网上股票期货销售是做什么;股指期货的作用是干什么的-股识吧

一、股指期货是什么?

所谓股指期货,就是以某种股票指数为基础资产的标准化的期货合约。

买卖双方交易的是一定时期后的股票指数价格水平。

在合约到期后,股指期货通过现金结算差价的方式来进行交割。

股指期货交易与股票交易相比,有很多明显的区别:

(1)股指期货合约有到期日,不能无限期持有。

股票买入后正常情况下可以一直持有,但股指期货合约有确定的到期日。

因此交易股指期货必须注意合约到期日,以决定是提前平仓了结持仓,还是等待合约到期进行现金交割。

(2)股指期货交易采用保证金制度,即在进行股值期货交易时,投资者不需支付合约价值的全额资金,只需支付一定比例的资金作为履约保证;

而目前我国股票交易则需要支付股票价值的全部金额。

由于股指期货是保证金交易,亏损额甚至可能超过投资本金,这一点和股票交易也不同。

(3)在交易方向上,股指期货交易可以卖空,既可以先买后卖,也可以先卖后买,因而股指期货交易是双向交易。

而部分国家的股票市场没有卖空机制,股票只能先买后卖,不允许卖空,此时股票 交易是单向交易。

(4)在结算方式上,股指期货交易采用当日无负债结算制度,交易所当日要对交易保证金进行结算,如果账户保证金不足,必须在规定的时间内补足,否则可能会被强行平仓;

而股票交易采取全额交易,并不需要投资者追加资金,并且买入股票后在卖出以前 ,账面盈亏都是不结算的。

三、股指期货是怎么做的?是个什么东西?

指数期货与普通的商品期货除了在到期交割时有所不同外,基本上没有什么本质的区别。

以某一股票市场是指数为例,假定当前它是1000点,也就是说,这个市场指数目前现货买卖的"价格"是1000点,现在有一个"12月底到期的这个市场指数期货合约",如果市场上大多数投资者看涨,可能目前这一指数期货的价格已经达到1100点了。

假如说你认为到12月底时,这一指数的"价格"会超过1100点,也许你就会买入这一股指期货,也就是说你承诺在12月底时,以1100点的"价格"买入"这个市场指数"。

这一指数期货继续上涨到1150点,这时,你有两个选择,或者是继续持有你是期货合约,或者是以当前新的"价格",也就是1150点卖出这一期货,这时,你就已经平仓,并且获得了50点的收益。

当然,在这一指数期货到期前,其"价格"也有可能下跌,你同样可以继续持有或平仓割肉。

但是,当指数期货到期时,谁都不能继续持有了,因为这时的期货已经变成"现货",你必须以承诺的"价格"买入或卖出这一指数。

根据你期货合约的"价格"与当前实际"价格"之间的价差,多退少补。

比如上例中,假如12月底到期时,这个市场指数实际是1130点,你就可以得到30个点的差价补偿,也就是说你赚了30个点。

相反,假如到时指数是1050点的话,你就必须拿出50个点来补贴,也就是说亏损了50个点。

当然,所谓赚或亏的"点数"是没有意义的,必须把这些点折算成有意义的货币单位。

具体折算成多少,在指数期货合约中必须事先约定,称为合约的尺寸,假如规定这个市场指数期货的尺寸是100元,以1000点为例,一个合约的价值就是100000元。

四、股票,期货,外汇,黄金,股指期货,到底要做哪个啊

这几个中,股票风险最小,其次期货(股指期货是期货的一种,50万资金门槛),风险较大风险最大的是外汇,外汇和期货类似,不过一般杠杆高达100-500倍。 谨防黑平台黄金有期货有现货,风险和普通期货差不多可以根据个人的风险承受能力决定。

新手不懂得话可以先去游侠股市做做模拟,股票期货都有,多了解一些再做决定,看哪个更适合自己。

五、股指期货的作用是干什么的

股指期货最开始是为了规避风险而产生的.比如一家基金有某种股票,他害怕股票贬值,便在股指期货交易上做空.如果真的贬值了,那么他手里的股票亏损了,但是在股指期货上盈利了.如果可以找到这种股票和股指之间比较稳定的相关系数的话,调整这个系数,就可以完全规避风险.当然,只有要规避风险的人是不够的.还要有许多的投资者才能使这个市场流动性比较好.投资者是那些自己判断行情然后下单以求盈利的人.他们是风险的承担者.现在国内还没有这个市场.跟发达国家比,我们的企业缺乏这种规避风险的工具.而投资者缺乏这样一个投资品.现在有个人投资者通过国外平台,可以投资美国和欧洲以及日本的股指差价合约.类似外汇交易,是高风险高回报的投资品.

参考文档

下载:网上股票期货销售是做什么.pdf

《委托股票多久时间会不成功》

《一般开盘多久可以买股票》

下载:网上股票期货销售是做什么.doc

更多关于《网上股票期货销售是做什么》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/17265768.html