

股票平仓斩仓都什么意思_平仓是什么意思-股识吧

一、请问股票交易中的限价是指什么

限价就是限制买入和卖出的最低价，就是你买卖股票时，必需给出一个委托价格，而且价格在限价范围内。

1、只有证券交易商才被允许以其规定的最高价格或者低于最高价格进行交易。当出售股票时，他限制最低价格。

只有证券交易商才被允许以其规定的最低价格或者高于最低价格进行交易。

2、限价交易最大的特点是股票可以按照投资者希望的价格或者更好的价格进行交易，这有利于实现预期的投资计划。

当你了解了委托交易中的限价的规则和意义后，下次在股票交易的时候就不会纳闷自己提交的单子为什么有限价的现象了，实际上为了保障投资者权益，股市里也会有涨跌幅限制，这样对新股民来说也是一种好的方法。

拓展资料：限定的价格交易的好处如下：[1] 不要总是盯盘 第一次交易原则就迫使投资者提前持有订单，因为“时间优先”和“T+1”的交易规则规定了谁先以同样的价格委托；

反正都是在等。

还规定交易日只能有一次卖出或买入的机会，与其在交易日等待，不如在交易日之前做好计划。

交易日前少委托不会浪费时间，所以这对没有时间的股民比较友好。

[2] 减少主观判断

虽然不一定是最高价或最低价，也减少了主观判断，但至少是计算准确的价格。

要知道最高价或最低价这两个价格，两个极端价格把握的可能性几乎为零。

相反，即使达到最高价或最低价，由于不需要执行交易指令，只有放弃最高价和最低价，才有可能尽可能接近最高价和最低价。

与极端情况相比，相对面积要容易得多。

即使放弃小市场，但是更容易把握大市场，这样就不会有其他极端的股票出现。

[3] 避免日内交易 委托挂单最大的好处是不受价格影响，可以减少交易次数。

一旦确定了目标价格，唯一需要做的就是耐心等待，有可能到了附近记得去看看，或者下单，可以在余时间跟踪基本面。

在毕竟的A股交易系统下，价格不可能一步到位，通过限价就是一个不错的选择。

二、股票的平仓什么意思

平仓是在股票交易中，多头将所买进的股票卖出，或空头买回所卖出股票行为的统称。

多头卖出股票，空头买入股票，目的都是赚取差价收益，看准有利行情及时平仓，对实现差价收益，或避免行情逆转时造成损失，至关重要。

平仓是源于商品期货交易的一个术语，指的是期货买卖的一方为对销以前买进或卖出的期货合约而进行的成交行为

三、股票中的平仓是什么意思...

1. 外汇平仓是指成交的意思！等于一买一卖或是一卖一买 2. 股票中买入称为开仓 卖出就称为平仓了 3. 在期货中开仓后将原来卖货卖的平掉 叫平仓 期货交易的全过程可以概括为建仓、持仓、平仓或实物交割。

建仓也叫开仓，是指交易者新买入或新卖出一定数量的期货合约。

在期货市场上、买入或卖出一份期货合约相当于签署了一份远期交割合同。

如果交易者将这份期货合约保留到最后交易日结束他就必须通过实物交割或现金清算来了结这笔期货交易。

然而，进行实物交割的是少数，大部分投机者和套期保值者一般都在最后交易日结束之前择机将买入的期货合约卖出，或将卖出的期货合约买回。

即通过一笔数量相等、方向相反的期货交易来冲销原有的期货合约，以此了结期货交易，解除到期进行实物交割的义务。

这种买回已卖出合约，或卖出已买入合约的行为就叫平仓。

建仓之后尚没有平仓的合约，叫未平仓合约或者未平仓头寸，也叫持仓。

交易者建仓之后可以选择两种方式了结期货合约：要么择机平仓，要么保留至最后交易日并进行实物交割。

在股票市场上，建仓、平仓和持仓的含义与上面一样。

简单地说，这三者意思是：买、卖与继续持有股票。

四、平仓是什么意思

平仓：买入后卖出，或卖出后买入结算原先所做的新单。

五、股票里面平仓是什么意思

你的第一笔买入某股票称建仓；
在上涨过程中继续买入称增仓；
在下跌过程中买入称补仓；
持有股票称持仓；
卖出股票称平仓；
亏钱卖出称斩仓。

六、什么叫开仓、平仓、空仓、持仓？

比如说这波行情看涨，然后就买进去，这就是开仓。
然后预计这波行情会涨一段时间，持有手中的合约，这就是持仓。
预计这波行情已经涨到心里位置了，把获利合约出掉（落袋为安）这就是平仓。
你炒股的钱都没有买股票，这就是空仓。
望采纳！

参考文档

[下载：股票平仓斩仓都什么意思.pdf](#)

[《股票中线持有是多久》](#)

[《一般提出股票分配预案多久》](#)

[《比亚迪股票多久到700》](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[下载：股票平仓斩仓都什么意思.doc](#)

[更多关于《股票平仓斩仓都什么意思》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/72597860.html>

