

# 什么是对冲股票风险- 股票领域，什么叫“对冲”？-股识吧

## 一、股票领域，什么叫“对冲”？

对冲席位就是买卖都是一个席位的买卖。

席位就是帐号.比如一个机构席位买1000股，同时又卖1000股。

股票成交量就放大了，这1000股就对冲了，造成即将放量上涨或放量下跌的假象。

## 二、股票里什么叫对冲

股票“对冲”是什么意思投资的股票，满仓时候的股价下跌，空仓时候的股价上涨。

在股指期货没有推出前，若将股票和资金对冲，就能避免上述情况出现。

股票与资金的对冲，就是折中的办法。

在一般情况下，什么时候都不满仓，不空仓，任何时候都有股票又有资金。

对于心态平和的投资者来说，在大盘和个股不同的位置时候，才能适当调整仓位的轻重。

作为一般的投资者，均不宜采取满进满出法操作。

不同股票的对冲。

某一点位、多少仓位确定之后，在具体选择时候应有多只股票可供选择的，在买入时机上要学会适时的等待。

不同股票间对冲最大的好处是进可攻、退可守，涨可卖、跌可买，关键在于目标股票的选择要准。

同一股票的对冲。

有些投资者对某些从一而终。

同一股票对冲的特点是能使投资者做到不以涨喜，不以跌悲。

与其他投资方法一样，股票对冲的方法也离不开买、卖出股票把握，也不可能有百分之百的成功率，在于投资人的期望值，只要自己感觉好，就是最好最有效的投资方法。

股票对冲的方法尽管难使收益变成最大，但是能有效地降低股票风险，使炒股这种充满风险的投资变得轻松。

### 三、何为对冲风险？何为对冲？如何对冲？

利用期货交易来避免或减轻实货所受价格波动风险的交易方式。

例如某进口公司在日本订造一条电冰箱生产线。

日方报价十二亿日元，在一美元兑一百二十日元时，相当于一千万美元。

进口公司担心日后交收时，日元大幅升值，实价有机会变成一千一百万美元甚至一千二百万美元，于是与日方签合同时，立即在银行以一美元兑一百二十日元的汇率买入相当于一千万美元的日元期货。

这样，即使日后日元如何大幅升值，生产线交收时要多付出的美元通通可以在日元期货合约中如数赚回来，不至于失预算。

这种做法就是对冲。

一个简单的例子：一个欧式股票期权，股票价格在 $T_0$ 时是20美元。

在一段时间（ $T$ ）之后，期权持有人有权，但不是必须1）以 $K$ 美元买股票。

所谓看涨期权。

受益 =  $\max(\text{现价} - K)$  2）以 $K$ 美元卖股票。

所谓看跌期权。

受益 =  $\max(K - \text{现价})$  为了简化例子让 $K = 21$ 美元，股票在一段时间（ $T$ ）之后的价格为22美元或者18美元，这样我们可以计算期权的价格并且对风险进行对冲。

另外我们要假设股票没有分红。

$K$ 的值代表期权持有人在一段时间（ $T$ ）之后愿意为股票支付的价格，即其愿意在一段时间（ $T$ ）之后以21美元行使期权。

所以，如果一段时间（ $T$ ）之后1）股票价格为22美元，

期权价值为1美元2）股票价格为18美元，期权价值为0美元要为期权进行定价，我们要建立一个股票和期权的投资组合，用这样的方式确保这个投资组合的价值是一定的。

如果我们看涨股票，购入 $a$ 股票， $a = 0.25$ 时1）如果股票上涨，价值 =  $22 \times 0.25 = 4.50$ 2)

如果股票下跌，价值 =  $18 \times 0.25 = 4.50$  所以不管股票是涨是跌，这个投资组合的总价值都是.50.假设银行贷款的利率是12%，投资组合的价值在时间 $T$ 之前应该是 $4.50 \exp(-0.12 \times 0.25) = 4.367$ .所以期权的价格应该是 $20 \times 0.25 - .367 = .633$ .下面让我们来看看这个投资组合如何帮助我们对冲期权的风险。

我们以.633卖出该期权，然后从银行以12%的利率贷款4.367，这样我们得到5.00的现金。

我们用这5块钱现金以的价格买入0.25股股票。

时间 $T$ 之后，1）如果股票价格涨到，我们持有的股票价值为5.50，我们付给期权持有人1元。

剩下的.50正好支付银行贷款2）如果股票价格下跌至，我们持有的股票价值为4.50，我们付给期权持有人0。

.50正好支付银行贷款综上所述，对于期权的卖方，不管股票价格是涨是跌，风险都被完全的对冲了。

## 四、“风险对冲、转移、”是指什么？

风险对冲是指通过投资或购买与标的资产（Underlying Asset）收益波动负相关的某种资产或衍生产品，来冲销标的资产潜在的风险损失的一种风险管理策略。

风险对冲是管理利率风险、汇率风险、股票风险和商品风险非常有效的办法。

与风险分散策略不同，风险对冲可以管理系统性风险和非系统性风险，还可以根据投资者的风险承受能力和偏好，通过对冲比率的调节将风险降低到预期水平。

利用风险对冲策略管理风险的关键问题在于对冲比率的确定，这一比率直接关系到风险管理的效果和成本。

风险对冲的例子 假如你在10元价位买了一支股票，这个股票未来有可能涨到15元，也有可能跌到7元。

你对于收益的期望倒不是太高，更主要的是希望如果股票下跌也不要亏掉30%那么多。

你要怎么做才可以降低股票下跌时的风险？一种可能的方案是：你在买入股票的同时买入这支股票的认沽期权——期权是一种在未来可以实施的权利（而非义务），例如这里的认沽期权可能是“在一个月后以9元价格出售该股票”的权利；

如果到一个月以后股价低于9元，你仍然可以用9元的价格出售，期权的发行者必须照单全收；

当然如果股价高于9元，你就不会行使这个权利（到市场上卖个更高的价格岂不更好）。

由于给了你这种可选择的权利，期权的发行者会向你收取一定的费用，这就是期权费。

原本你的股票可能给你带来50%的收益或者30%的损失。

当你同时买入执行价为9元的认沽期权以后，损益情况就发生了变化：可能的收益变成了。

$(15元 - 期权费) / 10元$  而可能的损失则变成了： $(10元 - 9元 + 期权费) / 10元$  潜在的收益和损失都变小了。

通过买入认沽期权，你付出了一部分潜在收益，换来了对风险的规避。

### 风险转移

通过合同或非合同的方式将风险转嫁给另一个人或单位的一种风险处理方式。风险转移使对风险造成的损失的承担的转移，在国际货物买卖中具体是指原有卖方承担的货物的风险在某个时候改归买方承担。

风险转移的分类 一般说来，风险转移的方式可以分为非保险转移和保险转移。

非保险转移是指通过订立经济合同，将风险以及与风险有关的财务结果转移给别人

。

在经济生活中，常见的非保险风险转移有租赁、互助保证、基金制度等等。保险转移是指通过订立保险合同，将风险转移给保险公司(保险人)。个体在面临风险的时候，可以向保险人交纳一定的保险费，将风险转移。一旦预期风险发生并且造成了损失，则保险人必须在合同规定的责任范围之内进行经济赔偿。由于保险存在着许多优点，所以通过保险来转移风险是最常见的风险管理方式。需要指出的是，并不是所有的风险都能够通过保险来转移，因此，可保风险必须符合一定的条件。

## 五、眼下又出了一个经济新名词“风险对冲”，那什么是风险对冲

一位老太太背包进银行存50万美金，总裁在VIP室亲自接待。  
总裁：您老一生的积蓄？老太太：哪里？我以豪赌为生，逢赌必赢，刚赢的！总裁：“不可能！”老太太：“不信就赌一把吧，明早你的屁股上会出现一个三角形的胎记，赌注就是这50万！”总裁狐疑不决，望着一袋现钞，决定应赌。  
老太太走后，总裁回到家对着镜子检查了好几遍，没有任何胎记，直到第二天约定时间再到VIP室。  
老太太早到，旁边站着一个穿着考究的律师。  
老太太：今天律师作证检查你的屁股。  
总裁：“真是没有胎记，更别提三角形的”。  
随后脱下裤子，让他们检查屁股...老太太看看：“果然没有，我输了”。  
这时律师脸色铁青，不停以头撞墙。  
律师：她刚与我打赌150万，说她可以让一个银行总裁当面脱裤子让她看到屁股！  
”这就是风险对冲

## 参考文档

[下载：什么是对冲股票风险.pdf](#)  
[《涨停板尾盘140万手封单代表什么》](#)  
[《有什么股票一直不上市》](#)  
[《metalart股票怎么样》](#)  
[下载：什么是对冲股票风险.doc](#)  
[更多关于《什么是对冲股票风险》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/75613592.html>