

如何编写股票指标公式的书籍；介绍一下讲解炒股技术指标的书籍-股识吧

一、想自己编写股票公式。推荐下书籍。

你说的有道理，基本分析和技术分析没有必要去完全屈就于一方，实际上，它们是相通的。

但是，两者所谓的结合并没有多大的必要。

基本分析侧重于价值，长期投资；

技术分析侧重于短期，追随的是量能。

你可以两者都去学习，但是，我认为，你首先还是要倾向于对一方的学习，鱼和熊掌即使你想兼得，也要分哪个先得那个后得。

基本分析的内容很宽泛，但你首先要对公司进行分析，虽然宏观经济、行业前景也是极其重要的。

因此，要是想先基本分析的话，不妨去读读基本分析的书。

技术分析的指标成百上千，但万变不离其中，其核心思想在于：成交量的大小变化以及资金进出方向。

有没有两者综合的书呢？如果这样的话，不妨去读一读《证券投资与分析》，就是证券从业资格考试的那一本书。

最后的忠告：证券投资，技术（基本分析、技术分析）不是排在第一位的，实际上，对于一个人投资者，投资理念，投资心态，投资纪律是远高于技术的。

即使你基本分析、技术分析烂熟于心，但是缺乏前面三种“东西”，你一样很危险，在投资的时候。

所以不妨先去看一些丰富自己投资理念的书（投资理念在投资里面是最重要的）。

二、有没有关于股票技术指标详解方面的书籍？？

你好！1、了解股市知识：看《炒股必读》、《股市理论》。

2、掌握炒股理论：如：《道氏理论》、《波浪理论》、《电脑炒股入门》、《经典技术图例》、《分析家筹码实战技法》、《陈浩先生筹码分布讲义》。

3、看看分析逻辑：如：《投资智慧》、《投资顾问》、《证券分析逻辑》。

4、看看股市小说，培养心态：《大赢家》、《股民日记》、《风云人生》。

5、阅读大师书籍：如：黄家坚的《股市倍增术》；

唐能通的《短线是银》之一、之二、之三、之四；

陈浩、杨新宇先生的《股市博弈论》、《无招胜有招》。

6、看实战案例：推荐陈浩的《炒股一招先》百集VCD、唐能通的《破译股价密码》12集。

怎样才能尽快的入门？ *：[//blog.eastmoney*/xiayingsha](http://blog.eastmoney*/xiayingsha)

三、请介绍一本详细介绍股市中各类技术指标公式的算法及其市场含义的股票书籍

动向指数(DMI)*：[// *8gp8.cn/gupiao45.htm](http://*8gp8.cn/gupiao45.htm)

四、想买一本通达信指标公式编写方面的书籍，找了很多书店也没有，请知道的告诉一下，那里能买到，谢谢！

有，我刚刚写的新书，叫《通达信公式编写教程》，书中有股票公式的编写方法，编写规则，编写示例，函数详解等内容，很适合初学公式编写者使用。

详细资料请查看：*：[//tieba.baidu*/p/2896773735](http://tieba.baidu*/p/2896773735)

五、怎么或者在哪里可以学到股票分析指标的编写方法？市场上有没有之类的书籍？谢谢

炒股涉及企业基本面、走势技术面、宏观政策面的把控以及短中线交易操作技巧，需要多方面的训练，只有这样才能操作好股票。

所以，要想炒股必须了解、掌握以上相关知识。

可以由浅到深从以下书籍中选择自习：a、入门：股市知识：《炒股必读》、《股市理论》、《股票操作学》。

b、提升：炒股理论：《道氏理论》、《波浪理论》、《电脑炒股入门》、《分析家筹码实战技法》。

c、深造：分析逻辑：《投资智慧》、《证券分析逻辑》。

对刚进入股市炒股的人，一方面学习书本上的股票技术知识，另一方面借鉴他人的成功经验，再进入实战操盘中，这样少走弯路、最大限度地减少经济损失；

而实战操盘则要找个好点的靠谱软件，例如红三兵就挺不错的。

。

六、本人是一名小散，想在期货和股票软件中用自己编写的指标和公式，求高手指点下都要学习哪几种编程语言和书

我和你一样，也在学，大智慧新一代，通达信，和飞狐这几个你任选一个先学，以后慢慢的都会了。

飞狐相对要复杂一些，要想编出功能更强大的公式，飞狐里还会用到VBS和JS脚本，还会用到C语言，别的公式不会用到这些。

七、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 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

八、请问高手我想学习编写股票公式，但不知道用什么编程语言，以及到哪里去找函数。请高手指教。

公式入门 我们大多数的用户并不是完全了解“公式管理”的意义，简单地，我们可以从以下几个角度进行理解：一、指标分析：“公式管理”好比是一个工作母床，通过这个工作母床可以制造出所需要的各式各样的零件，同样，在指标分析的工作中，利用编辑器可以编写出相应的分析条件，这种方法是在技术分析当中最为常用的方法之一。

例如，指标KD、指标MA等等，通过对这些指标的观察、分析，找出一些合适的条件作为买入卖出点。

当然，我们也许需要的是一些自己的指标，一些自己的准确的指标，更多的MB、MC、MD等等，这一切我们通过“公式管理”可以实现。

二、条件选股：编写公式都要用到什么东西？我们留下了许多问题--都是公式编写的基础问题，所以我们这节课来解决这些基础的问题。

什么是技术指标？MA均线就是一种技术指标，我们在炒股的时候，经常会将一些行情数据进行数学计算得出一些曲线等等，方便我们掌握股市的变动情况。

什么是条件选股？简单讲，就是按照您的设定的条件用电脑帮助您完成一些太多太复杂的挑选--比如您有一些好的心得和方法，可使有1000多只股票，您就是有100双眼睛有时也不一定可以看得过来，这时电脑就派上用场了。

什么是参数？比如讲：10日均线，您可以把10日当作参数，好处在于，您觉得需要修改成5日的时候，就可以使用一些简单的方法，例如参数精灵来很方便的修改和调整。

参数需要名字，例如M就不错。

还要规定参数的范围，例如1日至260日。

(来源：股市马经 *：// *goomj*)这样我们就可以在1到260之间任意调节M的值了，M最常用的数填在“缺省”一栏，例如你最喜欢用10日均线，那就填10吧。

什么是周期？这么解释吧！我们有的投资者喜欢使用日线图作技术分析；

有的喜欢用5分钟的K线；

有的喜欢使用长一点时间的，例如周线。

所以在公式设计中，允许不同喜好的使用者-

选择不同的分析时间--就是可以选择不同的周期。

什么是函数？函数在公式编写非常重要，如果作个比喻，我们用一种语言去告诉电脑我的想法，并且让它去帮我做，那么函数就是这种语言的单词。

我们在公式编辑器中选择插入函数，就可以看到里面有许多函数，我们在附录中有一个简表，大家可以到那里去检索！例一：一根K线有四个价格组成：最高价：HIGH 收盘价：CLOSE 最低价：LOW 开盘价：OPEN 成交量：VOL 成交额：AMO 例二：两条均线不断地交叉，就专门设定了一条函数来描述两条线交叉：CROSS (X , Y) 假如下图中的两条均线一条名叫X，另外一条叫Y CROSS (X , Y) 表示X向上穿过了Y CROSS (Y , X) 表示Y向上穿过了X 例三：前面的CLOSE，还是VOL，都表示当天，或者您使用的不是日线，那就表示本周期的数据，那么前几天的怎么表示呢？REF (X , M) 例如：
REF (Close , 5) 表示5天前的收盘；
REF (Vol , 10) 表示10天前的成交量；
这里的M就是参数，您现在明白了什么是参数了吗？

九、介绍一下讲解炒股技术指标的书籍

日本蜡烛图技术 作者：斯提夫，尼森 丁圣元翻译

参考文档

[下载：如何编写股票指标公式的书籍.pdf](#)

[《000693是什么股票》](#)

[《首批科创板什么时候可以交易》](#)

[《买83开头的股票需要什么条件》](#)

[《红旗连锁股票怎么不动》](#)

[下载：如何编写股票指标公式的书籍.doc](#)

[更多关于《如何编写股票指标公式的书籍》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/article/42175075.html>