

如何在炒股软件中自己编写程序、关于股票操作程序化的问题 我想在通达信交易软件内自己编程选股从初学者学起（是电脑编程方面的）-股识吧

一、如何制作自己股票软件

公式。

进入软件，点击功能菜单，打开

公式管理器点新建，把公式粘贴进去，填上公式名称。

确定，然后任意打开一支股票K线图界面，在对应的指标上

点右键，选择指标，找到你新建的指标，选择，确定，就会在图上显示了。

- 。
- 。
- 。
- 不清楚的继续问。
- 。

二、方正证券交易软件中如何加入自己编写的程序

工具里面

三、关于股票操作程序化的问题

我想在通达信交易软件内自己编程选股

从初学者学起（是电脑编程方面的）

编程不难，难的是能设计出稳定盈利的程序。

先学习通达信里的编程吧，很简单的。

我也是非计算机专业的，在大三时花了半学期就摸透了。

你如果认真学习，一周内就能掌握了。

没有什么技术含量。

股票软件程序化交易不太现实，目前好像没有券商不支持。

期货程序化交易一般是用文华财经。
从学会到精通一个月左右。
编程不难，难在编出稳定盈利的程序。
先看一下里面的函数，都有介绍的。
网上有很多教程。
很好编的，没有C语言那么复杂。
有问题可以继续追问

四、怎么制作一款股票软件？

自己如果会编写程序，同时自己有自己的选股模型其实也非常简单。
我以前也用过证券公司的软件里面自带的公式，好些模型无法实现，而且还出现过数据缺失（同一个公式跑出来的数据完全不一样，当然也导致巨大损失）。
去年开始自己开始弄了个小软件在不断完善，目前一个选股模型跑完沪深两市数据大概10-12分钟。
软件还是存在缺陷，没有把机器学习算法融入，模，工地上的事情忙完了（本人非计算机专业，业余喜欢玩玩java，Python机器学习而已），把机器算法融入进去试试。
上个自己的弄的股票软件的图片

五、我是小白，炒股软件用什么编？c#、c语言、Java是神马，想自己编个，就买入卖出看行情和什么基本功能就行了

专业的炒股软件一般都是VC++编写的，c#、Java编写的桌面程序都比较慢，而c语言不太适合写桌面程序，做单片机就可以用C如果你想自己做个给自己用，那我建议用C#，其实也就是用.NET去开发，比较快，也容易！

六、炒股，自定义筛选股票，如图，用什么软件编写下列程序

可以编写公式的是通达信软件这是它的优点自由编辑自己需要的公式

七、如何制作自己股票软件

如果自己从头做一个全新的，很好，很强大，我也不会。

如果仅仅达到分析的效果，可以套用原来股票软件的框架，然后制作公式。

例如我用的通达信，首先你要找到可以编辑指标的地方。

功能——专家系统——公式管理器。

然后开始新建公式吧。

首先你要搞明白指令，OPEN开盘，CLOSE收盘，HIGH最高价，LOW最低价，HHV(CLOSE, x)x天内最高价，LLV(CLOSE, x)x天内的最低价，EMA(CLOSE, x)x天内的指数移动平均 然后看格式，随便打开一个你认为比较复杂的公式，看看他们的编写格式是什么样的。

第三步，自己编一点简单的公式，点击测试公式，试试对不对。

OK了？那么就根据自己的需要，写一些相对复杂的公式吧。

有些小问题要注意下，如果是一个指标公式，那么你可以编写的相对复杂一些，如果你想写一些选股公式，在通达信里，选股公式只支持一个条件输出，也就是说，最后选择的条件多了，选股器是运行不了的。

在分时图点击右键，可以出现一个价格预警，这是一个自动提示你的功能，他可以识别选股公式，指标公式不识别，你也不能用。

所以要想搞成自己报警，你就需要多写几个单一的选股公式，然后统统加到价格预警的公式报警里，让预警器每种情况都报警，然后再人为识别那些是有用，那些是无用。

还有很多别的办法，希望在这能起到抛砖引玉的作用。

PS：网上有很多公式制作的教程，自己去看看会更清楚。

八、怎样在炒股软件上使用自编指标？

公式。

进入软件，点击功能菜单，打开

公式管理器点新建，把公式粘贴进去，填上公式名称。

确定，然后任意打开一支股票K线图界面，在对应的指标上

点右键，选择指标，找到你新建的指标，选择，确定，就会在图上显示了。

。

。

。

不清楚的继续问。

。

九、怎么在大智慧炒股软件里设置编程？

大智慧软件的编程手册中有股票分析软件为我们提供了很多编程接口，学习了编程接口才能编写我们自己的指标。

参考文档

[下载：如何在炒股软件中自己编写程序.pdf](#)

[《退市股票多久之后才能重新上市》](#)

[《股票tick多久一次》](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：如何在炒股软件中自己编写程序.doc](#)

[更多关于《如何在炒股软件中自己编写程序》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/34404776.html>