

炒股为什么少数人赚钱—为什么股票赚钱的人少？-股识吧

一、为什么现在炒股的人那么少

一般来说，女股民很少，因为她们更关注的是购物、护肤、情感方面的东西，所以很少。

男股民呢，有的是因为赚钱各种原因才参与到股市，而有的对股市是一无所知的，还有的是赚不到什么钱，赚钱难。

为什么长期来看，炒股赚钱的人那么少呢？我分析了一下，主要有几个原因。

一、技术本身的不确定性一方面，技术指标在交易进行的时候，其实很多时候是面临着不同的可能性的。

比如，macd的金叉死叉。

可能你看到要死叉了就卖掉了，结果股价又大涨了，死叉变成了假死。

再比如，你如果以5日均线上行作为持股的条件，前一天还好好的，第二天突然大跌，5日均线就下行了，你可能都来不及卖出去。

再比如，关于MACD的底背离。

有时一次底背离还不够，还要两次三次。

那么，到底哪一次背离是底部呢？对于技术本身的不确定造成的误操作，怎么解决呢？我觉得只有两个办法，一个是止损，一个是控制仓位。

这两个办法其实目的都是要保证你操作错误的时候，能够把损失降低到可接受的程度。

对于错误的卖出，那就更简单了，再买回来就是了，不要计较买入价比原来高一些。

二、仓位安排不合理华尔通说，如果你总是亏损的时候重仓，盈利的时候轻仓，长此以往，自然是亏损的。

另外，如果总是低价位的仓位轻，高价位的仓位重，一个小幅度的下跌就可能让整体的仓位出现亏损。

因此，仓位管理是炒股的必修课。

仓位管理，其实主要是比例的管理，和账户资金并没有特别大的关系。

账户里是10万，还是100万，还是1000万，都是需要适当的仓位管理的。

比如，股票和现金的比例应该保持多少？比如，底仓应该买入多少比例？加仓应该怎么加，是等额加仓，还是递减加仓，还是递增加仓？

二、为什么炒股票真正赚到钱的人会那么少

股市，为一个虚体经济体，其中的钱是直接蒸发或者直接凭空增加的！只要你做到了低买高卖，有了差价，你就可以获得利润！跟我们做实体生意一样，5元买进来的产品，经过你的收藏销售技巧，你有可能会以50元的价格出售，这一部份钱，就是凭空多出来的！股票跟这个的原理是基本上一样的！

三、股市赚钱的只是少数吗？那为什么这么多人炒股？

朋友，现代社会，只有投资，资金才不会贬值，越来越多的人进入这个行列，尽管明知道想赚钱不容易，但人的心理都是想以小的资金博取大的收益。

四、为何多数股民都赔钱？

大多数的股民都赔钱的原因：

首先要知道，股市是个零和游戏，一部分人赚钱，另一部分人必须赔钱。

如果有那么一小撮人只赚不赔，那么5：5的赚赔比率就改变了。

如果又有一小撮人80%的情况下都是赚的，赚赔比例差距拉大。

那么，是什么人改变了5：5的正常比率，他们是：内幕消息的获得者、大资金恶意操纵者、投资高手。

比如，基金的老鼠仓行为，基金经理准备第二天大举买进一只股，他可以提前一天让他老妈、表姐们买进，次日有基金进货的拉抬，老妈和表姐们就是只赚不赔的。

再比如，某上市公司当年经营业绩十分出色，但为了压低股价，董事会故意抛出一个不甚理想的分红预案，市场一片哗然，立即引起股价的下跌，此时相关人员便大笔买进该股票。

其后不久再召开股东大会，由于该分红方案遭到绝大部分股东代表的抨击，于是按股东的提议，对分红方案进行了修正。

新的分红方案公布后，该股票立即得到市场的追捧，股价便扶摇直上，此时相关人员再将股票抛出。

这种行为基本上也是只赚不赔的。

大资金的操纵，70%的情况下是盈利的，而且大资金操纵的行为屡见不鲜，虽有法律明令禁止，但很难拿到证据。

比如2022的3307 ~ 4006的行情。

然后b浪反弹一结束，又迅速多亏20%30%.于是更舍不得割肉之后2850 ~ 3684的中级反弹继续燃起了回本的希望，却不知道之后还有崩落2638的悲剧差不多就是这么个心理过程，究其原因，是投资者自己不会正确的技术分析筹码分析知识。

八、为什么现在有那么多人炒股？

当前市场经济的大环境下，人们的投机心里普遍增强，很少有象计划经济时期的那种稳定单一的理财方式.但不得不说，人们对投机的风险性和由此带来的负面效应心理准备不足，所以才会有卖房炒股.股票下跌去证券交易所抗议等过激行为的出现.经济有长有落，但炒股首先必需要具备良好的投机心态.

参考文档

[下载：炒股为什么少数人赚钱.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：炒股为什么少数人赚钱.doc](#)

[更多关于《炒股为什么少数人赚钱》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/17641702.html>