

股票期货和现货哪个风险高现货、期货和股票哪种比较稳定一些，风险小一些？-股识吧

一、现货、期货和股票哪种比较稳定一些，风险小一些？

现货稳定。

二、做现货与做期货比较哪个的风险更大

现货和期货的共同点：都是T+0模式：上涨可以做多，下跌可做空，当天买进当天可以卖出，交易灵活便捷。

现货和期货的异同点：1. 保证金制度不一样，也就是说杠杆不一样，现货一般是5倍杠杆，期货10倍杠杆，甚至更大，杠杆越大，风险越大，相对于来说期货的风险要大的多。

2. 现货门槛低，最低几百就能进行交易，但是收益比期货收益慢；期货门槛高，价格波动空间大，风险也大。

现货江湖希望对您有帮助

三、股票和期货有什么区别？哪个风险比较大？

股票和期货有区别和风险：以小博大：股票是全额交易，有多少钱只能买多少股票。

而期货是保证金制度，只需要缴纳规定成交额的百分之十几甚至百分之几，就可以进行百分百的交易。

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。

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。

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。

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，投资者要慎重投资交易模式：股票实行T+1交易，当天买进的股票至少要持有到第二个交易日。

期货施行T+0交易，当天就可平仓，交易次数不限。

期货与股票各方面的比较：品种：期货比较活跃的品种只有几个，便于分析跟踪。而股票品种有一千多甚至几千个，看一遍都困难，分析就更难。

资金：期货是保证金交易，用5%的资金可以做100%的交易，资金放大20倍，杠杆作用十分明显。

股票是全额保证金交易，有多少钱买多少钱的股票。

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获取风险利润的投机者共同参与的。

股票的参与者以投机者居多，投机者高位套牢被迫成为投资者。

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。

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。

标的物：期货合约对应的是固定的商品比如铜，大豆。

股指的标的物是股票价格指数。

而股票是有价证券。

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

股票价格主要受股票价值决定，也跟庄家拉抬炒作有关，和大盘的走势密切相关。

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。

四、期货和股票哪个更加风险大？

风险在人，不在品种。

股票和期货，关键在于你更擅长哪一项，做你擅长的事情，风险就小。

期货虽然有杠杆，但是你自身可以通过资金管理来调节杠杆；

股票虽然无杠杆，但是垃圾股遍地都是，一不小心就踩雷，很难翻身。

期货不存在业绩问题，不用担心ST或退市；

股票由于公司自身原因，变数较大，黑天鹅更多。

期货爆仓，是因为操作者自身贪心，在技术和纪律不足的情况下，满仓乱来导致的

。

五、股票和期货哪个的风险大？

这个不好说 股票存在坐庄 个人的话比较难控制

六、股票和期货哪一个风险大？

在投资风险方面，期货的风险是大于股票的。

由于期货是采用的是一种保证金的交易方式，存在着一定的杠杆效应，也就是我们所说的“一两拨千斤”。

copy如果投资者做对了方向，可为投资者带来超额的回报。

但是bai，如果做反了方向，就容易出现爆仓的风险，让投资者一夜回到解放前。

因此，期货投资就跟如履薄冰一样，有时出现一次的错误就可能把我们的盈利和本金全部吞掉。

而相对于期货来讲，股票是实实在在的上市公司。

只要公司不被du退市，总有一天会翻身。

只是中途投资者可能要承受市值波动的影响。

而且投资者持有的股票无论怎样跌，都不会出现被强制平仓的zhi风险。

有句话叫做“留得青山在，不怕没柴烧。

”在这里形容股票再恰当不过了。

虽然从某些方面讲，这两者都存在着一定的博弈。

但是，在风险方面，整个博弈的过程中，期货不会给你机dao会，一旦发生强制平仓，投资者连挽救的机会都没有。

而股票下跌的时候，我们可以继续补仓，以平衡自己的持仓成本。

七、股票和期货哪个风险大？

如果能控制住持仓量，期货的风险比股票小。

下面详细解释股票和期货哪个风险大。

期货的炒作方式与股市十分相似，但又有十分明显的区别。

一、以小搏大。

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20%，就可进行100%的交易。

比如投资者有一万元，只能买一万元的股票，而投资期货按10%的保证金计算，就可以签订（买卖）10万元的商品期货合约，这就是以小搏大，节省了资金。

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，熊市也可以赚钱。

三、期货交易的一般是大宗商品，基本面较透明，签订（买卖）的合约数量理论上无限的，走势较平稳，不易操纵。

股票的数量是有限的，基本面不透明，容易受到恶庄家操纵。

四、期货的涨跌幅较小，一般是3%-10%，单方向连续三个停板时，交易所可以安排想止损的客户平仓。

股票的涨跌停板的幅度是10%，有连续10几个跌停板出不来的时候。

五、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，从而使其更具有高收益、高风险的特点。

如果满仓操作，期货可以使你一夜暴富，也可能使你顷刻间赔光（爆仓），所以风险很大，但是可以控制（持仓量），投资者要慎重投资，切记不能满仓操作。

做股票基本没有赔光的。

六、期货是T+0交易，每天可以交易数个来回，建仓后，马上就可以平仓。

手续费比股票低(约万分之一，一般当天平仓免手续费).股票是T+1交易，当天买入的只能第二个交易日抛出，买卖手续费约为成交额的千分之八。

很简单，期货的杠杆控制在投资者手里，股票的杠杆控制在上市公司手里。

明白到这一点，股票和期货哪个风险大这个问题的答案也就清楚了。

八、期货和股票的风险谁大

股票风险比期货风险大。

理由概括如下：1、以整体价格波动幅度看，大豆十年来基本上在1700-4000之间波动，铜在13000-33000之间波动，即最高价仅是最低价的2-3倍；

而一只股票几年间能从几元钱涨到一百多元，又能从一百多元再跌回到几元。

2、以单日价格波动幅度看，股票的涨跌停板是10%；

而期货一般仅为3%。

3、从参与者的亏损面来看，不考虑手续费因素，期货市场始终是一半人赚钱，一半人亏损；

而今年的股市到目前仍有90%的股民套牢。

- 4、从风险监控角度看，期货市场交易的品种多是大宗农产品或工业原料，事关国计民生，价格的波动受到交易所、证监会乃至国务院有关部委的监控；而证券市场，股票太多了，券商搞包装上市、公司靠造假圈钱、庄家玩控盘操纵，管理当局难以应付。
- 5、从定价基础和价格秩序看，期货市场商品的价格以价值为基础，随供求关系而波动，还有现货作参考，秩序井然。股票市场，公司盈利多，按市盈率定价；公司盈利少，按市净率定价；公司不赢利按重组题材炒；公司退市了，按壳资源定价。
- 一边是流通股高价流通，一边是国有股（等非流通股）低价转让，秩序混乱。
- 6、从交易制度看，期货市场实行T+0交易，短线进出十分方便。做错时，可以及时止损；股票市场实行T+1制度，明知上当了也要等到第二天才允许抛出。
- 7、从运行机制看，期货市场有做空机制，可以进行套期图利、套期保值等低风险或规避风险的交易；股票市场没有做空机制，遇到公司造假或庄家资金链断裂，风险难以回避，而遇上退市的或倒闭的公司，投入的资金岂不是一样血本无归。
- 8、从市场流动性来看，期货市场资金集中、参与者众加上做空机制，流动性极好，容易变现；而股票市场普遍是易进难出（如最近基金所遇到的困境），甚至是难进难出，不易变现。
- 9、从市场信用角度看，期货市场的履约由期货交易所担保，信用极高；而股票市场，证券交易所从来就不为上市公司、中介机构的言行作任何保证。

九、炒期货和现货哪个风险大

要做期货现货投资，首先就要多学习多了解市场，什么都不懂得话现货风险也大。

现货商赚的是差价，在经济平稳时期比较稳定。

期货则完全是对宏观经济以及具体商品走势的一个博弈，有时候还是很好判断把握的。

做现货贸易很多都是贷款的资金，跌下来的话现货卖不掉，银行贷款要还利息，弄不好要负债破产的。

期货顶多损失保证金，而且做错方向随时都可以平仓，不存在卖不掉的情况，再说期货可以顺势做空。

参考文档

[下载：股票期货和现货哪个风险高.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：股票期货和现货哪个风险高.doc](#)

[更多关于《股票期货和现货哪个风险高》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/20089528.html>