

怎样自己制作炒股工具书怎么做股票模型？-股识吧

一、怎么制作股票交割单，用什么软件

你可以根据现在最简单的免费版软件当中的警报设定来做，比如设定五分钟线和十分钟线交叉，量比超过1.4之类的，数据汇总后直接搜索！！你可以看一下中信建投的

二、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。

三、关于股票的书

建议你：1、先通过炒股票进行实际的观察和学习，积累一些感性认识。

注：这里说的炒股票不是说你一定要交易，没有交易观察更好。

2、在股市的实战中学习了几个月后，你会有一些体会和感悟，这时候你可以有针对性地看一些书。

3、关于股市操作的书有很多，基本水平都差不多。

不要指望能找到一本万能的工具书。

你可以休息时间去书店，先浏览，发现好的书再买。

4、做股市就是做大势，牛市来的时候猪都能飞，否则牛都变熊。

抓住大势就可以了。

祝你发财！

四、想自己编写股票公式。推荐下书籍。

量化思路：证券技术指标编写技法 内容提要 本书主要以以指标编写初学者为对象，从零入手，循序渐进，深入浅出的讲解公式建立的过程。

前两章主要介绍公式编辑系统的常规编写方法，重点是公式思路的量化和转换；

第三章是目前主要的函数介绍，配合了大量的实例；

第四章至第六章介绍公式的高级写法，循环的使用，C语言接口（DLL动态链接库）的使用，VBS的使用，第七章简单介绍公式加密的方法。

全书共穿插引用了百余经典公式原码，如宝塔线、阿姆斯指数、多周期同图显示K线、板块排序、VBS输出到EXCEL等。

目录 第一章 指标编写的意义及种类 一、指标编写的意义 二、指标的种类 第二章

指标编写的工具及语句规则 一、指标编写的工具 二、公式编写规则 三、量化思路

四、关系未来数据 第三章 函数介绍 一、行情函数 二、时间函数 三、引用函数

四、逻辑函数 五、数学函数 六、统计函数 七、指标函数

八、大盘函数、动态行情、财务指标、系统参数函数、常数函数 九、易理函数

十、字符串函数 十一、引用函数 十二、解盘函数 十三、绘图函数 十四、线型描述

十五、字符串函数 十六、扩展数据函数 十七、特殊函数

十八、编写公式时常用的通式 十九、公式解读 第四章 C语言接口

一、扩展函数的命名 二、扩展函数的引用 三、使用CUSTOM APPWIZARD编程

四、不使用CUSTOM APPWIZARD编程 五、举例 第五章 循环语句

一、序列变理与数组 二、循环语句 三、WHILE循环 四、FOR循环
五、序列变量下界语句 六、复合语句 七、IF语句 八、循环的嵌套 九、循环举例
第六章 VBS使用简介 一、数据——常量、变量、数组 二、运算符及优先级别
三、VBScript函数 四、条件、分支、循环语句 五、与公式相关的示例 第七章
公式加密输出

五、如何定制股票软件

股票软件到处都是，免费的，收费的，贵的，便宜的，都有现在谁家都是鼓吹自己的软件多么好多么好，其实除了“华中私募”、“大智慧”、“同花顺”一些老牌的软件之外，很多都是新出来的，经验还不够足。

我建议楼主在我以上推荐的几个软件里选择一下。

“华中私募”是决策性软件，新老股民都适合，只要是直接告诉你一些投资决策，不需要你费很大的劲去观察数据，而且还有相对的10天免费体验版。

而“大智慧”、“同花顺”之类的比较适合股票基础知识较扎实的老股民，或者对股票有一定研究的股民。

较早的股票软件有“钱龙软件”，属于行情报道类的。

六、怎么做股票模型？

我也曾今也想到过这个问题。

但是，告诉你一个不幸的消息，股票不可以用模型制作，我以前试过用指数模型和高斯分布做过，但后来去给一个博士谈到这个问题的时候。

最终达成一致共识，股票不能建立模型。

只能在股票和其他衍生工具之间建立交易模型，例如capm，b-s模型。

如果是老师布置的作业，你就给她说不，不能建立模型。

参考文档

[下载：怎样自己制作炒股工具书.pdf](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[下载：怎样自己制作炒股工具书.doc](#)

[更多关于《怎样自己制作炒股工具书》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/31651890.html>