

炒股亏钱最多的人是多少--股票亏的人多，还是赚的人多？比例是多少？-股识吧

一、正常情况下炒股损失最多是本金的多少

亏完爆仓这一般是加了杠杆的那些人如果是自己的钱亏百分之五六十算高手了

二、现在炒股亏损最多的人亏了多少？

现在估计的有6%左右了，有的甚至更多，真是没有想到啊。

三、如果用50000人民币买股票，如果亏损最多会亏多少啊？

股票最多能把你的什么都没有了

四、股票亏的人多，还是赚的人多？比例是多少？

作为一个理财师，我每天回答您这样的问题会很多，实际上来说，股票亏损的人占绝大多数，根据目前的情况来看，截止2022年9月19日，大盘亏损的人数达到百分之九十左右，当然这个是我个人的估计，您可以做个参考。

即便是一些统计机构，预测的亏损人数也超过百分之八十以上，其实理财不仅仅是股票，我们要多准备一些项目和选择，下面我给您具体的分析一下合理的理财的几个方面：第一、你必须要有最近半年左右的收支情况罗列对比表，这样才可以知道自己的收入和花销的对比情况，很多人每个月结束，发现自己没存下钱，找不到原因，实际你是没有任何的计划，所以才会出现这一点情况。

第二、合理的收入统计养成以后，你才能够大概预测到你的下半年或者下一年的资金收支情况，在这个基础上做出资金合理规划，这才是正确的理财开始。

第三、对于个人的存款，作为理财师我的绝对认为必要的，因为我国的社保变化太大，大家最好有一些储蓄为佳，我比较推荐的是个人30%~50%的存款。

第四、家庭在没有房贷或者压力，也没有车贷的压力的情况下，那么你可以30%的

强制性存款比较得当，如果说家庭还背负着大笔的房贷和车贷，我觉得暂时不用考虑理财，因一种为任何理财都有其很大的风险。

第五、家庭里面一定要有备用金，也就是应急资金很重要，一般来说，即使你是一个单身，那么也应该有应急资金，也要留存够自己半年的生活费用为佳。

第六、必要的保险是家庭里面应该考虑的一个范畴，作为理财师我的建议是大家可以购买，疾病保险和辅助类养老保险，家庭中有小孩子的话可以考虑教育金，为孩子的以后做准备。

光靠有社保是不够的。

第七、基金和股票，建议各有占比，根据自己的实际情况，确定自己可以接收的风险程度，在定期存款、基金和股票的理财方式中选择，任何的投资你都要试一下，求稳，用投资时间来减少投资风险。

第八、对于基金理财的种类，我就不多说了，但是基金的风险甚至比股票还要大，所以在购买的时候大家要谨慎一些，千万记住基金和股票风险评级几乎一致。

第九、要谦虚的向一些专业人士请教，现在社会上的理财骗子有很多，大家一定要千万注意，进入任何一个投资的时候，都要认真的审核具体的情况，专业人士必须有资质才行，不盲目、不激进、保持冷静。

最好我需要和大家说一下，你非常期望自己有钱，那请你先积累一定的资金，开源节流之后注重你的理财方法，不盲目跟从，不激进，在任何状态下保持冷静，然后先要守着自己的财，保护好自己的资金，这样才可以有一个好的结果。

五、炒股赚钱的人多 还是亏钱的人多

大部分是亏的，亏的多是散户。

当然也不能因为他们亏了就“谈股色变”，很多亏的原因都是盲目的买。

但是得注意的是，目前我国股票市场的法律是不完善的，还有证券商给出的上市公司的资料都不全面，想要的资料没有，不想要的它偏偏有，我的感觉是它很混乱。

怎么才能稳赚，这个很难说，只能靠自己的判断。

但还是有些原则可以遵循的，就是不熟悉的公司的股票不要买，别人的话不要盲目地听（包括什么所谓专家，不管他多有名，很多都是忽悠人的，其中的猫腻谁知道呢），等等。

只能说股市有风险，入市需谨慎。

风险当然大。

比如说去年很多散户在六七十的价位上买了中石油的股票，后来中石油一路爆跌，就是今天为止，它的股价也就11块多，如果你撑不住了，你卖一股你一股就亏五六十块，就算不卖，要想让股价再涨到六七十块，要多少年呢，还能涨得上去吗，只有天知道，这就是风险。

还有就是你买的这个公司被ST了，你就可能赔得更多了。
如果倒闭了，你的股票就没了，一分钱也没了。
不过这种情况是少的，目前在大陆上市的公司好像还没有一家出现这种情况的。
当然，如果在一个熊市里买到了绩优股，将来还是能大赚一笔的。
还有就是可以进行短线操作，今天买，明天涨了就卖。

参考文档

[下载：炒股亏钱最多的人是多少.pdf](#)

[《抛出的股票钱多久能到账》](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：炒股亏钱最多的人是多少.doc](#)

[更多关于《炒股亏钱最多的人是多少》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/38795507.html>