

为什么投资股票散户没有赚钱的 - 中国的散户股民为什么大部分亏损-股识吧

一、为什么股市这么难赚钱？

只要谈起股市，问问身边的朋友，好像真的赚到钱的很少，几乎都是亏了被套，只是亏多少的问题。

当时我们一个个的加入股市，希望投资财富，不求暴涨但求能够实现财富增值，可惜理想很美好，现实很残酷。

然后我们认为是自身没有经验开始疯狂的学习各种技术指标MACD，KDJ，日均线，也开始学着分析财务报表，看基本面分析大盘，分析个股。

后面小赚了一点，但是还是拜托不了被割韭菜的命运。

于是我们开始相信这个万恶的股市，都被游资私募给操纵了，但是心里又不甘心，一次次的买入又一次次的卖出。

股市赚钱真的这么难吗？小散都赚不到钱那为什么每年大批的散户前赴后继的进入股市呢。

其实股市是一门很深的学问，它不仅仅需要专业的只是，更加需要良好的心态，操作手法。

如果你什么都没有就企图进入股市捞金那和赌博无异了。

我们买股票总是希望买了涨，涨了想着一直涨，但是却往往跌了就开始恐慌然后立马抛出割肉。

庄家真是研究透了散户的心理。

股市里面的学问很深，不仅仅是知识层面，心理层面也很重要。

如果你拿着吃饭的钱去股市，那你的压力肯定大，而且情绪失败后果恐慌会影响你的判断。

导致你频繁割肉。

当你慢慢摸爬滚打了解了这个圈子以后，才发现那些赚钱的老股民无一不是年轻时候各种交学费才成长起来的。

如果你不愿意深入学习，还想在股市投资，那我建议你买理财基金或许才适合你。

二、中国的散户股民为什么大部分亏损

拉高吸引散户，突然下杀制造套牢盘套住散户，然后慢慢盘整或者盘跌，让被套牢的散户失去耐心，在低点割肉，再吸收筹码足够后，迅速拉升股价脱离成本区，然

后开始盘整，因为有强势拉升之后盘整又不跌，之前拉升太快，散户不敢买入，现在盘整上上下下，散户开始敢买，随即再迅速拉升，让这一段盘整买入的散户庆幸自己买对了，通常这就是股票上涨第三波的主升段。

然后再进入盘整，这里盘整的目的，是吸引新的散户买入，而因为修正幅度又不大，之前买入的散户也不会卖出。

等买入的散户足够多，主力就会迅速的开始第五波未升段的拉升。

这里买入的散户也会和之前的散户一样，产生买对了的错觉。

于是主力在这里就开始边拉边出，因为这里的涨升不像第三波那样连续，所以在拉的过程还会不断有散户追入。

等到主力持股出脱大半，就会开始迅速下杀股价，而之前买入的股民散户因为之前震荡后又涨的经验，就不会卖出。

等到发现股价持续下跌到一个恐怖的位置。

散户就会开始恐慌杀跌，这时候主力又会进场快速拉升。

比如去年3373那一段，让散户以为牛市又开始，但实际这里只是ABC下杀的B波反弹，是主力给散户错误信心的做法。

于是散户又被骗了。

于是，主力又会快速下杀出清筹码散户就是这样周而复始的被割韭菜。

要想转变去学习正确的技术面筹码面知识制定严格的止盈止损纪律

利用学会的东西建立一套高成功率交易系统当你能长期保持小赚+小赔+大赚

自信自然就有了但是记得只小赔依靠的就是止损策略的严格执行买入就跌

或者买入3天不涨代表你分析的错误

错了就要认记住学知识不是百度出来的那些大路货色而是能拉出来在行情中实证

验证成功率在七成以上的技术分析方法举个例子阳线吞噬就是阳包阴

无论你在哪里找的知识都会告诉你后市看多吧但在A股二十年的统计中

阳线吞噬之后的走势涨跌对半的概率那么这种技术分析有用么？更不要说

如果一段上涨后出现的阳线吞噬叫做双人殉情后市七成要下跌

比如2638之后出现的那2次和1月9日3147那一次相反的例子是贯穿线

后市上涨的概率超过七成你看看创业板这几个月出现的三次贯穿线

是不是每次都出现短线反弹？包括这次1月17日的这还只是K线还有成交量筹码面

形态等等综合知识去研判的方法

三、问：在股市中专业炒股的散户，有长期赚钱的吗？

在股市中专业炒股的散户，有长期赚钱的。

十年下来还在股市混的，大多数是长期能赚钱的。

四、为什么说没有不赚钱的股票，只有不赚钱的操作？

有人在熊市赚的比在牛市多，这就是差别。
机会一直在，多数人看不到而已。

五、为什么我的股票一直不赚钱

要把握市场的节奏，如果不能把握这个节奏，那就索性等着，总能轮到你这个股票的

参考文档

[下载：为什么投资股票散户没有赚钱的.pdf](#)

[《抛出的股票钱多久能到账》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：为什么投资股票散户没有赚钱的.doc](#)

[更多关于《为什么投资股票散户没有赚钱的》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/article/18764124.html>