



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！

## 五、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。

## 六、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。

## 七、怎么制作一款股票软件？

如果你银子够多 我可以给你推荐一个最简单使用的办法 找到飞狐交易师开发部和他们联合开发一款 但是相当的贵！估计这个项目得十多万

如果仅仅是想多一些条件选股什么的你可以直接找我 你出思路我给你做。

## 八、股票软件怎么开发？股票软件开发需要注意哪些？

股票软件开发开发过程包括以下五个阶段：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。

四、股票软件开发测试关键在于理解测试方法。

不同的测试方法有不同的测试用例设计方法。

两种常用的测试方法是白盒法测试对象是源程序,股票软件测试的目的以较小的代价发现尽可能多的错误。

要实现这个目标的关键在于设计一套出色的测试用例(测试数据和预期的输出结果组成了测试用例)如何才干设计出一套出色的测试用例。

依据的顺序内部的逻辑结构来发现软件的编程错误、结构错误和数据错误。

结构错误包括逻辑、数据流、初始化等错误。

用例设计的关键是以较少的用例覆盖尽可能多的内部顺序逻辑结果。

白盒法和黑盒法依据的软件的功能或软件行为描述,发现软件的接口、功能和结构错误。

其中接口错误包括内部/外部接口、资源管理、集成化以及系统错误。

五、股票软件开发与维护对软件产品所进行的一些软件工程的活动。

即根据软件运行的情况,维护是指在已完成对软件的研制(分析、设计、编码和测试)工作并交付使用以后。

对软件进行适当修改,以适应新的要求,以及纠正运行中发现的错误。

编写软件问题演讲、软件修改演讲。

## 参考文档

[下载：如何写炒股软件.pdf](#)

[《中证1000是什么股票》](#)

[《股票线条颜色表示什么》](#)

[《国有企业主动退市买的股票怎么办》](#)

[《主动基金和指数基金怎么区分》](#)

[《如何设置条件选股》](#)

[下载：如何写炒股软件.doc](#)

[更多关于《如何写炒股软件》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/chapter/34005885.html>