

股指期货最后交易日怎么算收益- 股指期货计算收益公式是怎样的-股识吧

一、最后交易日是什么意思？求答案

最后交易日是指股指期货合约在到期月份进行交易的最后一天。在最后交易日收盘后，所有未平仓合约都应进入交割。国际上多数合约的最后结算日是到期月的一个周末或月末，而最后交易日往往设在最后结算日的前一工作日。

二、股指期货的交割日期是怎么计算的？

就期货合约而言，交割日是指必须进行商品交割的日期。商品期货交易中，个人投资者无权将持仓保持到最后交割日，若不自行平仓，其持仓将被交易所强行平掉，所产生的一切后果，由投资者自行承担；只有向交易所申请套期保值资格并批准的现货企业，才可将持仓一直保持到最后交割日，并进入交割程序，因为他们有套期保值的需要与资格。通常，股指期货合约的交割日是合约月份的第三个周五，例如IF1407，那么这股指期货合约的交割日是7月份的第三个周五。

三、股指期货结算日谁知道？

股指期货采用每日结算的制度，当日结算价是指某一期期货合约最后一小时成交价格按照成交量的加权平均价。计算结果保留至小数点后一位。最后一小时因系统故障等原因导致交易中中断的，扣除中断时间后向前取满一小时视为最后一小时。合约最后一小时无成交的，以前一小时成交价格按照成交量的加权平均价作为当日结算价。该时段仍无成交的，则再往前推一小时。以此类推。

合约当日最后一笔成交距开盘时间不足一小时的，则取全天成交量的加权平均价作为当日结算价。

股指期货合约最后交易日和交割日是一天，都是合约到期月份的第三个周五

四、1、股指交割日怎么算?有人说是合约的第三个周五，合约是哪天?怎么看?2、对股市有什么影响？

展开全部3000点时，一手股指的价值是90万，按15%的保证金，100W能买7手，在3500时赚的钱= $(3500-3000) \times 300 \times 7=105$ 万 在2500时亏的钱= $(3000-2500) \times 300 \times 7=105$ 万，在100万快亏完的情况下，保险公司会通知你追加保证金，如果不追加，期货公司就会强平了，所以不出现极端行情，你的亏损可能就在100万左右。

五、股指期货月收益如何计算？

我们以某投资者持有某一投资组合为例来说明卖出套保的实际操作。

这位投资者在8月1日时持有这一投资组合收益率达到10%，鉴于后市不明朗，下跌的可能性很大，决定利用沪深300股指期货进行套期保值。

假定其持有的组合现值为50万元，经过测算，该组合与沪深300指数的 系数为1.33。

8月1日现货指数为1282点，12月份到期的期指为1322点。

那么该投资者卖出期货合约数量： $500000 \div (1322 \times 100) \times 1.33=5.03$ ，即5张合约。

12月1日，现指跌到1182点，而期指跌到1217点，两者都跌了约7.8%，但该股票价格却跌了 $7.8\% \times 1.33=10.37\%$ ，这时候该投资者对买进的5张股指期货合约平仓，期指盈利 $(1322-1217) \times 100 \times 5=52500$ 元；

股票亏损 $500000 \times 10.37\%=51850$ 元，两者相抵还有650元盈利。

如果到了12月1日，期指和现指都涨5%，现指涨到1346点，期指涨到1388点，这时该股票上涨 $5\% \times 1.33=6.65\%$ 。

两者相抵还有250元盈利。

从上面的例子可以看出，当做了卖出套期保值以后，无论股票价格如何变动，投资者最终的收益基本保持不变，实现了规避风险的目的。

投资者拥有的股票往往不止一只，当拥有一个股票投资组合时，就需要测算这个投资组合的 系数。

假设一个投资组合p中有n个股票组成，第n个股票的资金比例为 $x_n(x_1+x_2+\dots+x_n)=1$ ， x_n 为第n个股票的 系数。

则有： $=x_1 + x_2 + \dots + x_n$ 买入套期保值

下面以三只股票的投资组合为例对买入套期保值加以说明。

假设某机构在10月8日得到承诺，12月10日会有300万资金到账，该机构看中a、b、c三只股票，现在价位分别是5元，10元，20元，打算每只股票各投资100万，分别买进20万股，10万股和5万股。

但该机构资金要到12月份才能到位，在行情看涨的情况下等到资金到位时股价会上涨很多，面临踏空的风险，机构决定买进股指期货合约锁定成本。

12月份到期的沪深300期指为1322点，每点乘数100元，三只股票的β系数分别是1.5，1.2和0.9。

要计算买进几张期货合约，先要计算该股票组合的β系数：

该股票组合的β系数为 $1.5 \times 1/3 + 1.2 \times 1/3 + 0.9 \times 1/3 = 1.2$

应买进期指合约数为 $3000000 \div (1322 \times 100) \times 1.2 = 27$ 张

假设保证金比例为12%，需保证金： $1322 \times 100 \times 27 \times 12\% = 43$ 万 到了12月10日，该机构如期收到300万元，但这时期指已经上涨15%，涨到1520点，a股票上涨 $15\% \times 1.5 = 22.5\%$ ，涨到6.12元；

b股票上涨 $15\% \times 1.2 = 18\%$ ，涨到11.80元；

c股票上涨 $15\% \times 0.9 = 13.5\%$ ，涨到22.70元。

如果分别买进20万股，10万股，5万股，则需资金： $6.12 \times 200000 + 11.8 \times 100000 + 22.7 \times 50000 = 3539000$ ，资金缺口为539000元。

六、1、股指交割日怎么算?有人说是合约的第三个周五，合约是哪天?怎么看?2、对股市有什么影响？

1. 股指交割日是指必须进行商品交割的日期。

就是最后履行合约的日子，一般是合约月份的第三个周五。

如2022年11月合约（IF0911）交割日是11月的第3个周五即11月20号。

2. 买卖股指期货的本质是与他人签订在股指期货交易及交割地点约定的时间内，按约定的价格和数量买卖期指的合约。

这个合约都有约定的最后交易日（就是最后履行合约的日子，一般是合约月份的第三个周五），这就是期指的交割日。

约定的最后履约时间到了，买卖双方必须平仓（解除合约）或交割（现金结算）。

3. 股指交割日是股市的一种提前反映，是股市的晴雨表，起到助涨助跌的作用。

七、股指期货赢利怎么算

3000点时，一手股指的价值是90万，按15%的保证金，100W能买7手，在3500时赚的钱= $(3500-3000) * 300 * 7 = 105$ 万 在2500时亏的钱= $(3000-2500) * 300 * 7 = 105$ 万，在100万快亏完的情况下，保险公司会通知你追加保证金，如果不追加，期货公司就会强平了，所以不出现极端行情，你的亏损可能就在100万左右，这样你懂了吧？

参考文档

[下载：股指期货最后交易日怎么算收益.pdf](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：股指期货最后交易日怎么算收益.doc](#)

[更多关于《股指期货最后交易日怎么算收益》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/author/24857047.html>