

## 软件买股票如何排队\_股票软件上的买1买2.....卖1卖2... ...是什么意思?炒股新手-股识吧

### 一、怎样才能买的到已经涨停要排队的股票？

比如说今天收盘价是5.55元 计算好明天涨停的开盘价  $5.55 * 1.1 = 6.105$

然后四舍五入保留小数点后两位 就是6.11元

然后再第二个交易日早上开盘前委托挂单6.11 如果一天都没有成交

下一个交易日早上用同样的方法委托挂单  $6.11 * 1.1 = ?$  就这样重复的操作就可以了

但是概率还是比较小了 也要看清买的股票到底能涨多少 不要盲目的去追涨

如有疑问可追问 望采纳 谢谢

### 二、证券公司买入股票是不是不用排队的呀，我刚刚买了一只股票，已经上涨了最高4%了但是现在又下跌到百分之

1、如果券商能提供接口，那非常简单。

不过对绝大多数人，这是废话，一是券商不给提供，二是即使提供了，你的程序也得到营业部去跑。

2、券商不提供接口，那就只能从交易软件客户端来想办法了方法一：keyboard和mouse模拟的办法，比较笨的办法，速度快不起来。

按我以往的经验，这种模拟keyboard和mouse的操作，因为要和UI打交道，很多地方得Sleep，不然很容易出错，自动下单，出错了可不是好玩的，那损失的都是钱。

要想尽量减少出错，stress test的时候每步的sleep时间都得足够长，但这样一来，要足够可靠的话，整个过程估计3-5秒也完成不了。

这个办法虽然是笨点，但如果对速度和可靠性的要求不高，也是可以接受的，毕竟要比手动操作要快。

（对可靠性有担心的，可以留着交易软件每次下单前的确认窗口，这样还可以有最后一次人工确认的机会，但这样一来，批量下单就下不了了）。

方法二：跳过交易软件的UI层，直接调用下层的函数完成交易。

大致方法是，1，得要code injection，

进程注入，你的代码得在交易软件的context下运行才行，2. 用debugger慢慢去看，了解交易软件自身是如何调用下层的函数去完成下单，比方说通达信的交易软件，与交易相关的函数，基本在tc.dll和tcapi.dll里面。

这个办法弄通了，那下单估计可以在100ms以内完成，就完全和UI无关了。

方法三：从基于web和wap的交易上面动脑筋，这个渠道的下单方式，应该是\*post了一些数据回server，研究一下具体的格式就可以了。

这条途径，从client来讲，下单的速度应该和方法二差不多。

3、FIX协议也是一种可能的突破口，部分柜台系统供应商已有现成的FIX产品，有基金、QFII客户的部分券商有采购（如中信证券），可以尝试一下。

### 三、股票软件上的买1买2……卖1卖2……是什么意思？炒股新手

就是排队的意思：1、买的人按愿意买入的价格排队：买一、二、三……2、卖的人按愿意卖出的价格排队：卖一、二、三……也可以插队：1、就是卖的人不愿排队，就直接卖给买一2、买的人担心买不着就直接去把卖一的给买了

### 四、有没有软件能看到股票的挂单排序

展开全部首先告诉你，一般软件看不到挂单的先后顺序，但是，挂单在价格相同的情况下，是按照时间先后进行排队，不分机构与散户，都是按时间顺序排队。

你在准备买入股票时，可以一边输入委托价格和数量，一边查看当时已经排队的数量，估计一下自己提交委托时，自己的委托所排位置（委托数量所处位置），这样就能根据成交手数确定是否成交，或者能否成交。

### 五、股市指标排序如何操作

一般的股票软件指标排序通常是：K线图、成交量或换手率、KDJ、RSI、MACD。

有些软件可以安装自编指标(通达信、大智慧、同花顺等等)，那根据您本人喜欢的指标来排序的。

安装好后点保存，取1个自己爱好的名称，这样做就可以到达你想要的排序了。

### 六、什么股票交易软件可以实现自动下单、自动撤单？

1、如果券商能提供接口，那非常简单。

不过对绝大多数人，这是废话，一是券商不给提供，二是即使提供了，你的程序也得跑到营业部去跑。

2、券商不提供接口，那就只能从交易软件客户端来想办法了方法一：keyboard和mouse模拟的办法，比较笨的办法，速度快不起来。

按我以往的经验，这种模拟keyboard和mouse的操作，因为要和UI打交道，很多地方得Sleep，不然很容易出错，自动下单，出错了可不是好玩的，那损失的都是钱。

要想尽量减少出错，stress test的时候每步的sleep时间都得足够长，但这样一来，要足够可靠的话，整个过程估计3-5秒也完成不了。

这个办法虽然是笨点，但如果对速度和可靠性的要求不高，也是可以接受的，毕竟要比手动操作要快。

（对可靠性有担心的，可以留着交易软件每次下单前的确认窗口，这样还可以有最后一次人工确认的机会，但这样一来，批量下单就下不了了了）。

方法二：跳过交易软件的UI层，直接调用下层的函数完成交易。

大致方法是，1，得要code injection，

进程注入，你的代码得在交易软件的context下运行才行，2. 用debugger慢慢去看，了解交易软件自身是如何调用下层的函数去完成下单，比方说通达信的交易软件，与交易相关的函数，基本在tc.dll和tcapi.dll里面。

这个办法弄通了，那下单估计可以在100ms以内完成，就完全和UI无关了。

方法三：从基于web和wap的交易上面动脑筋，这个渠道的下单方式，应该是\*post了一些数据回server，研究一下具体的格式就可以了。

这条途径，从client来讲，下单的速度应该和方法二差不多。

3、FIX协议也是一种可能的突破口，部分柜台系统供应商已有现成的FIX产品，有基金、QFII客户的部分券商有采购（如中信证券），可以尝试一下。

## 七、今天朋友问我一个股票的问题 在中信证券开的户，在那下的软件，打开软件后上面股票公司很多，如何快速到自

设置添加自选股（鼠标右键，添加自选股，输入要查看的股票代码），然后按F6就可以

## 八、新股涨停股票如何排队优先买入

一字板涨停一般都买不进，因为卖的人太少，买的人太多。  
而且散户买进的希望更小，因为散户的交易通道速度比大资金交易通道速度慢，还因为散户委托的单小，大资金委托的单数量大，在9点15分钟以前委托的单，价格一样的话，则开盘时委托数量大的单排在前面。  
散户的单小，只能排在后面。

## 参考文档

[下载：软件买股票如何排队.pdf](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[下载：软件买股票如何排队.doc](#)

[更多关于《软件买股票如何排队》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/chapter/40876401.html>