

# 如何编写股票软件脚本——如何制作股票软件-股识吧

## 一、如何制作自己股票软件

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

## 二、我是一名美股交易员 请问高手 想要自制一款“股票自动委托买卖软件”怎样编写？（本人无电脑基础）

哈哈~不愧是股票交易员，不然又怎么会有如此想法~在2002年美国骑士交易所第一次正式的用全电脑程序来交易他们所管理的所有股票账户~虽然在开始的几个月亏本 可到04年之后就开始了持续的盈利，这也是我在2年前看到的新闻，并且产生的浓厚的兴趣~你所说的纯电脑自动化并非不可以，但是需要我们攻克几个问题。

1.你需要有你自己的数学模型即：有你独特的方法来判断股票的走势，根据量价的结合还有一些其他数据的综合判断。

（并且：成功率极高~预判准确率至少在76%以上。

）2.你需要破解证券公司的交易软件（因为毕竟我们做出来得东西是依托在证券公司的交易软件上的）至于把你的数学模型编进计算机里再做一个软件，那是很简单的了。

ps：你说的“重点”，我认为那并不是非常重要，重点是我说的以上两个问题，而关于从现有的交易软件中提取以及检索你所需要的数据以及最后下达指令给交易软件，那也是很成熟的技术，并不是什么新鲜事。

有个叫小闪客的股票自动交易软件，但是他可以让用用户编辑的检索条件有限，不能完全按照我们的意愿来。

所以想要好的，还要自己开发如果你想很深入的和我继续探讨这个问题的话我的qq：54974206 随时欢迎~

### 三、拥有java基础，怎样编写一个股票分析软件

你得有选股的算法，实时调取所有股票所有信息的途径。

。  
。  
然后就可以做了

### 四、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，H  
HV(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。

### 五、股票软件编写公式：19日线向上45度，19日线和5日线交叉

## 。如何编写？夹QQ2390581950

```
A :=CROSS(MA(C , 10) , MA(C , 5)) ;  
B :=UPNDAY(MA(C , 10) , 1)AND UPNDAY(MA(C , 60) , 1) ;  
A AND B ;  
...cross(ma(c , 10) , ma(c , 5)) and ma...
```

## 六、如何制作股票软件

你是指开发个股票软件吧 如果你懂得软件开发的基本原理  
根据你所需要的软件进行系统分析 需求分析等等 然后再编码 如果你对C# 或C#.net  
熟悉的话 可以开发

## 七、如何自己动手 编 股票自动交易软件

可以在微量网上面进行学习，策略超市里面的策略就是自动交易的，所有的策略都是程序化交易，量化选股，楼主可以去参考一下，而楼主的策略也可以放到策略超市里面去销售，还可以获得分红

## 八、如何编写股票程序

公式》公式管理》新建：Vn=ma(v , n) ;  
然后保存即可，n为天数，比如5天平均量就将n换成5。  
分号不能少，为英制输入法下的分号

## 九、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

## 参考文档

[下载：如何编写股票软件脚本.pdf](#)

[《东信和平股票为什么跌了》](#)

[《股票卖出为什么显示委托》](#)

[《为什么申购不了股票》](#)

[《股票做线上线下是什么意思》](#)

[《上市公司副总为什么是高管》](#)

[下载：如何编写股票软件脚本.doc](#)

[更多关于《如何编写股票软件脚本》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/33853123.html>