

大家好，关于股市中枢概念很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于股市中枢的概念的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [2020.11.13日周五股市怎么看？](#)
2. [什么叫股票的中枢结构](#)
3. [股市大盘3000点什么意思](#)
4. [什么是股市里的数学，都有什么？](#)

2020.11.13日周五股市怎么看？

2020年11月13日星期五，大盘仍然是一个震荡整理的走势。

A股三大指数今日沪指下跌0.11%，收报3338.68点，日K线三连跌；深成指上涨0.52%，收报13792.07点；创业板指上涨0.71%，收报2700.51。从指数表面上看不出问题，但今天大盘走得相当的猥琐，在昨天大跌的基础之上，今天大盘高开低走，继续套人。很多个股还在创新低，整个盘面以酒类股上涨为主，看样子炒股要喝酒。喝了酒，胆子大，炒股也就不怕，就可以去赚钱。

大盘整体结构属于震荡整理的框架，脱离不了这个结构，那么大涨后，就是连续的下跌，这也是没有办法的。目前上证指数，深证指数九号涨一天就形成了短期的顶背离，上证指数的背离情况相对来说严重一点。背离需要成交量的配合才能化解，但A股就是一个认怂的市场，选择了下跌和磨时间来化解这种背离，这几天就是从下跌和回调上来体现的。成交量在继续的萎缩，上证指数明天仍然会进行震荡整理；深圳指数前期相对上证跌幅大一些，短期顶背离结构相对较轻，但也需要震荡整理来调整；深证指数已经没有了背离的情况，但前期跌幅过大，已经走弱了，要走好需要较长时间的修复，明天可能会继续的反弹。A股今天成交量又跌到了7000亿附近，呈现价跌量缩，这倒不是什么坏事，证明在下跌的过程中抛压也并不重，大盘完全有可能在小幅下跌后企稳。

明天大盘仍然会震荡整理，小阴小阳收盘为主。操作策略是做中长线交易的人，可以分步建仓，跌一点就买一点，在调整过程中，把仓位补齐。虽然大盘不好，但轻大盘重个股可以积极的去布局，不要幻想短期的获利。

什么叫股票的中枢结构

中枢是买卖双方反复纠缠的价格区域。买卖股票无论运气技术好坏最终都只会让你一无所获，所以合理分析认清股票的价值，在价值上做投机是股市中持续合理获利的

基础，任何股票都有价值中枢，所谓中枢，就是这个股票在这个价格上的价值体现，也就是低于该价格，该股票处于市场低估区，高于该价格，该股票处于价值高估。

何为价值，就是一项资产在交易市场中的价格，它是买卖双方竞价后产生双方都能接受的价格。在证券市场当中我们必须知道股票的价值中枢所在，因为当市场的价格低于价值中枢时，说明此时买卖双方产生一定的分歧，多方不看好后市，股价继续下探；当市场价格高于价值中枢时，说明此时多方看好后市，后期股价一路上扬。但是我们用普通软件当中的指标是很难识别每个股票的价值中枢所在的。

股票中枢是什么意思？

股票的价值=股票中枢所在价格

低于该价格，该股票处于市场低估区，高于该价格，该股票处于价值高估。

股市大盘3000点什么意思

投资者的心里价位

大盘3000点代表投资者的心里价位，突破3000点是利好消息，意味着股市的牛市行情即将来临，对于投资者来说是入市的好时机。除此以外，大盘3000点也是投资者公认的股市价值中枢，

什么是股市里的数学，都有什么？

在股市与赌场中，数学模型有非常多，但是请注意，没有任何一种数学模型能够精确的预测股市。正所谓一百个经济学家有一百零一种理论，每个理论都只能事后分析股市走向，同时在一定程度上对股市进行预测。

17世纪荷兰数学家、物理学家和天文学家惠更斯最早研究了赌场中的概率问题。他的著作《论赌博中的计算》中使用概率论对赌博的结果进行过分析。例如：

庄家和闲家玩掷骰子的游戏

游戏规则如下：

两个不透明罐子里各有一个骰子，每个骰子有1-6点

摇晃后闲家下注，押左大、右大、平

打开罐子比较，如果押大小，1赔1，如果押平，1赔5

请问这个规则是否是公平的？

在这个问题中，需要采用古典概型。所谓古典概型，就是结果有N种可能，每种可能的概率都相等。事件A包含期中M种可能，因此事件A的概率就等于M和N的比，即：

在这个游戏中，两个骰子都有6种可能，因此两个骰子的组合有 $N=36$ 种可能。每种可能出现的概率都是 $1/36$ 。如果两个骰子点数相同，那么就有1-1、2-2、...6-6共计 $M=6$ 种可能，因此平的概率为：

也就是说，如果押平，赢的概率是 $1/6$ ，输的概率是 $5/6$ ，如果以一元钱下注，按照赔率，赢了就拿走6块钱，输了就拿走0元，我们获得的数学期望是：

这说明：如果一直押平，而庄家不出千，那么概率上讲玩家是不赔不赚的。

我们再来看押一边大。因为结果只有左大、右大、平三种结果，而且显然左大和右大的概率相等，因此

于是，押两边任何一边大，赢的概率都是 $5/12$ ，输的概率是 $7/12$ ，如果以一块钱做本钱，那么押两边任何一边大，赢了都拿走2元，输了拿走0元，最后获得的数学期望都是

我们会发现，押1元钱给任何一边大，平均会赔 $1/6$ 元，是不合算的。

也许有同学据此分析，只要一直押平，就可以不赔钱了。但是以上分析完全是建立在庄家不出千，纯凭概率的基础上。事实上，庄家可以出千，影响到开牌结果，从而使你无论采用什么策略都必输无疑。在这里，就需要使用20世纪数学家冯诺依曼和约翰纳什发展的博弈论了。

博弈论

约翰纳什提出了纳什均衡理论，即在某个情况下，博弈双方都没有改变自己策略的动力，因为单方面改变策略会造成自己利益的减小。

有一个经典的例子是这样的：有一个男人在酒吧里喝酒，一位美女走过来，对他说

：我们玩个游戏吧。规则如下：

- 1.每个人手里拿一个硬币，不让对方知道的扣在桌子上。
- 2.两人同时把手拿开，看硬币的正反面。
- 3.如果硬币都是正面，那么美女给男人3块钱。如果都是反面，那么美女给男人1块钱。
- 4.如果硬币是一正一反，男人给美女两块钱。

我们可以使用下面这个表格表示出男人的收益

如果只使用概率论，很容易发现这是一个公平的游戏。因为如果两个人都是随机出牌，那么两个都正面的概率为 $1/4$ ，两个都反面概率为 $1/4$ ，一正一反概率为 $1/2$ ，这样男人收益的数学期望就是：

但是，因为在这个游戏中，男人和女人都可以自己调整出正面和反面的频率，于是游戏就从一个概率问题，变成了一个博弈问题。所谓博弈，就是通过计算找到最有利于自己的策略。

显然，女人不可能一直出正面或者一直出反面，因为这样会被对手摸出规律。但是女人依然可以在多次游戏中将自己正面的频率设定为某个值附近，从而获得统计意义上的收益。

我们设男人出正面的概率为 x ，则男人出反面的概率为 $1-x$

设女人出正面的概率为 y ，则女人出反面的概率为 $1-y$

于是，按照收益表格，男人在一次游戏后的数学期望是：

女人希望男人从统计意义上赔钱，于是就希望 $E < 0$ ，我们可以做一个移项：

女人希望：无论男人出正面的频率如何，他的收益期望都是负的。也就是说，无论 x 取 $[0, 1]$ 之间的任何值，上述不等式都成立。这样我们只需要求解这个不等式就好了。

在分别讨论了 $x > 3/8$ 和 $x < 3/8$ 两种情况后，我们可以得出下述结论：当 y 取值在 $1/3$ 到 $2/5$ 之间时，无论男人采取什么策略，他的期望都是负的。

当然，男人可以说我就是为了陪美女玩游戏，所以我认赔，但是我希望赔的少一些。美女如果知道男人是聪明的，就会采用相应的策略进行应对。通过计算，最终两人出正面的频率都会是 $3/8$ ，而每次男人的数学期望都是 $-1/8$ ，这就是纳什均衡点。

也就是说，从统计意义上讲，男人不可能赚钱，只是赔多赔少的问题而已。

这是不是很像股市？在股市中，庄家可以操纵股价上下翻飞，让你的心痒痒的，就好像美女一般。在庄家拉升股价时，我们做多，就可以盈利。庄家打压股价时，我们做空，也可以盈利。但是如果庄家做多我们做空，或者相反，就会亏损。在这样的规则下，每个人都觉得自己可能是个幸运儿，可以通过自己的运气或者策略获得正的收益。

但是事实上，庄家有比散户更强的控盘能力和模型计算能力，他们会采用一种更好的策略，使得散户无论采取什么方式炒股，统计意义上都会赔钱。当然不排除有些散户的运气特别好，在一段时间内大赚了一笔。但即便如此，我们依然要说，在这样的规则下，长期炒股的散户，赚钱的可能性微乎其微。按照纳什均衡理论，长期炒股的人会发现，自己无论资金量大小，最终赔钱的比例大家都差不太多。

总结

如果非要我做总结的话，我想说以下几点：

第一，散户赔钱并不是散户的心理素质、智力水平、策略问题或运气造成的，而是规则和庄家的策略造成的。赔钱不是你的错。

第二，如果一定要买股票，建议买基本面良好有扎实业绩的股票，不要碰题材股，因为题材股往往都是玩的这一套，暴涨都是做给你看的。

第三，把时间用在更有意义的事情上，比如学习数学和物理，认识世界。

关于股市中枢概念的内容到此结束，希望对大家有所帮助。