

# 股指期货的结算价是多少|股指期货每天的是结算价是15点？-股识吧

## 一、股指期货的结算价怎么算，最后交易日结算价怎么计算

股指期货的结算价格有两种，一种是当日结算价格，另一种是交割日结算价格(最后交易日结算价格)。

结算价格是反映投资盈亏的重要依据，当日结算价格：当日结算价格为交易面最后一小时成交价格按照成交量的加权平均价，计算结果保留小数点后一位。

当日盈亏具体公式为：当日盈亏={ [(卖出成交价-当日结算价) × 卖出量]+ [(当日结算价-买入成交价) × 买入量]+(上一交易日结算价-当日结算价) × (上一交易日卖出持仓量-上一交易日买入持仓量)} × 合约乘数  
交割日结算价格：最后交易日的最后两小时的算术平均价，计算结果保留小数点后两位。

## 二、我国沪深300股指期货的每日结算价和交割结算价是如何确定的呢？

沪深300股指期货的交割结算价为最后交易日标的指数最后2小时的算术平均价。当日结算价是指沪深300股指期货最后一小时成交量的加权平均价。

## 三、股指期货每天的是结算价是15点？

期货结算时间是北京时间每天早晨的4点，不是15点

## 四、股指期货的怎么结算的？

股指期货的结算可以大致分为两个层次：首先是结算所或交易所的结算部门对会员结算，然后是会员对投资者结算。

不管那个层次，都需要做三件事情：（1）交易处理和头寸管理，就是每天交易后

要登记做了哪几笔交易，头寸是多少。

(2) 财务管理，就是每天要对头寸进行盈亏结算，盈利部分退回保证金，亏损的部分追缴保证金。

(3) 风险管理，对结算对象评估风险，计算保证金。

其中第二部分工作中，需要明确结算的基准价，即所谓的结算价，一般是指期货合约当天临收盘附近一段时间的均价（也有直接用收盘价作为结算价的）。

持仓合约用其持有成本价与结算价比较来计算盈亏。

而平仓合约则用平仓价与持有成本价比较计算盈亏。

对于当天开仓的合约，持有成本价等于开仓价，对于当天以前开仓的历史合约，其持有成本价等于前一天的结算价。

## 五、股指期货结算价是怎么确定的？

两种区分：1.每日结算价是期货合约当天最后一小时的加权平均价；

2.合约交割结算价是现货最后2小时的算数平均价。

## 六、什么是股指期货的结算价格？

股指期货的结算价格有两种，一种是当日结算价格，另一种是交割日结算价格(最后交易日结算价格)。

结算价格是反映投资盈亏的重要依据，当日结算价格：当日结算价格为交易面最后一小时成交价格按照成交量的加权平均价，计算结果保留小数点后一位。

当日盈亏具体公式为：当日盈亏={ [(卖出成交价-当日结算价) × 卖出量]+ [(当日结算价-买入成交价) × 买入量]+(上一交易日结算价-当日结算价) × (上一交易日卖出持仓量-上一交易日买入持仓量)} × 合约乘数  
交割日结算价格：最后交易日的最后两小时的算术平均价，计算结果保留小数点后两位。

## 七、股指期货每日结算价是怎样算的

根据现有的中金所规则，当日结算价是指某一期期货合约最后一小时成交量的加权平

均价。

最后一小时无成交且价格在涨/跌停板上的，取停板价格作为当日结算价。

最后一小时无成交且价格不在涨/跌停板上的，取前一小时成交量加权平均价。

该时段仍无成交的，则再往前推一小时。

以此类推。

交易时间不足一小时的，则取全时段成交量加权平均价。

## 八、股指期货的结算价怎么算，最后交易日结算价怎么计算

1、合约的当日结算价为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。

合约以当日结算价作为计算当日盈亏的依据。

具体计算公式如下：当日盈亏={ [(卖出成交价 - 当日结算价) × 卖出量] + [(当日结算价 - 买入成交价) × 买入量] + (上一交易日结算价 - 当日结算价) × (上一交易日卖出持仓量 - 上一交易日买入持仓量)} × 合约乘数

2、最后交易日的交割结算价为最后交易日标的指数最后2小时的算术平均价。

计算结果保留至小数点后两位。

## 九、股指期货的结算价和收盘价是什么意思

收盘价：指的是期货交易时间结束时最后一笔合约的成交价格；

期货的结算价：是指某一期货合约当天的全部成交价按照总交易量的加权平均价

## 参考文档

[下载：股指期货的结算价是多少.pdf](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：股指期货的结算价是多少.doc](#)

[更多关于《股指期货的结算价是多少》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/55691217.html>