

股票赔钱到哪里了：那些炒股票亏了钱的人都去哪里了-股识吧

一、股票亏的钱都跑到哪里去了？

股票亏的钱都到大户和庄家手里了啊，说到底短期股票就是一个零和博弈的游戏。多少人亏就有多少人赚。

二、股票赔的钱哪里去了

看来不懂的人不止提问者，大部分回答的人没有真正懂这个问题。

你首先要明白：人民币（或者说“钱”）是货币资产，而股票、房产等属于非货币资产。

非货币资产的价值和价格可能是不一样的。

但是，在你把非货币资产变现为货币资产的时候，价格就是价值。

按照你的例子，也就是说你的股票的价值就变成了钱，如果你10块买的，9块买的，那么亏的钱让9块钱买的，10块钱卖的人挣了，以次类推。

你拿9块现金走，股票高低和你没关系了。

但是，你的问题是，如果你没有卖，那么你的非货币资产的当天价格是贬值了。

为什么会贬值，是因为价格在下降；

为什么价格会下降，是因为卖的比买的多。

换句话讲：对于一个股票来说，出来的钱多了，“存”在这个股票上的钱少了，股票数目不变，那么每份股票的“标的金额”就少了，“面值”就下降了！就是金融资产的缩水。

但是这是非货币资产，和现金无关。

如果全国都买这个股，那全国人民币不是减少了？

如果都在买，谁在卖？没有交易，哪有价格？再有问题可以给我发短信。

三、那些炒股票亏了钱的人都去哪里了

散户赔的钱去哪儿了？有人说不对呀，我买了股票赔了钱，如果真正的钱没有蒸发

，我赔的钱到哪儿去了呢？确实赔钱的散户很多，大家都想搞清楚这个问题。而要搞清楚这个问题，就要先想清楚，股价从低位上涨到高位，哪些人是赚钱的哪些人是赔钱的。

例如一只股票，从5元上涨到20元，最后再跌回到5元。

在上涨过程中，赚钱的有哪些人：1、5元买入，20元卖出的那些低位进场、高位离场的人；

2、5元买入，8元卖出或10元买入，15元卖出等中短线操作人士；

3、高位减持的上市公司大股东；

4、对每笔征收印花税的国家；

5、对每笔交易收取佣金的证券公司。

在20元下跌到5元的过程中，赔钱的又有哪些人：1、20元买入，5元卖出的超级接盘侠；

2、20元买入，18元卖出的人；

3、18元买入，12元卖出的人；

等等诸如此类（反正就是亏）。

上述之人，可以是散户、中户、大户等个人投资者，也可以是基金等机构投资者（赚钱的人1、2类也同样如此）。

所以呢，人们赔的钱一方面通过“乾坤大挪移”转移到了赚钱的人手中，一方面又通过人们频繁的进场离场（流动性）中被平摊掉了，只不过有的人摊得多，有的人摊得少。

这一点相对来说比较难理解一些，但也不是很难理解。

股秀才-股市行情分析，股票知识，炒股技巧分享！（至于有人会说：这不就是零和交易嘛，这不是本文讨论的焦点，咱们以后有机会再做讨论。

但确实，每一轮牛熊轮回，都是一个资产大转换的过程。

）看完上述假设，你就知道在股灾中，国家为什么要救市。

救市的目的是让指数回升，更不是要让投资者不赔钱，而是为了救流动性，有了流动性，才有成交，人们即使赔钱，也不会连割肉都不行。

四、股票的收益来自哪里？亏钱又亏了哪里？

散户割肉，把低价筹码（股票）卖给机构，机构拿到足够的低价筹码，才会把股票拉高；

反之，只有散户在高价接到筹码（股票），机构顺利出货，股票才会下跌。

所以，机构赚的是散户割肉的钱，散户。

。

。

- 。
 - 。
- 赚钱的少，只有一些低位买进做中长线投资的散户才能赚钱，一味追涨杀跌只会赔得更多

五、股票买卖亏的钱去哪里了？

- 三个去向：1、机构税费：国家税收，券商佣金，交易所手续费；
2、原始股东：股票原始净值与发行溢价部分的收益；
3、投资股民：股票高抛低吸之间的差价收益；
4、股票贬值：虚拟的泡沫价值“蒸发”。

假如创业板市盈率20倍以下具有投资价值，但前一段时间几乎都是按50倍、甚至100倍发行，从100元突然变成20元的空间就是价值“黑洞”。首次“泡沫”价值归原始投资者收益外，后者都不会收益。

六、股票帐户亏的钱到哪儿去了

6000点时候给你高价卖给你股票的人所赚的钱就是今天你赔的钱，股市是一个零和游戏，本身除了分红不产生价值，而且没有商品属性，所以今天你所赔的钱早已经去年在高位抛售的人赚走了！

参考文档

[下载：股票赔钱到哪里了.pdf](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：股票赔钱到哪里了.doc](#)

[更多关于《股票赔钱到哪里了》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/subject/50670052.html>