要方法，筹码的峰谷和波峰是具有支撑作用的，另外筹码的平均成本也是最重要的参考依据。

另外，筹码的区间价格以及筹码的平均价格也是重要的参考依据。

筹码峰就是一堆筹码最长最尖的位置，峰谷就是一堆筹码的最边缘，或者筹码的最低的凹陷处，无论筹码峰还是峰谷。

都具有支撑和压力的作用，筹码的最边缘有两条竖线。

这是筹码90%和70%的区间线。

也是最重要的支撑和压力的参考价格。

四、成本均线是一个比较靠谱的主图指标也是参考支撑和压力的渠道之一。

成本均线也叫做cyc指标。

一般都是由5日，13日，34日和无穷日组成。

都是软件默认的，建议加入3日的成本线。

成本均线，它比移动平均线要准确的多，也靠谱的多，因为它加入了成交量的因素是量价合一的指标。

成本均线，由于加入了成交量的因素，就和分时图中的平均线是一样的道理。

五、缺口。

股票的k线留下的跳空缺口，也是重要的支撑和压力的参考。

缺口，应该来说，是属于K线的一种。

股价在缺口附近的位置一般会有一个牵引力，是我们判断未来趋势的方法之一，缺口也是作为判断支撑和压力的方法。

可以参考上缺口处的k线的最低点和收盘价。

下缺口的k线的最高点和收盘价。

当然收盘价要区分阴线和阳线。

对于支撑和压力，在实战中要多个因素结合起来看，不要单一的去参考，如果一个支撑位同时也是多个因素的支撑或者压力位。

那么相对而言，这个位置就更具参考意义，所说的一切都要自己多看多磨合。

参考资料来源：股票百科-压力位参考资料来源：股票百科-支撑位

参考文档

[下载：什么是股票中的波峰波谷.pdf](#)

[《股票跌停多久退市》](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：什么是股票中的波峰波谷.doc](#)

[更多关于《什么是股票中的波峰波谷》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/55138272.html>