

自己开发炒股软件吗_如何制作股票软件-股识吧

一、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

二、怎么样开发股票软件？

能不能具体介绍一下股票软件开发具体都是怎么做？我们主要的业务就是为公司或
个人开发制作自己个性化的股票分析软件，包括：软件模板，界面，指标，名称，
颜色，选股，后台，自动交易，分析，实时更新的资金数据，信息发布。

优势：可随心DIY（即：可加入您个人的想法和创意）节约成本（免费提供一年的
服务器使用以及定制个性化的公司宣传网站，完全一站式服务！）我自己有一套指
标 我想用来做为一个卖点开发一套软件，你们能不能给我加到软件中？这个是没有
问题的，指标方面牵扯到两个问题：1.函数的一致性 2.指标源码的安全性

，对于第一种问题我们建议您能直接来公司一趟

或者自行在同花顺通达信软件上运行一下

可以的话一般是没有什么问题的，不过为了保守起见 您最好还是能携源码来公司
一趟，如果有遇到源码函数不一致不能在我们平台上运行这样的情况我们会给您推
荐一些列指标供您选择。

第二种情况，也就是源码的安全性方面，我们采用的方法是在服务器端128位加密
方式，无法破解服务端另外就是在客户端我们采用的是组合键隐藏指标编辑器，设
置您自己知道的编辑器组合键，并且编辑器也可以设上密码

这样做可谓三重保护，对于安全性这块完全是可以放心的。

股票软件开发出来运行速度怎么样？能开多少个账户，多少人同时登陆？一般本地
网络没有问题的情况下 软件的运行速度是跟软件的服务器相关联的，服务器一般
配置的就可以，主要是托管的带宽，一般情况下共享的可能会在上网高峰期对软件
产生一定的影响，如果有能力的话

最好能搞一个独享的，这样对您的软件运行也是有保障的。

软件开设账号是可以无限开设的 因为股票软件一般来说登录的时段性比较强，也
就是说必须要保证同时在线，只要是软件承载服务器配置以及带宽达到了一般情况
下同时在线2000—5000人是没有问题的。

当然我们也有提供的服务器，我们提供的共享服务器一般情况下可支持2000人以内

同时在线，服务器不同于虚拟主机，所以我们一般情况下会在不开盘的情况下或者深夜凌晨进行维护，届时可能影响您的登录。

我们提供的服务器是从次年开始收取一个服务器的维护费用的。

你们的合作流程是什么样的？联系市场代表王晗（百度搜索“股票软件开发王晗”获取联系方式。

） 制定开发方案 根据方案的难以程度 王晗给出相应的报价 双方达成协议签订合同 首付合同款开始根据方案制作软件 软件制作完成交付于您测试 对比方案无出入交付余款 我方提供免费一年的软件正常运行的维护工作。

您还在等什么？百度搜索“股票软件开发王晗”与我取得联系。

真诚欢迎您来我公司参观考察，洽谈业务，市场代表王晗期待与您的合作！！！！

三、

四、炒股用炒股软件就可以自己做吗？

请问，是不是下载一个炒股软件就能自己炒股票？是的。

前提是 1.由你指定证券公司开通股票账户 2.然后由你指定银行用银行卡绑定股票账户 3.下载软件后，把钱转到账户里就可以炒股了。

还需要额外开户吗？需要。

自己用软件超过，炒短线的话买卖是不是有手续费啊

？短线长线都要手续费 交易一次参照1万收8元手续费的标准求大神指点，能不能顺便指点下，我0基础，完全不会任何东西，该看看哪些炒股票的书呢？你既然用软件炒过 应该看的懂 股票软件里的那些图

，看书对你来说暂时不需要 因为不是一天两天的功夫，多看新浪

东方财富等网站的股票板块，总结近期热点板块 从热点板块里

选择负债最少的一支股 只要股市不走太差 都可以买

最近一年网游手游软件这些板块都是长期热点。

望采纳

五、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

六、自己能否开发一个股票软件吗

如果是自己一个人的话，估计够呛，最好找一个团队，有经验的，这样速度快，

七、如何开发炒股软件

一、股票软件开发定制分析然后把它用软件工程开发语言（形式功能规约，软件需求分析就是回答做什么的问题。

一个对用户的需求进行去粗取精、去伪存真、正确理解。

即需求规格说明书）表达进去的过程。

本阶段的基本任务是和用户一起确定要解决的问题，建立软件的逻辑模型，编写需求规格说明书文档并最终得到用户的认可。

需求分析的主要方法有结构化分析方法、数据流程图和数据字典等方法。

本阶段的工作是根据需求说明书的要求，设计建立相应的软件系统的体系结构，并将整个系统分解成若干个子系统或模块，定义子系统或模块间的接口关系，对各子系统进行具体设计定义，编写软件概要设计和详细设计说明书，数据库或数据结构设计说明书，组装测试计划。

二、股票软件开发设计也可以是可组合、可分解和可更换的功能单元。

模块，股票软件设计可以分为概要设计和详细设计两个阶段。

实际上软件设计的主要任务就是将软件分解成模块是指能实现某个功能的数据和程序说明、可执行程序的顺序单元。

可以是一个函数、过程、子程序、一段带有顺序说明的独立的顺序和数据。

然后进行模块设计。

概要设计就是结构设计，其主要目标就是给出软件的模块结构，用软件结构图表示。

详细设计的首要任务就是设计模块的顺序流程、算法和数据结构，主要任务就是设

计数据库，常用方法还是结构化顺序设计方法。

三、股票软件开发定制编码即写成以某一顺序设计语言表示的"源程序清单"充沛了解软件开发语言、工具的特性和编程风格，软件编码是指把软件设计转换成计算机可以接受的顺序。

有助于开发工具的选择以及保证软件产品的开发质量。

八、个人可以开发股票交易软件进行下单吗？

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，你的程序也得去营业部去跑。

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。

九、各大证券公司自主开发的炒股软件？？？

券商基本没有自己的软件 都是联合开发的，比如通达信，大智慧，同花顺。

-
-
- 加上券商名就是专用带交易系统的了如：东北证券大智慧，华泰联合金钱柜（通达信）等等。
-
-

参考文档

[下载：自己开发炒股软件吗.pdf](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《创业板股票转账要多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[下载：自己开发炒股软件吗.doc](#)

[更多关于《自己开发炒股软件吗》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/book/75652375.html>