

为什么股票不是零和博弈--如不考虑交易成本？炒股和炒期货都是零和游戏吗？到底是怎么一回事呢？-股识吧

一、股市中，零和效应是咋回事？

零和效应就是亏钱总数和赢钱总数相等，中间没有损耗，而股市不然，除了要交印花税还要给证券公司佣金，所以，当10元买在10元卖，虽然价格没变，但资产一定减少，因为扣了税和佣金，所以股市永远是负和效应，而没有零和效应。

二、股指期货为什么是零和游戏

股指期货是零和游戏的原因：零和游戏的原理如下：两人对弈，总会有一个赢，一个输，如果我们把获胜计算为得1分，而输棋为-1分。

则若A获胜次数为N，B的失败次数必然也为N。

若A失败的次数为M，则B获胜的次数必然为M。

这样，A的总分为(N-M)，B的总分为(M-N)，显然 $(N-M)+(M-N)=0$ ，这就是零和游戏的数学表达式。

零和游戏源于博弈论，现代博弈理论由匈牙利大数学家冯·诺伊曼于20世纪20年代开始创立，1944年他与经济学家奥斯卡·摩根斯特恩合作出版的巨著《博弈论与经济行为》，标志着现代系统博弈理论的初步形成。

在零和游戏中所有的参与者其获利与亏损正好等于零。

赢家的利润来自于输家的亏损。

三、如不考虑交易成本？炒股和炒期货都是零和游戏吗？到底是怎么一回事呢？

因为a股市场八成以上是散户，而散户中又有八成的人根本不懂投资，基本面技术面筹码面的知识基本一片空白。

股市是一个零和游戏，你赚的就是别人赔的，你赔的别人就赚走，那么一个如此高比例参与者都是什么都不懂以赌的心态在投资的市场，是不是赌场呢？

四、股票市场出现非零和博弈怎么解释？

证券市场理论上是一个零和博弈市场，是因为证券市场是一个虚拟的市场，在这个市场里不会创造社会财富，但是，在这个市场里可以对社会财富进行管理和进行社会财富再分配，所以说是零和博弈。

不管是对整个市场，还是对一只个股，都适用下面的零和博弈公式：

进入证券市场的钱 = 流出证券市场的钱；

进入证券市场的钱 = 机构和股民投入的资金+上市公司的分红的钱；

流出证券市场的钱 = 机构和股民赚走的资金+上市公司融资融走的钱+证券公司收取的交易佣金+财政部证券交易印花税+证监会收取的上市公司管理费+上海证券交易所收取的股权过户费（深交所免收）+上市公司破产引起的证券价值归零；

另外，机构和股民赚的钱如果没有拿出证券市场，则不算流出，不计入公式。

上面是对标题的回答。

下面是对“举个简单的例子，加入A以1元的价格购买某一股票，以5元的价格卖出，B购得，又以价格2元卖出。

在这个过程中，A赚4元，B赔3元。如何解释，中间的差价去了哪儿？”这人例子的回答：在二级市场上也就是上市后的市场上，股票的价格是分为两部分，一部分股票实有价格，是股票含有的净资产，这由上市公司的实际资产来决定，是股票价格的实际部分，另一部分是股票的虚拟价格，也就是股票的预期价格，说白了就是由于人们的非理性交易而认为该股票应该值这么个价格，两部分合在一起就是你在交易市场里看到的价格，即买入卖出的价格。

例子中的股票的净资产假如是一元，那么，A以1元买入，以5元卖出，就说明A认为这个股票只值5元，其中的4元是预期价格，A认为现在的价格已经达到了自己的预期价格，就卖出了；

B以5元的价格买入，以2元的价格卖出，就说明B认为这个股票的预期价格要超出5元，所以买入，买入后股价下降，B改变了自己的预期价格，认为现在的市场里这个股票的预期价格只值2元不可能再是2元以上了，如果不卖以后的预期价格会是2元以下，所以就以2元卖出了；

其实，在A和B的交易过程中，股票的实际价格还是1元，不同的是A和B对这个股票的预期价格不一样，这是A和B的判断问题，判断对了就赚钱，判断错了就赔钱，但是，如果A和B都没有把赚的钱和赔的钱拿出证券市场，那么，A就不算真的赚B也不算真的赔，AB都有可能在下一次翻盘，赚赔翻了过来。

这就是A和B对自己的社会财富进行管理及社会财富在A和B之间进行再分配，在这个财富的管理和分配的过程中，上市公司没有发生变化，所以股票的实际价格没有发生变化，社会财富并没有增加。

五、为什么炒股不是零和游戏？

在股市里零和游戏就是钱从一部分手里转移到另一部分人手里，资金总量是不变的。

但是股票是一种代表对公司所有权的有价凭证，如果公司经营的好，股票就会增值，会有更多的资金流入股市，资金总量是增加的，这是股价上涨的最有利因素。但是如果这个市场不规范，政策市强，投机炒作，那也就接近零和游戏了。

六、如不考虑交易成本？炒股和炒期货都是零和游戏吗？到底是怎么一回事呢？

期货是零和游戏，股票不是零和游戏。

零和游戏就是有人赔，必有人赚。

并且赔的与赚的数值相等，例如赌博、期货。

股票是虚拟经济，在股票上涨时，几乎所有人的都赚钱，在股票下跌时，几乎所有人都赔钱。

例如，您有一个古董，有专家称值10万元，过一段时间，有人说值100万元，您的财富（虚拟）增加了，但并没有人赔钱。

又过了一段时间，又有人说只能值50万，您的财富（虚拟）减少了，但也没有人赚钱。

七、跪求为什么股市是零和游戏？

我自己的一点理解不知道对不对3000点涨到6000，所有人不能一起卖只有卖的一小部分人会赚，卖的人多了又跌回去了，那就没有赚，而在6000点卖的人赚的是在6000点买了人的钱。

如果一直没有跌，就是公司亏钱，如果股市一直没有跌点，那就和市场没有关系，是公司自己运营得当导致，那他运营付出的人力物力，导致的是整个公司的股价的上涨，但是自己却没有持有所有股，那么就是为利人利己的，利人的那部分就是你们赚的，也是他亏的。

八、股市是一个零和游戏吗？

不算零和游戏，因为涉及分红，价值上涨等，期货属于零和游戏。

零和游戏，与非零和博弈相对，是博弈论的一个概念，属非合作博弈。

指参与博弈的各方，在严格竞争下，一方的收益必然意味着另一方的损失，博弈各方的收益和损失相加总和永远为“零”，双方不存在合作的可能。

也可以说：自己的幸福是建立在他人的痛苦之上的，二者的大小完全相等，因而双方都想尽一切办法以实现“损人利己”。

零和博弈的结果是一方吃掉另一方，一方的所得正是另一方的所失，整个社会的利益并不会因此而增加一分。

零和游戏又被称为游戏理论或零和博弈，源于博弈论（game theory）。

是指一项游戏中，游戏者有输有赢，一方所赢正是另一方所输，而游戏的总成绩永远为零。

[1]早在2000多年前这种零和游戏就广泛用于有赢家必有输家的竞争与对抗。

“零和游戏规则”越来越受到重视，因为人类社会中有许多与“零和游戏”相类似的局面。

与“零和”对应，“双赢”的基本理论就是“利己”不“损人”，通过谈判、合作达到皆大欢喜的结果。

九、股票市场出现非零和博弈怎么解释？

证券市场理论上是一个零和博弈市场，是因为证券市场是一个虚拟的市场，在这个市场里不会创造社会财富，但是，在这个市场里可以对社会财富进行管理和进行社会财富再分配，所以说是零和博弈。

不管是对整个市场，还是对一只个股，都适用下面的零和博弈公式：

进入证券市场的钱 = 流出证券市场的钱；

进入证券市场的钱 = 机构和股民投入的资金 + 上市公司的分红的钱；

流出证券市场的钱 = 机构和股民赚走的资金 + 上市公司融资融券的钱 + 证券公司收取的交易佣金 + 财政部证券交易印花税 + 证监会收取的上市公司管理费 + 上海证券交易所收取的股权过户费（深交所免收） + 上市公司破产引起的证券价值归零；

另外，机构和股民赚的钱如果没有拿出证券市场，则不算流出，不计入公式。

上面是对标题的回答。

下面是对“举个简单的例子，加入A以1元的价格购买某一股票，一5元的价格卖出，B购得，又以价格2卖出。

在这个过程中，A赚4，B赔3.如何解释，中间的差价去了哪儿？”这人例子的回答：
：在二级市场上也就是上市后的市场上，股票的价格是分为两部分，一部分股票

实有价格，是股票含有的净资产，这由上市公司的实际资产来决定，是股票价格的实际部分，另一部分是股票的虚拟价格，也就是股票的预期价格，说白了就是由于人们的非理性交易而认为该股票应该值这么个价格，两部分合在一起就是你在交易市场里看到的价格，即买入卖出的价格。

例子中的股票的净资产假如是一元，那么，A以1元买入，以5元卖出，就说明A认为这个股票只值5元，其中的4元是预期价格，A认为现在的价格已经达到了自己的预期价格，就卖出了；

B以5元的价格买入，以2元的价格卖出，就说明B认为这个股票的预期价格要超出5元，所以买入，买入后股价下降，B改变了自己的预期价格，认为现在的市场里这个股票的预期价格只值2元不可能再是2元以上了，如果不卖以后的预期价格会是2元以下，所以就以2元卖出了；

其实，在A和B的交易过程中，股票的实际价格还是1元，不同的是A和B对这个股票的预期价格不一样，这是A和B的判断问题，判断对了就赚钱，判断错了就赔钱，但是，如果A和B都没有把赚的钱和赔的钱拿出证券市场，那么，A就不算真的赚B也不算真的赔，AB都有可能在下一次翻盘，赚赔翻了过来。

这就是A和B对自己的社会财富进行管理及社会财富在A和B之间进行再分配，在这个财富的管理和分配的过程中，上市公司没有发生变化，所以股票的实际价格没有发生变化，社会财富并没有增加。

参考文档

[下载：为什么股票不是零和博弈.pdf](#)

[《股票手机开户一般要多久给账号》](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[下载：为什么股票不是零和博弈.doc](#)

[更多关于《为什么股票不是零和博弈》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/read/32497281.html>