

中长线期货或股票哪个赚钱—股票和期货哪个赚钱-股识吧

一、期货和股票哪一个更容易赚钱

理论上讲，期货具有更大的杠杆效应，所以期货比股票更容易赚钱，也更容易赔钱。

风险在同等资本投入的情况下比股票大很多，具体操作其实都是看你怎样控制。需要资金就看你做什么期货了。

股指期货一笔交易是股指数*300大概是八九十万把,用上11%的保证金大概是12-13万左右。

做三大所的一般5万就可以了。

建模的方式需要个人有比较深厚的数理基础、一定研发能力的技术团队、还有维持整个系统运作的经费才行。

以个人能力搞出来的模型通常要掺杂很多定性分析的成分，这样的建模其实只能够起到一般的辅助参考的作用。

通过建模建出来的机会一般几秒钟就被对冲基金赚调了。

感兴趣的话，网络上一搜就有了。

但是想在这方面发展你的数学得首先学到硕士左右的程度才行。

“做期货的人不到一年就不做了”，其实什么情况多有，这说明不了问题。

我就认为只要风险控制体系维护得好，搞什么都是低风险的。

二、炒期货和股票那个更容易赚钱呢？请说明原因，最好举例。谢谢

懂哪一个，做那个就更容易赚钱。

原因：‘懂’金融不管哪个市场，都是大部分人亏损，小部分人赚钱

三、期货和股票哪个赚钱多

期货有杠杆而且当天可以不限次数开仓平仓操作性强如果是赚，肯定就是期货而且价格也可以做空股票就只能死拿着

四、炒股短线、中线、长线哪个最赚钱？

炒好都赚钱，炒不好都输钱。

五、股票和期货哪个赚钱

股票和期货都赚钱，但有一个前提，那就是必须具有一定层次的技术操作能力和必要的情势分析认知水平。

如果一没有情势分析判断水准，二没技术操作技能，那就等于把投资当儿戏、打水漂。

建议三思而后行，谨慎再谨慎！

六、期货和股票哪个好做,哪个赚钱赚的多?期货难道真像他们想象的那么难做吗?

股票与期货就是一种博弈。

既然是博弈，要赢得起，也要输得起。

如果没有这个心理准备，就不要进入股市。

期货现在很多人就是这样，盲目进入股市或是期市，以为进市场就一定能赚钱，这是根本错误的。

进入股市期市后，就要做好两手准备，赢钱了怎么办，输钱了又怎么办。

当然，现在行情惨淡，绝大多数投资者要面对的是输钱了怎么办。

股票是长期投资，而期货投资周期就短，期货放大10倍，收益与风险自然比股票大了10倍，且期货所需的专业知识要比股票更多，要看你的风险承受力与你的资产情况而定，你如果要做建议前期投个1.2万试着操作，做好资金管理，如果这一两万亏掉的话，说明不适合这个市场，就退出这个市场，要对自己的资金负责。

市场的淘汰也是很残酷的。

如果觉得这个市场适合自己也就小做，因为这个市场毕竟是高风险，虽伴随着高收益，但是要找到赚钱的方式才敢投入大量的资金。

拿小钱用一次机会来看一下这个市场，不行就撤，呵呵

只有自己做了才知道这个市场适不适合你。

七、期货和股票哪个比较赚钱？

期货比较赚钱，因为有五倍到十倍杠杆的。
但亏也是期货亏得快。

八、期货和股票哪个挣钱多

期货有杠杆赚钱容易亏钱也快，所以风险比股票高

九、期货和股票哪个好做，哪个赚钱赚的多？期货难道真像他们想象的那么难做吗？

股票与期货就是一种博弈。

既然是博弈，要赢得起，也要输得起。

如果没有这个心理准备，就不要进入股市。

期货现在很多人就是这样，盲目进入股市或是期市，以为进市场就一定能赚钱，这是根本错误的。

进入股市期市后，就要做好两手准备，赢钱了怎么办，输钱了又怎么办。

当然，现在行情惨淡，绝大多数投资者要面对的是输钱了怎么办。

股票是长期投资，而期货投资周期就短，期货放大10倍，收益与风险自然比股票大了10倍，且期货所需的专业知识要比股票更多，要看你的风险承受力与你的资产情况而定，你如果要做建议前期投个1.2万试着操作，做好资金管理，如果这一两万亏掉的话，说明不适合这个市场，就退出这个市场，要对自己的资金负责。

市场的淘汰也是很残酷的。

如果觉得这个市场适合自己也就小做，因为这个市场毕竟是高风险，虽伴随着高收益，但是要找到赚钱的方式才敢投入大量的资金。

拿小钱用一次机会来看一下这个市场，不行就撤，呵呵

只有自己做了才知道这个市场适不适合你。

参考文档

[下载：中长线期货或股票哪个赚钱.pdf](#)

[《出财报后股票分红需要持股多久》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：中长线期货或股票哪个赚钱.doc](#)

[更多关于《中长线期货或股票哪个赚钱》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/chapter/19999125.html>