

北交所股票竞价交易按什么原则成交；股市集合竞价是几点？以什么原则成交？-股识吧

一、限价指令在连续竞价时，交易所按照什么原则撮合成交

我国股市连续竞价时成交优先原则：1. 价格优先原则：价格优先原则是指较高买进申报优先满足于较低买进申报，较低卖出申报优先满足于较高卖出申报；同价位申报，先申报者优先满足。

计算机终端申报竞价和板牌竞价时，除上述的优先原则外，市价买卖优先满足于限价买卖。

2、成交时间优先顺序原则：这一原则是指：在口头唱报竞价，按中介经纪人听到的顺序排列；

在计算机终端申报竞价时，按计算机主机接受的时间顺序排列；

在板牌竞价时，按中介经纪人看到的顺序排列。

在无法区分先后时，由中介经纪人组织抽签决定。

3、成交的决定原则：这一原则是指：在口头唱报竞价时，最高买进申报与最低卖出申报的价位相同，即为成交。

在计算机终端申报竞价时，除前项规定外，如买（卖）方的申报价格高（低）于卖（买）方的申报价格，采用双方申报价格的平均中间价位；

如买卖双方只有市价申报而无限价申报，采用当日最近一次成交价或当时显示价格的价位。

投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过里面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、股票的交易按什么原则竞价成交

价格优先，时间优先。

同一时间委托，谁委托的价最高谁先成交，但是当天申报价格不能超过涨停价，否则属于废单，不接收。

同一委托价格，谁先申报谁先成交。

三、股票交易过程中的竞价原则是什么？

一。

交易原则：价格优先，时间优先。

成交顺序：价格优先--较高价格买进申报优先于较低价格买进申报，较低价格卖出申报优先于较高价格卖出申报。

时间优先：买卖方向，价格相同，先申报者优先于后申报者。

先后顺序按交易主机接受申报的时间确定。

二。

竞价规则：证券经营机构受理投资者的买卖委托后，应即刻将信息按时间先后顺序传送到交易所主机，公开申报竞价。

股票申报竞价时，可依有关规定采用集合竞价或连续竞价方式进行，交易所的撮合大机将按“价格优先，时间优先”的原则自动撮合成交。

目前，沪、深两家交易所均存在集合竞价和连续竞价方式。

上午9：15--9：25为集合竞价时间，其余交易时间均为连续竞价时间。

在集合竞价期间内，交易所的自动撮合系统只储存而不撮合，当申报竞价时间一结束，撮合系统将根据集合竞价原则，产生该股票的当日开盘价。

沪、深新股挂牌交易的第一天不受涨跌幅10%的限制，但深市新股上市当日集合竞价时，其委托竞价不能超过新股发行价的上下15元，否则，该竞价在集合竞价中作无效处理，只可参与随后的连续竞价。

集合竞价结束后，就进入连续竞价时间，即9：30-11：30和13：00--15：00。

投资者的买卖指令进入交易所主机后，撮合系统将按“价格优先，时间优先”的原则进行自动撮合，同一价位时，以时间先后顺序依次撮合。

在撮合成交时，股票成交价格的决定原则为：成交价格的范围必须在昨收盘价的上下10%以内；

最高买入申报与最高卖出申报相同的价位；

如买（卖）方的申报价格高（低）于卖（买）方的申报价格时，采用双方申报价格的平均价位。

交易所主机撮合成交的，主机将成交信息即刻回报到券商处，供投资者查询。

未成交的或部分成交的，投资者有权撤消自己的委托或继续等待成交，一般委托有效期为一天。

另外，深市股票的收盘价不是该股票当日的最后一笔的成交价，而是该股票当日有成交的最后一分钟的成交金额除以成交量而得。

四、集合竞价确定成交价的原则：1.可实现最大成交量的价格是什么意思啊？能不能举例说明一下

例如，10000手委托卖价5元，8000手委托卖价4.8元，若此时有7500手委托买价4.9元，则4.9元价位就会成交7500手，这个成交价就会被确定为集合竞价的最终成交价。

五、股市集合竞价是几点？以什么原则成交？

六、证券交易所内证券交易竞价原则为哪些

价格优先、时间优先。
同一个价格，时间优先。

七、股市集合竞价是几点？以什么原则成交？

上午9：15-9：25，时间优先，价格优先原则，顺序不要搞错哟，时间在前，价格在后。

这绝对是标准答案，请采纳

参考文档

[下载：北交所股票竞价交易按什么原则成交.pdf](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：北交所股票竞价交易按什么原则成交.doc](#)

[更多关于《北交所股票竞价交易按什么原则成交》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/61711621.html>