

六脉神剑怎样导入股票软件，已经编写了很多指标公式的股票软件怎么一次性的导入到新的电脑里(带着公式一起)? -股识吧

一、软件中导入股票数据

股票交易系统一般不会是“小型”的。

真要有用，必须可以接受web service 实时数据。

如果只是prototype，可以用jdbc连接数据库作模拟，--

在record中加timestamp来模拟不同时间的股票价格。

再简单一点，用文件来存储读取数据：1。

Apache HSSF 库来读表格文件：[*://poi.apache.org/spreadsheet/index.html](http://poi.apache.org/spreadsheet/index.html)2. 用 Plain txt file3. 用 Java Properties file.还要看每次读入的数据多不多，如果只是价格的话（不包括bid/ask/volume等其他信息），可以专写一个Loop，在console等候测试者的输入，然后定期向主程序传送。

用thread 会更好，但要复杂一些。

二、如何在股票软件中直接导入FNC格式的股市实战精准买卖点秘技大全指标源码文件？

你确定你所说的文件的后缀是.fnc吗？如果是，那么，你需要下载一个大智慧新一代。

大智慧新一代（Level2）官方下载地址：[*://level2.gw*.cn/](http://level2.gw*.cn/) 下载完后安装。

安装完后打开软件，选择一个离你家最近的服务器，选择[免费行情登陆]。

选择[公式]，再选择[公式引入]。

在[公式路径]上再选择浏览，找到你所说的FNC格式文件所在的文件夹（注意，不是文件，是文件夹）。

比如你的文件在C：Program Files***.fnc，那你就找到C：Program Files就可以了。

选择确定。

这样你就能看见里面的公式了。

三、怎么把下载的股票公式输入股票交易软件

输入方法：菜单中找到：公式管理-->

导入---->

找到公式，确定即可。

股票交易软件是股票投资者下达买卖交易指令的软件，通俗的讲股票交易软件就是下单软件。

股票投资者一般是根据股票行情软件，股票分析软件提供的行情数据分析信息进行决策后，通过股票交易软件下达买卖交易指令完成交易。

1、股票代码：输入代码后，交易行为按委托要求进行该代码所代表的股票、权限、基金的对象进行操作。

2、交易类型：选择项，包括委买（按输入的指定价格买入）、委卖（按输入的指定价格卖出）、扫货（自动以当前价格起向上逐档买入，直至数量达到委托数量）、清仓（自动以当前价格起向下逐档卖出，直至数量达到委托数量）。

3、委托价格：输入的委买、委卖价格。

扫货、清仓则无。

四、股市实战精准买卖点秘技大全指标源码如何导入股票软件？

FNC格式只能在大智慧L2中导入，大智慧V5。

58只能导入exp文件。

L2导入方法：公式——公式引入——公式路径（找到你原来保存该FNC文件的地方打开）——公式名称框里选择该FNC，最后点引入，OK！听有的人说大智慧新一代也可以你去试试！

五、炒股软件中的数据是怎样导入的？

炒股软件有动态和静态之分，动态是边接网络实时刷新的，静态的在收盘之后网上下载。

六、已经编写了很多指标公式的股票软件怎么一次性的导入到新

的电脑里(带着公式一起)?

打开软件-----点击公式管理器-----点击导出公式-----选择保存位置（一般我保存在桌面上）-----填写导出公式文件的文件名称（比如：AAA）-----点击保存-----点击其他类型-----选择你想要导出的公式名称（前面打钩）-----点击确定。至此，桌面上已经有了你所导出的公式文件了，（名称AAA的就是）然后打开另一个软件（你想导入的软件）-----点击公式管理器-----点击导入-----从桌面文件点击上找到AAA-----点击打开-----在其他类型前面打钩-----点击确定。至此，你所选的文件已经全部倒入了新的软件里了。后面的就不用我说了吧，可以用了。

七、如何将自定股票转入到另一软件中

在另外一个软件里重新设置你的自选股。

八、怎样把股票你的公式编码引入股票软件

打开软件K线----点击功能--自编指标--技术指标---其他---新建---复制粘贴--测试公式---（若通过）----辅图----确认----保存---常用

参考文档

[下载：六脉神剑怎样导入股票软件.pdf](#)

[《股票更名一般停牌多久》](#)

[《中信证券卖出股票多久能提现》](#)

[《今天买入股票最快多久能打新》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：六脉神剑怎样导入股票软件.doc](#)

[更多关于《六脉神剑怎样导入股票软件》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/31555789.html>