

标准的股票期权是什么——什么是个股期权？能否举个简单生活例子-股识吧

一、个股期权是什么？

期权是交易双方关于未来买卖权利达成的合约。

就个股期权来说，期权的买方（权利方）通过向卖方（义务方）支付一定的费用（权利金），获得一种权利，即有权在约定的时间以约定的价格向期权卖方买入或卖出约定数量的特定股票或ETF。

个股期权合约是指由交易所统一制定的、规定合约买方有权在将来某一时间以特定价格买入或者卖出约定标的证券的标准化合约。

买方以支付一定数量的期权费(也称权利金)为代价而拥有了这种权利，但不承担必须买进或卖出的义务。

卖方则在收取了一定数量的期权费后，在一定期限内必须无条件服从买方的选择并履行成交时的允诺。

二、股票上说的期权是什么意思，还有说的多少钱一股说的是什么？_?

期权又称为选择权，是一种衍生性金融工具。

是指买方向卖方支付期权费（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（即期权买方拥有选择是否行使买入或卖出的权利，而期权卖方都必须无条件服从买方的选择并履行成交时的允诺）按期权的权利划分，有看涨期权和看跌期权两种类型。

看涨期权（CallOptions）是指期权的买方向期权的卖方支付一定数额的权利金后，即拥有在期权合约的有效期内，按事先约定的价格向期权卖方买入一定数量的期权合约规定的特定商品的权利，但不负有必须买进的义务。

而期权卖方有义务在期权规定的有效期内，应期权买方的要求，以期权合约事先规定的价格卖出期权合约规定的特定商品。

（1）看涨期权：1月1日，标的物是铜期货，它的期权执行价格为1850美元/吨。

A买入这个权利，付出5美元；

B卖出这个权利，收入5美元。

2月1日，铜期货价上涨至1905美元/吨，看涨期权的价格涨至55美元。

A可采取两个策略：行使权利——A有权按1

850美元/吨的价格从B手中买入铜期货；

B在A提出这个行使期权的要求后，必须予以满足，即便B手中没有铜，也只能以1905美元/吨的市价在期货市场上买入而以1850美元/吨的执行价卖给A，而A可以1905美元/吨的市价在期货市场上抛出，获利50美元/吨（ $1905 - 1850 - 5$ ）。

B则损失50美元/吨（ $1850 - 1905 + 5$ ）。

售出权利——A可以55美元的价格售出看涨期权，A获利50美元/吨（ $55 - 5$ ）。

如果铜价下跌，即铜期货市价低于敲定价格1850美元/吨，A就会放弃这个权利，只损失5美元权利金，B则净赚5美元。

看跌期权(Put Options)：期权买方按事先约定的价格向期权卖方卖出一定数量的期权合约规定的特定商品的权利，但不负有必须卖出的义务。

而期权卖方有义务在期权规定的有效期内，应期权买方的要求，以期权合约事先规定的价格买入期权合约规定的特定商品。

(2) 看跌期权：1月1日，铜期货的执行价格为1750

美元/吨，A买入这个权利，付出5美元；

B卖出这个权利，收入5美元。

2月1日，铜价跌至1695美元/吨，看跌期权的价格涨至55美元/吨。

此时，A可采取两个策略：行使权利——A可以按1695美元/吨的中价从市场上买入铜，而以1750美元/吨的价格卖给B，B必须接受，A从中获利50美元/吨（ $1750 - 1695 - 5$ ），B损失50美元/吨。

售出权利——A可以55美元的价格售出看跌期权。

A获利50美元/吨（ $55 - 5$ ）。

如果铜期货价格上涨，A就会放弃这个权利而损失5美元权利金，B则净赚5美元。

三、股票期权是什么意思

股票期权，是指一个公司授予其员工在一定的期限内（如10年），按照固定的期权价格购买一定份额的公司股票的权利。

行使期权时，享有期权的员工只需支付期权价格，而不管当日股票的交易价是多少，就可得到期权项下的股票。

你可以自己去网上找 纵横实战操盘团队，我是跟着这个团队的老师学习的，会提供个股建议，15点30分会讲课分析当天大盘，也会有股票课程培训，都是免费的，还会盘中带盘，我现在都开始盈利了首先入门是学会看K线和图形期权价格和当日交易价之间的差额就是该员工的获利。

如果该员工行使期权时，想立即兑现获利，则可直接卖出其期权项下的股票，得到其间的现金差额，而不必非有一个持有股票的过程。

四、什么是股票期权

股票期权指买方在交付了期权费后即取得在合约规定的到期日或到期日以前按协议价买入或卖出一定数量相关股票的权利。

是对员工进行激励的众多方法之一，属于长期激励的范畴。

股票期权是上市公司给予企业高级管理人员和技术骨干在一定期限内以一种事先约定的价格购买公司普通股的权利。

股票期权是一种不同于职工股的崭新激励机制，它能有效地把企业高级人才与其自身利益很好地结合起来。

股票期权的行使会增加公司的所有者权益。

是由持有者向公司购买未发行在外的流通股，即是直接从公司购买而非从二级市场购买。

五、什么是个股期权？能否举个简单生活例子

你知不知道以前的粮票、布票、。

。

。

，很象的。

有的有时间限制。

其实我们现在说的期权，就是以某一金融产品为标的的另一种金融产品，它的核心就是你拥有权利（买或卖它的标的金融产品），而不存在义务（不是必须买或卖）

。

它是一种狭义的概念。

在现实生活中我们也只能凭这两点来考虑，象以前的股票认购证，就是标准的期权，只是没有上市交易。

我说的只是生活中类似的东西，以前的各种票证，目的是限制购买，而不是为了获利，也不是金融产品，当然不是权证了。

但确实有相似的地方，比如，凭粮票可以购买粮食或粮食产品，没有它，你拿钱也买不到，这就是一种权利，但你可以不买，这不就是可以不行权么。

其实，从广义上讲，各种认购券都是期权，认沽券也是，只是认沽券很少见，楼花就是你有权利买房子，但不买的话也可以，这就是认购券，应该是广义上的期权，或

者是实物期权。

我对有价证券的理解是必须是可以合法买卖的，以前粮票、布票等票证的买卖是非法的，票据背后都有特别说明，所以，它们不能被称做有价证券。

六、什么是期权？

期权又称为选择权，是一种衍生性金融工具。

是指买方向卖方支付期权费（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（即期权买方拥有选择是否行使买入或卖出的权利，而期权卖方都必须无条件服从买方的选择并履行成交时的允诺）按期权的权利划分，有看涨期权和看跌期权两种类型。

看涨期权（Call Options）是指期权的买方向期权的卖方支付一定数额的权利金后，即拥有在期权合约的有效期内，按事先约定的价格向期权卖方买入一定数量的期权合约规定的特定商品的权利，但不负有必须买进的义务。

而期权卖方有义务在期权规定的有效期内，应期权买方的要求，以期权合约事先规定的价格卖出期权合约规定的特定商品。

（1）看涨期权：1月1日，标的物是铜期货，它的期权执行价格为1850美元/吨。

A买入这个权利，付出5美元；

B卖出这个权利，收入5美元。

2月1日，铜期货价上涨至1905美元/吨，看涨期权的价格涨至55美元。

A可采取两个策略：行使权利——A有权按1

850美元/吨的价格从B手中买入铜期货；

B在A提出这个行使期权的要求后，必须予以满足，即便B手中没有铜，也只能以1905美元/吨的市价在期货市场上买入而以1850美元/吨的执行价卖给A，而A可以1905美元/吨的市价在期货市场上抛出，获利50美元/吨（1905—1850—5）。

B则损失50美元/吨（1850—1905+5）。

售出权利——A可以55美元的价格售出看涨期权、A获利50美元/吨（55—5）。

如果铜价下跌，即铜期货市价低于敲定价格1850美元/吨，A就会放弃这个权利，只损失5美元权利金，B则净赚5美元。

看跌期权(Put Options)：期权买方按事先约定的价格向期权卖方卖出一定数量的期权合约规定的特定商品的权利，但不负有必须卖出的义务。

而期权卖方有义务在期权规定的有效期内，应期权买方的要求，以期权合约事先规定的价格买入期权合约规定的特定商品。

（2）看跌期权：1月1日，铜期货的执行价格为1750

美元/吨，A买入这个权利，付出5美元；

B卖出这个权利，收入5美元。

2月1日，铜价跌至1695美元/吨，看跌期权的价格涨至55美元/吨。

此时，A可采取两个策略：行使权利——A可以按1695美元/吨的中价从市场上买入铜，而以1750美元/吨的价格卖给B，B必须接受，A从中获利50美元/吨（ $1750 - 1695 - 5$ ），B损失50美元/吨。

售出权利——A可以55美元的价格售出看跌期权。

A获利50美元/吨（ $55 - 5$ ）。

如果铜期货价格上涨，A就会放弃这个权利而损失5美元权利金，B则净赚5美元。

参考文档

[下载：标准的股票期权是什么.pdf](#)

[《视频拍摄制作合同交什么印花税吗》](#)

[《股票梅雁吉祥为什么停牌》](#)

[《股票融资融券一般什么时候开始》](#)

[《散户增加一定跌吗》](#)

[《央行全面降准什么意思》](#)

[下载：标准的股票期权是什么.doc](#)

[更多关于《标准的股票期权是什么》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/69314221.html>