

# 股市里股票跌了钱去哪里了、当经济危机来临，股市崩盘时，钱去了哪里？-股识吧

## 一、股票跌了钱去哪了?涨了钱又从哪里来?如题 谢谢了

跌了，钱都交了学费 涨了，也只是纸上富贵  
人是可以快乐地生活的，只是我们自己选择了复杂，选择了叹息  
大盘趋势向好,积极做多,耐心持有；  
投资中国美好的未来,分享经济发展的快乐 股市有风险,投资需谨慎  
今天很残酷，明天更残酷，后天很美好！

二、

## 三、我一直有一个问题，股市下跌之后，股民的钱都到哪去了？

举例子：有三人，A是个菜农（上市公司），B,C表示两类股民，有可能是机构也有可能是普通股民，B也是一个卖菜的（股民），C买菜的（股民）。  
A卖菜（股票）给C，假设价格是五元C持有后成了卖菜的也就是B持有价格是五元。  
B又再把菜卖出去，卖给C，可此时，以可能以3，5，7的价格买。  
当以三元时，B亏了，以五元时持平，以七元时赚了。  
而得到股票的C又从复B的工作。  
当股票下跌时亏者是持有者，谁持有股票谁就会有有可能亏和赢。  
所以股票下跌时钱被上以卖出者赚走了，股票价格走式：10，8，5。  
当上涨时，5，8，10。  
也是被卖出者赚走了。  
如果你不卖出股票，你的钱只是账面价值。  
因为股票只能做多，不能做空。  
所以当上涨时表面上大家都赚钱了，但下跌时，肯定是大部份人亏钱。  
所以只有卖出股票者才会赚到钱，不然只是账面价值，不会变成现金。  
A就是哪样的，他得到的是无本的买卖，只要证监会同意，所以为什么这么多公司要上市。

他们大部份做的是借钱不还的事。

## 四、当经济危机来临，股市崩盘时，钱去了哪里？

没有钱消失了，崩盘是股票价值变的极小了。

就是原先你买的时候这个股票一股10块，你花10块从甲那里买来，钱给甲票给你，交易成功、现在崩盘后变成5毛了，也就是说现在你要卖人家最多出5毛买，你以5毛卖给乙，还是这张票你给了乙，乙给你5毛，损失是9.5元在上次交易的时候被10元甲拿走了。

## 五、股票下跌钱哪去了

钱怎么能随着上市公司消失呢，钱是不会消失的，既然有人用10元买了这只股票那肯定有人10块钱在卖了，比如原始股东，打新股的机构或者投资者等等.... -----对于说钱会消失的，他只看到了消失的过程，并没有思考过财富产生的原因公司的上市体现的是公司未来的价值，也就是所谓的炒股票其实就是在炒上市公司的预期，但是这部分预期并没有实现，所以也就出现了虚拟的财富，上市公司制造了虚拟的财富由广大股民和投资机构来共同享受利润承担风险。

打个比方：上市公司原始股东持股成本可能只有1块钱，上市募集资金来扩大生产，产生了盈利的预期，发行价是5块钱每股，随着全流通时代的来临，他们就有把原本廉价的股票高价变现的可能，所以首先原始股的持有者是赚钱的了；

其次，打新股的股民和投资者，这就比如601857，发行价格是16块多，但是开盘当天涨到了48块多，所以这部分中签的投资者当然前提是变现了的也是盈利的，再次，国家和证券公司从中赚取了印花税和交易费用，他们也是盈利的；

最后，还是按中石油来看从最高点48跌到现在14块多，蒸发了很多钱，包括我自己当时也48块钱买的35块钱割的，难道真的财富凭空消失了吗？我想没有，因为这个财富并没有真正的产生，只是预期的财富，预期的财富没有真正产生之前就是泡沫，是人们无法完全变现的，只能有一部分人成功变现了，省下的基本都套着，所以股市是一个博弈的市场，进去的钱一样，出来的钱还是一样，只是一部分人用预期来炒作来使得自己提前从中取得了利润而由后来者来买单，来填补预支者留下的空缺卖烧饼的故事刚刚看了下，其实也有这个道理在里面 LZ再仔细回味下就知道了至于如果上市公司破产了，还是一样的道理，盈利的预期面对亏损的现实产生了过量的泡沫，成功变现的人本来需要一起承担损失的却盈利了而后来接棒的广大投资

者就负责买单了

## 六、股市暴跌，许多人输得倾家荡产。他们输掉的钱去哪里了？

其实股票本身资产价值的流失可以用股市本身的点数来衡量,现在的点位与以前的点位的差距是绝大部分股民吐出来的点数,而有一小撮人却得到了相应的点数.这部分人就把你输掉的钱装进了腰包.股市本身就有输赢两格局.不可能只有输者没有赢者.

## 参考文档

[下载：股市里股票跌了钱去哪里了.pdf](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[下载：股市里股票跌了钱去哪里了.doc](#)

[更多关于《股市里股票跌了钱去哪里了》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/author/409947.html>