

万点牛市究竟成不成立、为什么牛市来了，你却赚不到钱？-股识吧

一、2022年是牛市还是熊市 下周2022年股市可能从熊市转换成牛市

不需要在意是牛市还是熊市，你所需要关注的是上涨的股票，目前的市场其实热点很活跃，2022年上半年有雄安概念走出一波高度，很多股票上涨了三四倍，下半年集成电路板块也是热点，很多股票也上涨了好几倍。

2022年相对来说是白马股的牛市，像格力电器，茅台都在持续的创新高，而目前半导体概念板块都在继续牛市过程中。

二、数学归纳法时，如果 $n=k$ 是成立，那么 $n=k-1$ 成不成立

不一定，需要证明如果反过来 $n=k-1$ 成立，则 $n=k$ 应该成立

三、为什么牛市来了，你却赚不到钱？

牛市不是散户赚不到钱，而是赚到钱又赔进去了。

成功的投资者路径有很多种，有人学习技术面，有人学习基本面，有人学习资金面，但失败的投资者总有雷同。

1) 仓位：股票不能有赌性，不能重仓或全仓押宝一支股票，如果一旦下跌，或者遇到“黑天鹅”事件，资金就会快速缩水，一般来说单票仓位安排2—3成，最好不要超过5成仓。

买股票不要过于分散，有些股民持仓有6、7支股票，甚至更多，面对行情变化，一个人根本无法同时关注如此之多的信息，持仓一般3支股票为宜。

2) 犹豫：炒股止盈止损很重要，止盈是戒除贪欲，没有任何人能够总是买在最低卖在最高，当股票上涨到重要压力位，偏离5日线过远，考虑止盈是有必要的。止损是为了避免亏损扩大，当股票跌破重要支撑位、跌破趋势线时，就要考虑止损。

3) 追涨杀跌：多数散户在行情变化时始终充满恐惧，个股的急拉，在没有成交量配合或者回撤较大时，这应该是卖出时机，然而许多散户却看到上涨就怕错过机会。

就立马买入，结果就是掉入了主力拉高出货的陷阱。

个股的急跌，在没有成交量配合时也不是卖出时机（当然有闪崩的情况，这种情况极少），急跌多为诱空，或者说急跌后都有反抽的过程，所以当遇到个股急跌时不要盲目砸盘卖出，可等短期反抽时再卖出，这不至于卖在最低。

4) 无知：炒股是一定要学习的，技术面、基本面或者资金面，很简单的道理，没有什么事情是容易成功的。

许多股民在抱怨市场不好，主力太孱，却从没有问过自己是否真正了解市场涨跌规律，自己的知识储备在哪一个层次，贫穷永远不需要努力就可以得到，股市盈利的机会是留给有心人的。

有没有止盈了继续涨，止损了又反转向上的情况？肯定有，交易纪律做的是大概率事件，也就是，股票破位10次可能有8次都会继续下跌，也就是你的交易成功率是80%，不要为那20%懊悔。

炒股亏损要反思人性，不劳而获、贪婪和侥幸。

四、你觉得人造牛市能成吗？

三峡大坝倒是建成了，只是後患無窮。

五、为什么牛市来了，你却赚不到钱？

不是这样的，欧式几何和两种非欧式几何（罗氏几何、黎曼几何）是不相矛盾的，也就是说可以相互转化。

罗巴切夫斯基几何除了一个平行公理之外采用了欧氏几何的一切公理。

因此，凡是不涉及到平行公理的几何命题，在欧氏几何中如果是正确的，在罗氏几何中也同样是正确的。

在欧氏几何中，凡涉及到平行公理的命题，在罗巴切夫斯基几何中都不成立，他们都相应地含有新的意义。

欧氏几何：同一直线的垂线和斜线相交。

垂直于同一直线的两条直线平行。

存在相似而不全等的多边形。

过不在同一直线上的三点可以做且仅能做一个圆。

罗巴切夫斯基几何：同一直线的垂线和斜线不一定相交。

垂直于同一直线的两条直线，当两端延长的时候，离散到无穷。

不存在相似而不全等的多边形。
过不在同一直线上的三点，不一定能做一个圆。
详细参考百科。

六、合同多选题1. 不影响合同成立的原因有（ ）。

213

七、如果命题A成立可推出命题B不成立，那么下列说法一定正确的是（ ） A.

D.按照形式逻辑来推演，p推出q，那么非q就能推出非p。
也就是逆否命题可以成立的意思，这里面把“a成立”当作p，把“b不成立”当作q，下面自己自己退下就可以啦

八、有人说今年的股市回上万点？

股市2007年6000点的时候有人说会上万点，股市2009年的时候也有人说会上万点，股市2022年11月也有人说会上万点，说这句话的人其实真的很多。

从2007年这都到2022年了。

所以，这个问题还是辨证看待吧，顺势而为，尊重规律。

每个投资者应该关注的是自己手里的股票是否设置了严格的买卖标准的。

有了这个严格的买卖标准，牛市行情不容易踏空，熊市行情不容易套牢，个人观点仅供参考

????

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

[???????????](#)

[???????????](#)

?????????

??????????????

?????????????.doc

??????????????????...

????????????????????????????????????

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/30208962.html>