

投资股票与期货哪个好玩期货跟股票哪个好-股识吧

一、做股票好还是做期货好。

牛市中抄股水平都可以，熊市抄股能赚钱的才叫水平可以。

期货无牛熊市，随时都能做风险肯定是期货大，但是期货赔光的多，翻个十几倍的人也多是。

期神国内的张文军，国外的海龟的创始丹尼斯等，几百美金做到几十亿，都可以算了不起的人物！

二、玩期货跟股票哪个好

各有优劣吧期货杠杆交易，T+0交易，资金可以以小博大，手续费低股票可以长期持有，T+1交易，股价波动较期货而言风险相对较小，占用资金较大

三、做期货好还是炒股好？

股票和期货的交易机制不一样，不能片面定型那个更好。

股票和期货特点比较一、以小博大：股票是全额交易，即有多少钱只能买多少股票，而期货是保证金制，即只需缴纳成交额的5%至10%，就可进行100%的交易。比如投资者有一万元，买10元一股的股票能买1000股，而投资期货就可以成交10万元的期货合约，这就是以小博大。

二、双向交易：股票是单向交易，只能先买股票，才能卖出；

而期货即可以先买进也可以先卖出，这就是双向交易。

三、时间制约：股票交易无时间限制，如果被套可以长期持仓，而期货必须到期交割，否则交易所将强行平仓或以实物交割。

四、盈亏实际：股票投资回报有两部分，其一是市场差价，其二是分红派息，而期货投资的盈亏在市场交易中就是实际盈亏。

五、风险巨大：期货由于实行保证金制、追加保证金制和到期强行平仓的限制，从而使其更具有高报酬、高风险的特点，在某种意义上讲，期货可以使你一夜暴富，也可能使你顷刻间一贫如洗，投资者要慎重投资。

期货和股票各方面的比较1：品种 期货比较活跃的品种只有几个，便于分析跟踪。

股票品种有1300多，看一遍都很困难，分析起来就更不容易。

2：资金 期货是保证金交易，用10%的资金可以做100%的交易，资金最大放大10倍

，杠杆作用十分明显，但注意这里并非一定要使用杠杆，仅仅是资金最大值可以放大十倍，具体放大几倍还是不放大，个人自由。

股票是全额保证金交易，有多少钱买多少钱的股票。

3：交易方式 期货是T+0交易，有做空机制，可以双向交易。

股票是T+1，没有做空机制。

4：参与者：期货是由想回避价格风险的生产者和经销商还有愿意承担价格风险并且获取风险利润的投机者共同参与的。

股票的参与者基本上以投机者居多（投机者高位套牢被迫成为投资者）

5：作用：期货最显著的特点就是提供了给现货商和经销商一个回避价格风险的市场。

股票最主要的作用是融资，也就是大家经常说的圈钱。

6：信息披露：期货信息主要是关于产量，消费量，主产地的天气等报告，专业报纸都有报告，透明度很高。

股票最主要的是财务报表，而作假的上市公司达60%以上。

白银期货7：标的物：期货合约所对应的是固定的商品如铜，大豆等。

股票是有价证券。

8：价格：期货价格是大家对未来走势的一种预期，受期货商品成本制约，临近交割月，价格将和现货价格趋于一致。

股票价格是受庄家拉抬的力度而定，和大盘的走势密切相关。

9：风险：期货商品是有成本的，期价的过度偏离都会被市场所纠正，它的风险主要来自参与者对仓位的合理把握和操作水平高低。

股票是可以摘牌的，股价也可以跌的很低。

即使你有很高的操作水平，也不容易看清楚哪个公司在做假帐，这有中科系股票和银广夏为证。

10：时间：期货有交割月，到期必须交割。

也可以用对冲的方式解除履约责任。

股票可以长期持有。

四、做期货好,还是做坚持做股票好?

牛市中抄股水平都可以，熊市抄股能赚钱的才叫水平可以。

期货无牛熊市，随时都能做风险肯定是期货大，但是期货赔光的多，翻个十几倍的人也多是。

期神国内的张文军，国外的海龟的创始丹尼斯等，几百美金做到几十亿，都可以算了不起的人物！

五、期货 股票 哪个好

别听他们胡扯。
期货要求专业程度更高。
风险更大。
尤其是对心理素质的要求上。
股票成功率要高些。
期货百分之九十五都是赔钱的。
就是因为市场结构和规范程度不同，杠杆放大了。
风险就大。
散户不知道做到一点就是如何“趋利避害”。
就算知道也不一定能做到。
风险大利润大。
期货市场更有利于散户，不知道你们是怎么做的。
做的如何。
得出这个结论。
最终能不能行得通。
适不适合投机。
取决于自己对市场的理解能力和执行力。
其他都是次要因素。

参考文档

[下载：投资股票与期货哪个好.pdf](#)

[《投资股票多久收益一次》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[下载：投资股票与期货哪个好.doc](#)

[更多关于《投资股票与期货哪个好》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/subject/20101358.html>