

如何通过股指期货套期保值——如何用股票指数期货做空 头套利？-股识吧

一、如何运用期货合约进行套期保值？

- 1.你要有专业知识。
- 2.你要懂现货行情的起伏。
- 3.考虑是不是有必要采取套期保值。

通常的套期保值最后交割阶段分为实物交割和现金交割，实物交割通常有最小交割吨数的要求，要看你能不能吃下。

现金交割不存在这个问题。

二、持有空头看跌期权时，利用股指期货套期保值的方向是？

持有空头看跌期权，也就是卖出看跌期权，这个时候你是多头，利用股指期货套期保值 拿就应该是卖出套期保值

三、如何利用股指期货作为股市避险工具？

购买大恒生指数，如果真的跌到2700点的话，现在你知道了吗，不但保证金没有了，还要赔40000元进去，股指期货是一个杆竿原理的，其实这是很不现实的，根本起不到避险的目的，因为它的门槛很高，你就亏死了，每个点是50元，所要交纳的保证金是60000元，就购买一份合同是看空的合同，沪指从3600点涨到5600点的话，你就可以赚钱为700点*50元/，但是股指期货合同到期又亏钱的话就是死路一条了，所以我奉劝你们不要去玩股指期货，不是一般人能玩的，对于一般的股民来说。比方说现在的沪指是3600点，现在你认为指数很高了；

点=35000元，但如果你不幸的话，例如现在的香港，只要你不卖还是没有亏，还可以涨回来，所以一般人是玩不起的，股票跌了的话，而小恒生指数所要交纳的保证金是12000元，亏了2000*50=100000元利用股指期货作为股市避险

四、如何利用股指期货进行期现套利

期现套利是指某种期货合约，当期货市场与现货市场在价格上出现差距，从而利用两个市场的价格差距，低买高卖而获利。

理论上，期货价格是商品未来的价格，现货价格是商品目前的价格，按照经济学上的同一价格理论，两者间的差距，即"基差"(基差=现货价格-期货价格)应该等于该商品的持有成本。

一旦基差与持有成本偏离较大，就出现了期现套利的机会。

其中，期货价格要高出现货价格，并且超过用于交割的各项成本，如运输成本、质检成本、仓储成本、开具发票所增加的成本等等。

期现套利主要包括正向买进期现套利和反向买进期现套利两种。

期现套利对于股指期货市场非常重要。

一方面，正因为股指期货和股票市场之间可以套利，股指期货的价格才不会脱离股票指数的现货价格而出现离谱的价格。

期现套利使股指价格更合理，更能反映股票市场的走势。

另一方面，套利行为有助于股指期货市场流动性的提高。

套利行为的存在不仅增加了股指期货市场的交易量，也增加了股票市场的交易量。

市场流动性的提高，有利于投资者交易和套期保值操作的顺利进行。

五、如何运用期货合约进行套期保值?

持有空头看跌期权，也就是卖出看跌期权，这个时候你是多头，利用股指期货套期保值 拿就应该是卖出套期保值

六、如何操作套期保值

中图分类号：S776文献标识码：A 文章编号：套期保值在实际工作中的运用是非常复杂的，而且是高风险，需要具备专业的理论知识，正确操作可以为企业规避风险、锁定成本、锁定价格、锁定利润，操作不当适得其反。

(剩余2040字)

七、如何利用期权套期保值？

首先，看跌期权的意思是你有权利在未来按照行权价（27.50元）把股票卖给对方，而你可以选择卖不卖在这个情况下，投资者可以考虑买入1000股看跌期权，成本1000元如果，股票价格不变，没必要行权，那么买期权的成本1000元损失掉了如果，股票价格上涨，投资者从价差中获利，但期权成本1000元依旧是损失掉了如果，股票价格下跌到 $>$ 27.50元，同样没必要行权，此时，投资者的损失是股票价差+1000元如果，股票价格下跌到 $<$ 27.50元，那么可以选择行权，哪怕股票价格跌到0，投资者仍然可以按27.50的价格卖出，他的最大损失就是锁定在1500元了从而实现了对冲风险

八、如何用股票指数期货做空头套利？

如果看空后市，那就可以卖出期指合约套利不过您似乎想问一种跨期的套期保值法，这叫作蝶式套利。

原则是：比如“长期”看空，当前1月，则可买入3月的合同，但在6月到期的合约上做空头，卖出等量合约，达到对冲获利的目的。

看多则反之，近空远多

参考文档

[下载：如何通过股指期货套期保值.pdf](#)

[《普通人炒股怎么操作》](#)

[《新股上市开板换手率高说明什么》](#)

[《股票成交量中的两条线是什么意思啊》](#)

[《为什么上市公司卖房卖不上》](#)

[《什么才是股票内幕交易》](#)

[下载：如何通过股指期货套期保值.doc](#)

[更多关于《如何通过股指期货套期保值》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/read/41964349.html>