

# 什么股票软件会提示加减仓...手机股票软件带声音提醒不知道别回答！谢谢了-股识吧

## 一、同花顺炒股票软件手机版有资金抄底指示吗

同花顺抄底信号有了突然又没了，说明原来已经符合公式设定的要求而出现信号，但随着交易的继续进行，相关数据发生了改变，即发生与原来相反方向的改变，那么条件又不符合了，这在公式指标中经常出现

## 二、哪些股票软件有全推数据

股票软件有全推数据的有飞狐交易师、大智慧、通达信、东方财富通。

全推行情数据是指行情软件自动接收每只股票的行情数据，全推行情数据的主要用途是可以进行分析、排序及选股和预警。

由于数据量的原因，一般免费的行情软件不提供全推数据。

和全推行情对应的是请求行情，是指在打开股票的分析图表时才接收行情数据。

请求行情的缺点是不能进行排序及选股和预警。

通过打开分析图表，如分时图，然后快速翻页写数据，可以实现把请求行情转换为全推行情。

这通常需要采用第三方软件来实现。

## 三、手机股票软件带声音提醒不知道别回答！谢谢了

同花顺手机软件可选择短信提示或系统提示股票预警价格，股票1到所设定的价格就会提示的。

## 四、同花顺炒股票软件手机版有资金抄底指示吗

同花顺抄底信号有了突然又没了，说明原来已经符合公式设定的要求而出现信号，

但随着交易的继续进行，相关数据发生了改变，即发生与原来相反方向的改变，那么条件又不符合了，这在公式指标中经常出现

## 五、像同花顺问财选股一样的APP有哪些？

太多了，比如东方财富、大智慧、通达信等。

## 六、像同花顺问财选股一样的APP有哪些？

太多了，比如东方财富、大智慧、通达信等。

## 七、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。

## 八、哪些股票软件有全推数据

股票软件有全推数据的有飞狐交易师、大智慧、通达信、东方财富通。

全推行情数据是指行情软件自动接收每只股票的行情数据，全推行情数据的主要用途是可以进行分析、排序及选股和预警。

由于数据量的原因，一般免费的行情软件不提供全推数据。

和全推行情对应的是请求行情，是指在打开股票的分析图表时才接收行情数据。

请求行情的缺点是不能进行排序及选股和预警。

通过打开分析图表，如分时图，然后快速翻页写数据，可以实现把请求行情转换为全推行情。

这通常需要采用第三方软件来实现。

## 参考文档

[下载：什么股票软件会提示加减仓.pdf](#)

[《主动退市的股票多久能重新上市》](#)

[《入职体检后多久可以拿到股票》](#)

[《股票st以后需要多久恢复》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[下载：什么股票软件会提示加减仓.doc](#)

[更多关于《什么股票软件会提示加减仓》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/14265653.html>