

# 炒股软件怎么加入指标：怎样在炒股软件上使用自编指标？-股识吧

## 一、怎么在股票软件加入自己的指标.详解.谢谢.

一般软件上都有一个公式，找到它，点击后，在弹出的窗口点“新建”，输入源代码和公式名称，或直接导入公式包。

建议用通达信版的看盘软件，界面清晰，直观，数据更新快。

我推荐用通达信软件，给你一个下载链接，东兴证券的超强版\*：[// \\*dxzq.net/Download.htm](http://*dxzq.net/Download.htm)免费的。

安装完成后，打开它，敲入CTAL + F，再点新建或直接导入公式。

## 二、怎样在炒股软件上使用自编指标？

公式。

进入软件，点击功能菜单，打开

公式管理器点新建，把公式粘贴进去，填上公式名称。

确定，然后任意打开一支股票K线图界面，在对应的指标上

点右键，选择指标，找到你新建的指标，选择，确定，就会在图上显示了。

。

。

。

不清楚的继续问。

。

## 三、手机炒股如何加入自己的指标？

## 四、如何将网上炒股公式加入到普通软件指标里

网上的公式一般都使用通达信软件，所以你先要下载一个通达信软件，否则现成的公式是无法读出来的。

下载好以后，具体步骤如下：打开通达信软件-----点击“功能”-----点击“专家系统”-----点击“公式管理”-----点击“新建”-----然后在“指标公式编辑器”上输入你想要的“公式名称”，然后在下面最大的空白地方粘贴上炒股公式，然后点击“测试公式”，如果程序显示“测试通过”，则可以点击右上角的“确定”-----OK注：如果有需要，还可以在以上的“指标公式编辑器”里输入你想要的各种参数或坐标位置 顺祝成功发财！

## 五、 安卓手机炒股软件可以添加指标吗

可以的安卓手机炒股软件能自定义添加指标。

从菜单中找到公式管理器，打开后，有两种方法添加，一种是自编，就是将自己写的或是从别的地方拷贝的都可以（当然必须是公式源码另一种就是直接导入现成的公式，这些公式会因为软件的不同而赋予不同的文件后缀，通过后缀就知道这个公式能否用到你的炒股软件中。

补充：软件中公式管理器的快捷键一般都是Ctrl+F，然后点“新建”，把公式源码COPY进去，然后起个名就可以了。

如果含有参数的话，需要在参数设置框中先输入参数名，再输入参数值，一般都是最小值、最大值、默认值。

最后就是指定指标画线方法：在主图叠加或是在副图显示。

如果是选股公式就没有最后一步了。

## 六、 怎么在股票软件里加EMXPA指标

楼主想问的应该是ROC指标吧，ROC(Price Rate of Change)又称变动率指标，该指标是诸多指标中较为全面的技术指标分析，具体体现在：其一、ROC指标具有超买超卖功能；

其二、ROC指标对于股价也能产生背离作用，何谓超买，何谓超卖，不同个股价格比率不同，其范围也有所不同，国外股市中一般总是介于±6.5之间。

本指标用法可参考MTM指标用法。

使用方法：1. ROC波动于逗常态范围地内，而上升至第一条超买线时，应卖出。

2. ROC波动于逗常态范围地内，而下降至第一条超卖线时，应买进。

3. ROC向上突破第一条超买线后，指标继续朝第二条超买线涨升的可能性很大，

指标碰触第二条超买线时，涨势多半将结束。

4．ROC向下跌破第一条超卖线后，指标继续朝第二条超卖线下跌的可能性很大，指标碰触第二条超卖线时，跌热多半将停止。

5．ROC向上穿越第三条超买线时，属于疯狂性多头行情，回档之后还要涨，应尽量不轻易卖出持股。

6．ROC向上穿越第三条超卖线时，属于崩溃性空头行情，反弹之后还要跌，应克制不轻易买进。

指标的运用你可以用个牛股宝手机炒股去看看，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来有一定的帮助性。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 七、如何在股票软件上添加自己编辑公式的指标。

软件上操作步骤：功能——公式管理器——类型——新建——设置——确认，就ok了。

## 八、请问如何把指标源码放入股票软件中

有公式：公式管理-导入公式是只有公式代码：新建公式-粘贴代码-保存

## 参考文档

[下载：炒股软件怎么加入指标.pdf](#)

[《股票拍卖一般多久报名》](#)

[《法院询价评估股票要多久》](#)

[《股票行情收盘后多久更新》](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[下载：炒股软件怎么加入指标.doc](#)

[更多关于《炒股软件怎么加入指标》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/37288355.html>