

股票和期货交易员有什么区别|期货交易和股票交易有什么不同，哪种更容易赚钱？-股识吧

一、期货和股票的区别

股票是只能单向做，涨才赚钱。

期货是双向，可以做多，做空，危险系数比股票大，会暴仓的。

但是利润也比股票大，做对了方向，看准了趋势，翻倍能容易。

建议权衡利弊，多学习，看相关知识，对比期货公司服务态度和质量，慢慢做起。

毕竟股票未来趋势不明朗，奥运会之后不知道会什么走势。

专家说也没有用，还是看自己的知识水平，资金量，时间充裕程度，悟性，等等综合因素，去考虑一下是不是转战到期货市场去~~~

投资风险：会暴仓，操作方向反了，保证金不够了。

保证金就全部没有了。

还有一部分被平仓。

甚至穿仓导致你资金成为负值。

二、投资股票与期货的区别是什么？

股票投资是指企业或个人用积累起来的货币购买股票，借以获得收益的行为。

股票投资的收益是由“收入收益”和“资本利得”两部分构成的。

收入收益是指股票投资者以股东身份，按照持有的份额，在公司盈利分配中得到的股息和红利的收益。

资本利得是指投资者在股票价格的变化中所得到的收益，即将股票低价买进，高价卖出所得到的差价收益。

期货主要不是货，而是以某种大宗产品如棉花、大豆、石油等及金融资产如股票、债券等为标的标准化可交易合约。

因此，这个标的物可以是某种商品(例如黄金、原油、农产品)，也可以是金融工具。

投资股票与期货的区别：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，离近交割月，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。

三、期货和股票有那些区别?

期货和股票是两个不同的投资领域，期货交易的核心是通过一定的时间段内支付保证金的方式来买卖标的物。

比如，现在萝卜还没种出来，我们就用5元的价格买期限为一个月的萝卜，根据交易所的规定，只需要以10%的保证金0.5元就可以买到，而在这一个月内萝卜因为美国白蛾的侵害，长的不像个样子，一只只值4.5元，那么你的保证金就血本无归了，反之，萝卜长的又大又好，而且正好赶上张悟本忽悠的全国人民都吃萝卜治病，一只萝卜的价格涨到5.50元，那么，你的获利可以涨100%，要是一只萝卜涨到10元，那么你就会觉得用一根火柴杆撬起了泰山，一下就够买宝马的了。

股票却不是这样。

股票是一种上市公司的股权，持有股票就是持有该公司的一部分股权，你就是这个公司的股东（小老板）之一，可以享受股东大会的表决权和分红权。

股票是通过股票市场来实现交易的，我们大多数的人，是通过在二级市场上来买卖股票通过做差价来实现利润的，涨了卖了赚了，跌了卖了亏了……呵呵呵

四、期货交易和股票交易有什么不同，哪种更容易赚钱？

一种是做过风险投资的，一种是没有做过风险投资的

对于做过风险投资的大部分客户来说，大部分从事的都是股票基金类的投资。

基金也是是百分九十的资金投资在证券市场上，可以说股市的好坏对其有着举足轻重的影响，对于股市而言众所周知的分为牛市和熊市，大概是三到四年一交替，而通常牛市都不会超过四年。

对于现在的股票市场情况，在前期已经形成了M型图形，步入了一个震荡下行，这也和国家的一些政策大盘股的回归有着密不可分的关系，而且也是短短一个多月的时间从六千多点跌到四千点，很多股票都已经上升疲软，大部分股民都处于亏损或者深套中，可以说已经是牛市的尾声，有了步入熊市的迹象

现在外汇投资是项比较好的另外投资方式.而这个市场可以说此时或者说未来的一段时间可能不能给投资者带来响应的利润了。

资金放在那里就要创造效益，既然没效益了肯定就要寻求新的投资方式，象现在国家新推出的“股指期货”。

这里我们首先要明白什么是股指期货，他是一种期货，操作方式完全和股票不同，而且要等到08年的第二季度才会正式上市。

中间这几个月的时间风险投资者又该何去何从呢？我想都会积极做准备做功课准备迎战股指。

而我们的外汇保证金交易也是期货的一种，操作方式与股指期货几乎相同，可以是个不错的热身赛。

另外这个行业也具有悠久的历史 and 全球最大的市场，我想之所以这么多的资本运做在这个市场中，肯定也是有大的利润在吸引。

投资者不妨做个尝试 对于没有做过风险投资的客户

我们要教育他引导他有投资理念，要令其明白钱放在银行里不会生钱只会贬值。

现在人民币在国际汇率上不断升值，中国物价不断攀升，国家也逐步感到通胀压力。

这种情况下就会造成人民币相对于国内物品的贬值虽然银行利息在提高，但是却赶不上物价的上涨，所以钱存在银行里不但没有增加，反而是减少了。

我们用什么方法才能避免这个情况呢？那就是要用钱生钱，拿钱出来投资 Q105223

E: happy_cf@163*

五、炒股和期货有什么不同

(1) 投资对象不同：股票属于现货交易，具有明确的投资对象，期货投资属于期货交易，是一种未来的交易，交易的对象是合约，如果在未来某一时期进行交割，那现在的交易是一种对未来商品的买卖，如果不进行交割，那么现在交易的只是一

种预期，一种对未来价格走势的预期。

(2) 资金使用效率不同：股票交易实行全额现金交易，投资者资金量的大小决定交易量的多少，面对突发行情时，资金的调度就成为制约投资者交易的主要问题。期货交易实行保证金制度，一般保证金比例为5%---8%左右，资金放大作用比较明显，在控制风险的前提下，面对突发行情投资者可以有足够的时间和资金进行操作。

(3) 交易机制不同：股票交易是一种现（实）货交易，目前股票市场不具备做空机制，股票实行T+1交易结算制度。

期货交易很大程度上是一种虚拟交易，具备多空两种交易机制，实行T+0交易结算制度。

(4) 风险控制手段不同：虽然股票和期货交易都规定了风险控制制度，比如涨跌停板制度等，但因为制度设计本身的关系，目前对股票市场的系统风险投资者很难回避，同时缺少做空机制，投资者回避市场风险唯一的选择只能是卖出股票，由于期货交易具有多空两种形式，因此控制市场风险的手段，除了常见的一般形式外，还可以利用套期保值功能回避市场风险。

期货交易的限仓制度和强制平仓制度也是区别于股票交易的主要风险控制制度。

(5) 分析方法不同：技术分析有共性；

但从基本面分析方法上看，因为期货投资的对象主要为商品期货，因此分析商品本身的价格走势特点很重要，商品价格走势特点主要体现在商品的供求上，影响商品价格的基本因素比较明确和固定。

股票基本面分析主要是具体上市公司的经营状况

六、期货和股票的区别是什么？

期货是双向交易，可以做多，也可以做空，T+0交易，因为是保证金交易，自带杠杆，所以风险要大一些。

股票是只能单向做，低买高卖，T+1交易。

杠杆是双面作用，风险大，可能获取的收益也更大，只要做对了方向，看准了趋势，操作盈利会比较多。

关注（银河期货）知道更多！

七、期货和股票交易的根本区别？

期货交易交易的是标准化合约，从某种程度上说可以算是一种交易合同（履约），也可以说是一种获取风险收益的金融工具（不履约），并且可以买卖双向开仓，牛

市熊市都可以赚钱；

有保证金制度，即只要想交易所交一定比例的资金就可以交易，相对与股票来说有很强的杠杆作用，可以用较少的资金来做较大额的交易，可以迅速扩大收益和损失，交易中途会有追加保证金的可能，也就是说如果不退市，亏损的时候可能是无限额度的；

只是一种获取收益的工具，顺势即赚，逆市即亏，只能通过买卖差价来获取利润。股票交易的是一种金融券，其不仅具有获取收益的性质，也是一种上市公司股份的凭证，顺势可以获取股票低买高卖的差价收益，逆市还可以做上市公司股东，并且持有期间还可以获得红利收入；

单向开仓，即只能低价买入高价卖出来获取收益，而不可以卖空；

无保证金制度，开户的时候是全额开户，需要交足全额，这个全额也就是一次开户的最大亏损额度，亏损的时候还是上市公司的股东，可以获取一定的红利收入。

参考文档

[下载：股票和期货交易员有什么区别.pdf](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：股票和期货交易员有什么区别.doc](#)

[更多关于《股票和期货交易员有什么区别》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/store/16618652.html>