

亏损的股票钱都去哪里了.股民们亏损的钱都到哪里去了，为什么都在说亏损，散户，大户，基金等-股识吧

一、那些炒股票亏了钱的人都去哪里了

散户赔的钱去哪儿了？有人说不行呀，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。

二、股民们亏损的钱都到哪里去了，为什么都在说亏损，散户，大户，基金等

股民亏损的钱当然是流进了盈利者的口袋。
散户、大户、基金的亏损主要是由于股市近几年一直在下跌而造成的。

三、股市里散户亏的钱都到哪些手里去了

比如说你要是低买肯定不会亏钱 亏钱就是高点买入了
比如说一个公司股票应该是10元一股 但是现在 股价出现泡沫 被炒高到40了
你40买的（你等于用40块钱买了价值10元钱的东西，买贵了）然后 你发现
股价开始下跌（有泡沫一定会破裂）40块钱会下跌到10元左右的你10块钱 卖掉了
你看看 你是40买的 10块钱卖掉的 你亏了30 人家10块钱买了你卖的股票 等到 40
卖掉 人家挣了30

四、股票里亏的钱去哪了~~向请明白人请教！

股票只输时间不输钱的是暂时的游戏规则决定的，你不用大惊小怪的。
至于钱，肯定是流入利益集团了，那就复杂了。
有券商，银行，还有一小部分获利的股民和庄家。

五、炒股亏损的钱到哪去了

这要说起来太长太长了，我在这里就简要地说吧，也不知你能看得明白吗？买中石油的不只是四五家机构，机构是在低位买进的，当把价位拉得很高时很多的散户在高位跟风，这就是盲目追涨。

中石油大跌是因为有的机构在套现后减持，也有的机构是在收集筹码所以洗浮筹，这时在高位跟风进去的散户们只有被套份，而庄家已经赚到散户们的钱了。

一只新股从上市开始就一直涨，那是在竞标过程中庄家大笔叫买，只有把股价拉升起来庄家才能赚到钱嘛！这就是庄家用几个亿、十几个亿做一只股票，散户用几万、几十万做十几只股票，庄家在炒作一只股票前，对该股的基本面、技术面要作很

长时间的详细调查、分析，制定了周密的计划后才敢慢慢行动，而散户们看着电脑屏幕三五分钟就决定买卖。

庄家虽然有资金、信息，但仍然不敢对技术理论掉以轻心，散户们连K线都不能很好地掌握就开始宣扬技术无用论，庄家年复一年地做个股赚钱，散户年复一年地看着指数上涨却赔钱。

所以，咱们散户就要多买书多学习，这样就不会被套了。

六、股票亏的钱，都去哪里了？为什么会有人想把股价砸下去？

股票亏的钱，都被已经赚了大笔钱卖出离场的人，倒霉的是接盘被套的人。

把股价砸下去要分不同情况：一、主力在洗盘期间，为了清除持股不坚定的人而把股价砸下去，逼他们割肉，这是正常的；

二、主力已经基本出货了，股价没人挺了，自然一路下跌，这不是故意砸盘，而是没有主力导致的

参考文档

[下载：亏损的股票钱都去哪里了.pdf](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：亏损的股票钱都去哪里了.doc](#)

[更多关于《亏损的股票钱都去哪里了》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/20680455.html>