

期权与期货交易各有什么优势 - 谁能通俗解释一下期货和期权的差别-股识吧

一、期权和期货有什么不同

期货就是标准化合约。

所谓“合约”就是合同，“标准化”就是统一化。

期货交易实际上就是这种统一化的合同的买卖。

大家也许听说过“现房”、“期房”。

现房就是一手交钱，一手交房；

期房则需要经过一定期限后才可以办理交收。

期货一般是一种远期的“货物”合同。

成交了这样的合同，实际上就是承诺在将来某一天买进或卖出一定量的“货物”。

当然这样的“货物”可以是大豆、铜等实物商品，也可以是股指、外汇等金融产品

。

交易品种由你选，交割时间由你定。

合同随时可以转手，不一定要按承诺进行“实物”交收。

与股民不必把买到的股票拿在手上一样，期货交易者无须把成交合同装在口袋里，只要记录在期货公司打印的帐单上即可。

期权(option)，是指某一标的物的买卖权或选择权，具有在某一限定时间内按某一指定的价格买进或卖出某一特定商品或合约的权利。

和期货不同，期权的买方只有权利而没有义务。

期权的许多概念都如买权、卖权、实值期权、虚值期权等都是站在买方的角度来定义的。

权利金(premium)即期权的价格，是期权的买方要向卖方支付的费用，也就是获得权利而必须支付的费用。

对卖方而言，它是卖出期权的报酬。

权利金的高低取决于期权到期月份及所选择的履约价格等，是由买卖双方竞价产生的。

在期权交易中，权利金是很重要的。

期权的买方可以把可能会遭受到的损失控制在权利金额限度之内。

而期权的卖方，卖出了一份期权立即可以获得一笔权利金的收入，而不需要马上进行标的物的交割。

但同时卖方有必须履行期权合约的义务，无论这个时候期货市场的价格变动对自己有利或是不利。

二、期权与期货的区别

期权交易与期货交易的区别在于：其一，期权交易的双方，在签约或成交时，期权购买者须向期权出售者交付购买期权费，如每股2元或3元，而期货交易的双方在签约成交时，不发生任何经济关系。

其二，期权交易协议本身属于现货交易，期权的买卖与期权费用的支付是同时进行的。

(与现货交易在交易稍有不同的是现货交易在交割后交易仍未了结，股票的买进或卖出则在未来协议规定在交割后，交易仍未了结，股票的买进或卖出则在未来的协议规定的有效期内实现。

)而期货交易的交割是在约定交割期进行的。

其三，期权交易在交割之后，交易双方的法律关系并未立即解除，因为权虽已转让，但期权的实现是未来的，须以协议有效期满时，其双方法律关系才告结束，而期货交易在交割后，交易双方法律关系即告解除。

其四，期权交易在交割期内，期权的购买者不承担任何义务，其根据股价变化情况，决定是否执行协议，如情况变化不利，则可放弃对期权的要求，对协议持有人的义务只由期权出售者承担，而期货交易的双方在协议有效期内，双方都为对方承担义务。

其五，期权交易的协议持有人可将协议转让出售，无论转让多少次，在有效期内，协议的最后持有人都有权要求期权的出售者执行协议，而期货交易的协议双方都无权转让。

其六，投资期权最大的风险与股价波动成正比，股价波动越大，风险亦越大。

三、谁能通俗解释一下期货和期权的差别

期货和期权的差别：1、买卖双方权力和义务不同。

期货交易的双方权利和义务是一样的，都承担着亏损的可能，也都享有盈利的可能。

而期权的买方只享有权利，没有义务，他的义务在购买期权时付出了权利金就已经结束。

而期权的卖方只承担义务，他收了权利金后就只剩下义务了。

2、保证金规定不同。

期货买卖双方都要交纳保证金；

而期权只有卖方需要交纳保证金，买方只用付出权利金就可以。

3、交易内容不同。

期货交易是在未来一段时间支付某种实物商品或有价证券。

而期权交易是买卖未来一段时间按指定价格买卖某种商品的权利。
期货交易到期一定要交割，而期权不一定要交割，可以放弃，过期作废。

4、风险和获利不同。

期货交易双方的风险和获利都是无限的。

而期权买方的最大亏损是权利金，获利则是无限的。

期权卖方的最大利润是权利金，而风险则是无限的。

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。

交收期货的日子可以是一星期之后，一个月之后，三个月之后，甚至一年之后。

买卖期货的合同或协议叫做期货合约。

期权又称为选择权，是一种衍生性金融工具。

指在未来一定时期可以买卖的权利，是买方向卖方支付一定数量的金额(指权利金)后拥有的在未来一段时间内(指美式期权)或未来某一特定日期(指欧式期权)以事先规定好的价格(指履约价格)向卖方购买或出售一定数量的特定标的物的权利，但不负有必须买进或卖出的义务。

从其本质上讲，期权实质上是在金融领域中将权利进行定价，使得权利的受让人在规定时间内对于是否进行交易，行使其权利，而义务方必须履行。

在期权的交易时，购买期权的一方称作买方，而出售期权的一方则叫做卖方；

买方即是权利的受让人，而卖方则是必须履行买方行使权利的义务人。

四、与金融期货相比，金融期权有什么优势

期权交易的话，策略会有很多种。

丰富交易策略！

五、期货交易与期权交易的联系与区别分别有哪些

期权与期货最大的不同就是：期权买方只用冒有限的风险即可获无限的利润；期货交易获取利润和风险都是无限的。

期货交易不论买开卖开，只要持仓存在，那价格向你不利的方向变动，你都要承担亏损。

而期权买方买入的是种权利，你有权选择是否行使这个权利。

所以，只有价格向你有利的方向运行时，你才考虑行使该权利，而向你不利的方向运行时，你就可以放弃行使权利。

期权交易是指，以一定权利金买进一份期权，买方在到期前有权选择是否行使这个权利，权利金归卖方所有，卖方收取权利金后只能等待买方决定是否执行，期间价格无论如何变化卖方都保证按约定价格成交。

例：你买进一份执行价格为30000元的铜看涨期权，到期日为X元。

那以后铜价格如果涨到40000元，你还是可以以30000元的价格向卖方买入铜。

假如以后价格跌到20000元，你可以不用执行该期权。

你的最大风险为X元，不论以后行使这个权利与否，权利金都归卖方所有。

期权还可以转移，卖方可以买入平仓，买方可以转让赚取差价。

六、试比较期权与期货不同点及各自的经济意义

期货的英文为Futures，是由“未来”一词演化而来，其含义是：交易双方不必在买卖发生的初期就交收实货，而是共同约定在未来的某一时候交收实货，因此中国人就称其为“期货”。

最初的期货交易是从现货远期交易发展而来，最初的现货远期交易是双方口头承诺在某一时间交收一定数量的商品，后来随着交易范围的扩大，口头承诺逐渐被买卖契约代替。

这种契约行为日益复杂化，需要有中间人担保，以便监督买卖双方按期交货和付款，于是便出现了1570年伦敦开设的世界第一家商品远期合同交易所——皇家交易所。

为了适应商品经济的不断发展，1985年芝加哥谷物交易所推出了一种被称为“期货合约”的标准化协议，取代原先沿用的远期合同。

使用这种标准化合约，允许合约转手买卖，并逐步完善了保证金制度，于是一种专门买卖标准化合约的期货市场形成了，期货成为投资者的一种投资理财工具。

期货的特点是以小博大、买空卖空、双向赚钱，风险很大，因此我国对期货交易的开放十分慎重。

期货的炒作方式与股市十分相似，但又有十分明显的区别 期权是指在未来一定时期可以买卖的权力，是买方向卖方支付一定数量的金额（指权利金）后拥有的在未来一段时间内（指美式期权）或未来某一特定日期（指欧式期权）以事先规定好的价格（指履约价格）向卖方购买或出售一定数量的特定标的物的权力，但不负有必须买进或卖出的义务。

期权交易事实上是这种权利的交易。

买方有执行的权利也有不执行的权利，完全可以灵活选择。

期权分场外期权和场内期权。

场外期权交易一般由交易双方共同达成。
现在期货大多都不交货了，但是和期权不同，一个交易的是货，一个交易的是权利

七、期权与期货有什么不同？

期权与期货最大的不同就是：期权买方只用冒有限的风险即可获无限的利润；
期货交易获取利润和风险都是无限的。

期货交易不论买开卖开，只要持仓存在，那价格向你不利的方向变动，你都要承担亏损。

而期权买方买入的是种权利，你有权选择是否行使这个权利。

所以，只有价格向你有利的方向运行时，你才用考虑行使该权利，而向你不利的方向运行时，你就可以放弃行使权利。

期权交易是指，以一定权利金买进一份期权，买方在到期前有权选择是否行使这个权利，权利金归卖方所有，卖方收取权利金后只能等待买方决定是否执行，期间价格无论如何变化卖方都保证按约定价格成交。

例：你买进一份执行价格为30000元的铜看涨期权，到期日为X元。

那以后铜价格如果涨到40000元，你还是可以以30000元的价格向卖方买入铜。

假如以后价格跌到20000元，你可以不用执行该期权。

你的最大风险为X元，不论以后行使这个权利与否，权利金都归卖方所有。

期权还可以转移，卖方可以买入平仓，买方可以转让赚取差价。

参考文档

[下载：期权与期货交易各有什么优势.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：期权与期货交易各有什么优势.doc](#)

[更多关于《期权与期货交易各有什么优势》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/75281707.html>