

# 炒外汇和期货 股票哪个风险大、外汇，股票，期货谁的风险系数最大？！-股识吧

## 一、外汇和期货哪个风险大

肯定是期货风险更大，这是因为期货是属于杠杆的交易方式，其是有保证金通过杠杆来放达，来达到较高的收益，但其风险也是最大的，所以其风险肯定比外汇要大。

## 二、外汇和期货比较哪个风险大

看你选多大的杠杆，杠杆越大，收益越高，同时风险也越大期货的场内杠杆是固定的，根据交易品种不同，杠杆为8-15倍。

场外配资的话另算，但再怎么配，也很难达到100倍外汇杠杆可选择的空间比较大，可以不用杠杆，也可以选几百倍甚至上千倍的杠杆。

正规的交易商通常最多只提供100倍的杠杆

## 三、外汇，股票，期货谁的风险系数最大？！

通常的看法是：风险从高到低，依次为：外汇、期货、股票；

但这是从以小博大的角度来谈的，国内A股现在没有买空卖空，融资融券，一元钱做一元钱的生意，涨跌停板+/-10%；期货本金可以放大10到20倍，一元钱可做10到20元生意，涨跌都是在放大10到20倍本金基础上的；

涨跌幅4%-8%；

外汇保证金交易最大放大100-400倍，涨跌较刺激一些。

但从技术难易度上讲：股票：投资投机两相宜，适合各个阶层，跟智慧、学历无关；

期货：个人不适合，除非极熟悉所操作品种。

适合专业投资者；

外汇保证金交易：投机很适合，控制得好，风险收益比比期货要好。

适合有时间有精力的穷人和投机者。

最后提醒一下：不同的投资品，适合不同的投资者；

不要贸然投资不熟悉的品种不下水永远学不会游泳

## 四、炒汇和炒期货那个风险大？那个收益大？

首先一个概念必须明确，什么是风险

我们在投资中只有两个结果，要么就赢，要么就输。

如果你理解为赔钱的风险的话。

那明确告诉你，无论你投资股票、外汇、黄金、期货、股指等等炒什么风险都是50%可是在投资里，风险和收益不是这样定义的。

我们常讲投资外汇要比投资股票风险大。

这主要是因为外汇、黄金、期货这些普遍存在保证金交易。

而股票没有保证金。

既然有保证金交易，所以你投资的时候其实本金数额是被放大的。

比如你投资股票，本金是10万，那你在金融市场上的投资金额就是10万，如果你在投资外汇，本金是10万，这个其实在市场上就是10万的保证金，假设杠杆比率为50，那么你在金融市场上的投资金额就是 $10万 \times 50 = 500万$ 。

假设你投资的股票跌1%，你就赔掉1千，假设外汇负向波动1%，你将赔掉 $500万 \times 1\% = 5万$ ，如果跌2%以上你将赔10万，换言之你将无法翻本。

这就是外汇的风险比股票大50倍（也就是杠杆比率），同时如果外汇正向波动1%（股票涨1%）你将在外汇市场盈利5万，在股票市场赚1千。

也就是说外汇的收益是股票的50倍。

这就是金融投资风险和收益成正比的含义。

回过头回答你的问题。

由于期货和外汇的风险和收益只由他们的杠杆比率决定

## 五、股票、期货、外汇哪个风险最高

期货风险最高。

期货不仅是风险高，而且还能倾家荡产。

外汇，我在网上玩过。

不玩不知道，玩了就知道了，危险也大。

股票的危险是最小的。

但是，在股票中赚钱的也没有几个人。

期货的危险是个人没法控制和躲避的，只能听天由命。

外汇的风险个人也没法控制，但是可以少赔些钱出局。

股票的风险个人可以控制。

个人控制股票的风险不要理解成个人可以控制股票的涨跌，而是个人可以通过控制自己来达到最终获胜。

外汇和期货你控制自己没有用。

## 六、期货与外汇哪个风险更大？

外汇，因为外汇杠杆高。

但是风险可以自己掌控如何炒外汇——高手手把手教你赚钱<http://hylhlj.blog.163.com/blog/static/1041914920113229532793/>

## 七、炒汇和炒期货那个风险大？那个收益大？

看你选多大的杠杆，杠杆越大，收益越高，同时风险也越大期货的场内杠杆是固定的，根据交易品种不同，杠杆为8-15倍。

场外配资的话另算，但再怎么配，也很难达到100倍外汇杠杆可选择的空间比较大，可以不用杠杆，也可以选几百倍甚至上千倍的杠杆。

正规的交易商通常最多只提供100倍的杠杆

## 参考文档

[下载：炒外汇和期货 股票哪个风险大.pdf](#)

[《股票分红多久算有效》](#)

[《东方财富股票质押多久》](#)

[《股票交易中午盘中休息一般多久》](#)

[《巴奴火锅多久股票上市》](#)

[下载：炒外汇和期货 股票哪个风险大.doc](#)

[更多关于《炒外汇和期货 股票哪个风险大》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/book/1509202.html>