

股票限价委托怎么操作！请问，我今天14.50限价委托了一直股票，没有交易成功收不收费，还有就是，委托有限时间是多久，不开-股识吧

一、股票中的限价委托、对方最优价格、本方最优价格、即时成交剩余撤销、五档即成撤销、全额成交或撤销各是什么意思，都有什么用

股票上应该没有出现限价委托吧，通常在现货交易市场上才会有限价委托。如果你说的是现价委托的话，那就是即时成交的价格。最优价格表示最合理的价格，通常所说的最优价格表示成交的价格很合适。即时成交剩余撤销，就是已经成交一部分，还有一部分没有成交的金额或者股票撤销掉。

二、关于证券交易中现价委托的问题，求助

限价可以挂在10%之内

三、股票的市价委托是怎么回事？

（一）对手方最优价格申报 对手方最优价格申报是指以申报进入交易主机时集中申报簿中对手方队列的最优价格为其申报价格的市价申报方式。

简单来说，对手方最优价格申报相当于在不考虑行情信息差异的情况下，买入时以“卖一”为限价，卖出时以“买一”为限价的申报方式。

（二）本方最优价格申报 本方最优价格申报是指以申报进入交易主机时集中申报簿中本方队列的最优价格为其申报价格的市价申报方式。

简单来说，本方最优价格申报相当于在不考虑行情信息差异的情况下，买入时以“买一”为限价，卖出时以“卖一”为限价的申报方式，当本方最优价格申报进入交易主机时，在原有的“买一”或“卖一”队列中排队。

（三）最优五档即时成交剩余撤销申报 最优五档即时成交剩余撤销申报是指以对手方价格为成交价格，与申报进入交易主机时集中申报簿中对手方最优五个价位的

申报队列依次成交，未成交部分自动撤销的市价申报方式。

简单来说，最优五档即时成交剩余撤销申报也就是在不考虑行情信息差异的情况下，依次以“买一”到“买五”价格作为卖出价格或依次以“卖一”到“卖五”价格作为买入价格，如申报无法全部成交，剩余未匹配量自动撤销的申报方式。

（四）即时成交剩余撤销申报 即时成交剩余撤销申报是指以对手方价格为成交价格，与申报进入交易主机时集中申报簿中对手方的所有申报队列依次成交，未成交部分自动撤销。

简单来说，即时成交剩余撤销申报相当于在不考虑行情信息差异的情况下，从“买一”价格开始依次作为卖出价格或以“卖一”价格开始依次作为买入价格，如申报无法全部成交，剩余未匹配量自动撤销的申报方式。

（五）全额成交或撤销申报 全额成交或撤销申报是指以对手方价格为成交价格，如与申报进入交易主机时集中申报簿中对手方的所有申报队列依次成交能够使其完全成交的，则依次成交，否则申报全部自动撤销的市价申报方式。

简单来说，全额成交或撤销申报相当于在不考虑行情信息差异的情况下，如申报能与对手方队列完全成交的，则从“买一”或“卖一”开始依次配对，直至完全成交，如不能完全成交，则申报被全部撤销的申报方式。

五、在什么情况下投资者可以使用市价委托？为了控制价格不确定性风险，《交易规则》规定，投资者只能在有价格涨跌幅限制证券的连续竞价期间采用市价委托方式。

四、请问，我今天14.50限价委托了一直股票，没有交易成功收不收费，还有就是，委托有限时间是多久，不开

交易不成功不收费，委托到你撤单或收盘为止，不开盘可以委托。

五、我是新股民，请问下，在买出买入哪里三个选项，限价委托，最优五档即时成交剩余撤销，还有剩余转限价，这三个选择那个好啊！

股票竞价分为集合竞价与连续竞价两部分，集合竞价是将数笔委托报价或一时段内的全部委托报价集中在一起，根据不高于申买价和不低于申卖价的原则产生一个成交价格，且在这个价格下成交的股票数量最大，并将这个价格作为全部成交委托的

交易价格。

深、沪两市的集合竞价时间为交易日上午9：15至9：25。

集合竞价的操作和你买卖股票的操作基本相同，只是申报时间为每交易日的9：15——9：25（停牌除外），可以在交易机器上打价格，和平时打单一样。

从9：30分开始，就是连续竞价了。

一切便又按照常规开始了。

股市中撮合规则是：价格优先，时间优先在相同的价格就按时间优先，新手炒股最好还是用个模拟炒股系统的去学习一下，不明白时可用模拟软件里面的模拟资金去试着操作一次就能明白，我刚入门那会也一直都是用牛股宝模拟软件这样操作，一般都能解决问题，你可以去试试，祝你投资愉快！

参考文档

[下载：股票限价委托怎么操作.pdf](#)

[《证券股票上涨说明什么》](#)

[《什么时候开始炒股炒年报》](#)

[《股票池更新是什么》](#)

[《为什么pcb板块股票不涨》](#)

[下载：股票限价委托怎么操作.doc](#)

[更多关于《股票限价委托怎么操作》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/article/21837102.html>