

股票期权套利怎么玩~-股识吧

一、期货或期权套利策略或风险管理策略

自己用数据做就可以,用专业的统计分析软件,根据线性回归原理做套利,结合基本面分析,最后是建仓计划和资金风险管理

二、看跌期权盈利计算

题中这种套利属于期权垂直套利的一种,空头看跌期权垂直套利,即在较低的执行价格卖出看跌期权,同时在较高的执行价格买入到期时间相同的看跌期权。

可以这样分析,不考虑其他费用,假定合约到期时,1、恒指价格 X 下跌到 $X < 10000$ 点以下,则两份合约都将被执行。

总收益 $= (10200 - X) + (X - 10000) + (120 - 100) = 220$ 点
2、恒指价格 $10000 < X < 10200$,则买入的看跌期权将被执行,而卖出的看跌期权不含内涵价值与时间价值。

总收益 $= (10200 - X) + (120 - 100) = 10220 - X$,因为 $10000 < X < 10200$,所以 $20 < 总收益 < 220$

3、恒指价格 $X > 10200$,则两份期权都不含内涵价值与时间价值。

总收益 $= 120 - 100 = 20$ 点由此可见,空头看跌期权垂直套利的目的就是希望在熊市中获利,其最大可能盈利为(较高的执行价格-较低的执行价格+净权利金)。

另外,值得注意的是,这道题本身应该是有问题的。

正如分析所见,无论价格如何变动,投资者都稳稳地能有正的收益,这在完全市场条件下是不可能存在的,因为这种完全无风险的套利一旦存在,很快会被投资者发现。

问题出在期限相同的情况下,执行价格更高的看跌期权的权利金应该会比执行价格低的要求更高的权利金,这也符合风险与收益对等原则。

三、个股期权的交易流程是什么?返佣流程是什么?

以云升金服为例,个股期权的交易流程是:签署授权书---查询当日报价---确认订单
签署合同---向指定账户打款(购买完成)---发起结算指令---获利了结
返佣流程:
每月固定时间结算佣金---返佣日前发对账单到每一位代理的邮箱---确认无误之后,准时在每月返佣日返佣

四、急求！欧式看涨期权的套利问题

欧式看涨期权是指通过金融资产的未来价格上涨来进行套利或保值的，且其期权只有在期权和约到期时方能执行的一种金融衍生品。

其具体操作在于在现在时刻预计未来某一金融产品价格会上涨，则我可以去寻找一和交易对手，与对方签定一份期权和约，约定在未来某一时间以一约定的价格买入该种金融产品，同时寻要向对方支付一定的期权费。

这样你就获得了未来买入该金融产品的纯粹权利，而不承担义务，你可以去选择执行该期权，也可以不去执行，当然这样你会无故损失你的期权费了。

而期权的卖方收取期权费则需承担到期卖出某种金融产品的义务，不具有其他权利。

当未来价格相对与协议价格上涨，且起上涨的总额大于你所付出的期权费用的时候，你可以去执行看涨期权，以协议价格从交易对手那里买入约定数量的该种产品，再在现货市场上以市场价格卖出，转手获取利润，利润减去你所付出的期权费用变是你使用期权所获得的净收益。

同理若未来价格相对与协议价格上涨的总额不足以弥补你所付出的期权费用，你选择执行期权，获得一定利润，但总的收益为付。

最后当未来价格相对与协议价格甚至下跌了，执行期权的利润为付，同时付出期权费，损失二者之和，所以选择不能执行期权。

上述题目中股票现价为100定立的期权自然是未来买入的协议价格越低，期权卖方所承担的风险越大，所应得到的风险补偿也应该越大了。

欲求是否存在套利机会你是否还因给出完整的欧式看涨期权的期限 N ，无风险利率 r 。计算如下：将协议价格 K 贴现到当今时刻为： $K \cdot e^{-r \cdot N}$ 比较 $K \cdot e^{-r \cdot N}$ 与现在的股票价格100的差额与期权费的关系若相等则不存在套利机会其他情况均存在

五、做空股指期货如何做

你下单的时候会看见有两个选项，买入/卖出，选卖出就是了。

（期指不买入就可以卖出，所以叫做空，当然，你卖出了你最后就得买回来平仓）

六、

七、在股市，散户如何利用套利来赚钱？求方法与步骤！

1. 经验丰富，方法方式才会多，而且不论在这市场混了多久，第二天还跟小学生一样，还要不断学习新的套利方法。
2. 比如，可转债，打新股，创金基金AB合股，分拆的套利机会。

参考文档

[下载：股票期权套利怎么玩.pdf](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票期权套利怎么玩.doc](#)

[更多关于《股票期权套利怎么玩》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/article/9486308.html>