

为什么股票挂委托价格实际会成交、为什么股票还没有跌到委托价格就自己成交?-股识吧

一、为什么股票买卖时委托价与实际价格存在差价？

委托价格高于实时成交的价格时，成交按照实时成交的价格，所以，会出现成交价格低于委托价格的情况，但不会出现成交价格高于委托价格的情况。

当然客户看到的行情与实际行情有延时，所以实时成交价格和行情提供的价格会有时间上的差异。

按照“价格优先、时间优先”基本交易规则，买入挂单价格高于最优5档卖方挂单的，直接按照最新成交的最优卖方价格成交。

简单说，就是你出的买价，比最近的成交价格还要高，就按照最新成交价成交了！

二、在股市中委托交易价和实际成交价有什么不同？

有时相同，有时不同。

委托交易价，实际上是一个限价委托。

对于委买而言，是不高于你指定的价格买入。

比如设定的限价是5元，市场价在5元上方时，你不会成交。

而一量等于或甚至低于5元，你的挂单就会成交。

如果你的买量较大，系统会按照顺序依次成交，比如部分是5元买入，部分是4.99甚至更低买入。

反之，对于委卖，是不低于你设定的价格成交，比如限价5元卖出。

但如果市场实际成交价下降很快或你委卖的量较大，则也会出现5元或5元以上价位成交的情况。

在这种情况下，显然委托交易价会与实际成交价不一样。

所以，我们在下单时可以艺术性的在目标价位上略有所增减，以利于成交。

三、为什么股票的委托价格低于成交价格？

你好，因为你委托的价格是12.14元，但是成交的时候会扣除佣金，佣金是要平均到每股里面。

所以你交易软件商显示的成本12.19元是包含了交易佣金的买入成本。
你的交易软件上应该还有一个盈亏成本，盈亏成本包含你买入股票的佣金成本，还有卖出股票的佣金和印花税成本，上面这几样都是包含在盈亏成本里的。

四、为什么股票还没有跌到委托价格就自己成交？

原因如下：1、股票成交遵循价格优先和时间优先。
价格高的优先买入，价格低的优先卖出，统一价格则按挂单时间顺序交易；
2、报价的时候已经没有卖盘了，没人卖所以无法成交；
3、如果选择市价买入委托，系统一般默认为按涨停价报价，这样如果股价没涨停，您应当可以买到。

您如果按当时价报价，在股价快速上涨时，不容易买到股票。
如果挂市价交易（涨停价）下单，成交价按成交时候的价格算。
集合竞价最大成交量原则，即以此价格成交能够得到最大成交量。
高于集合竞价产生的价格的买入申报全部成交；
低于集合竞价产生的价格的卖出申报全部成交；
等于集合竞价产生的价格的买入或卖出申报，根据买入申报量，卖出申报量的多少，按少的一方的申报量成交。

五、股票委托价格和成交价格是什么意思？

5元即可卖出，如果申请买入价格比市价高，则按市价成交，如果申请买入价格比市价低，则不成交 卖出情况与买入情况相反
，目前委托情况均为市价委托，很少有限价委托，证券成交的基本原则是时间优先价格优先。

市价委托是股票委托买卖的基本方法之一，也是最普通，最易于执行的一种委托。
市价委托的最主要的特点就是交易速度快，交易量大。

因为当经纪人进行交易前接到客户市价委托的指令后，可根据交易所内当时的市场行情价，立即成交，无需作更多等候。

当然，这并不意味着经纪人可以随意按自己的意志行事，一般当经纪人接到这种委托指令之后，仍需经过竞价过程，以便为客户争得最有利的成交价。

扩展资料：股票交易基本原则：通过外盘、内盘数量的大小和比例，投资者通常可能发现主动性的买盘多还是主动性的抛盘多，并在很多时候可以发现庄家动向，是

一个较有效的短线指标。

但投资者在使用外盘和内盘时，要注意结合股价在低位、中位和高位的成交情况以及该股的总成交量情况。

因为外盘、内盘的数量并不是在所有时间都有效。

在许多时候外盘大，股价并不一定上涨；

内盘大，股价也并不一定下跌。

基本分析法通过对决定股票内在价值和影响股票价格的宏观经济形势、行业状况、公司经营状况等进行分析，评估股票的投资价值和合理价值，与股票市场价进行比较，相应形成买卖的建议。

技术分析是以预测市场价格变化的未来趋势为目的，通过分析历史图表对市场价格的运动进行分析的一种方法。

股票技术分析是证券投资市场中普遍应用的一种分析方法。

参考资料来源：搜狗百科—股票交易

参考文档

[下载：为什么股票挂委托价格实际会成交.pdf](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：为什么股票挂委托价格实际会成交.doc](#)

[更多关于《为什么股票挂委托价格实际会成交》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/author/2980018.html>