

哪里有股票通达编程公式的学习 - 想学习股票软件指标公式的编写，该从哪开始学起？要看什么资料？-股识吧

一、我想学股票期货程序化交易编程，有谁知道程序化交易编程用哪种语言啊？在网上看到C，VB，之类，要学哪种？

- 。
- 。
- 。
- 程序化交易。
- 。
- 现在都是期货比较多。
建议学习金字塔，功能比较强大。
- 。
- 直接进他们公司的网站学习吧。
- 。
- 简单的编些程序都是比较简单的。
- 。

二、高手帮忙编辑个通达选股公式

```
A1:=CAPITAL*100<1000000000;A2:=CROSS(MA(C,5),MA(C,10)+0.000000001);A3:=C>MA(C,10);A4:=V/REF(V,1)>1.10;A5:=SUM(V*100/CAPITAL,5)>20;五合一选股:A1 AND A2 AND A3 AND A4 AND A5;
```

三、想学习股票软件指标公式的编写，该从哪开始学起？要看什么资料？

股票型基金基础知识：1 投资对象具有多样性，投资目的也具有多样性2 风险较高，预期收益也较高3 流动性强，变现性高股票型基金入门：1 价值型基金：相比较而言，风险最小，收益也较低。采取的是“低买高卖”的投资策略。

因此，购买价值型基金的第一步就是寻找“价格低廉”的股票。

(衡量股票型基金是否“价格低廉”有两种方法：一是用公式计算出股票的“内在价值”，如果股票的市场价值比内在价值低，则为值得买的“低价股”；二是根据股票的市盈率(市价/每股收益)等价格倍数指标，与股票历史水平或者行业水平进行纵向和横向的比较。

2 成长型基金：风险较大，预期收益也更高。

成长型基金的基金经理更亲赖于成长性的行业，而较少投资于已经成熟的行业，并且较少考虑购买股票时的价格。

3 平衡型基金：中等风险。

投资主要分成两部分：一投资于股价被低估的股票；二投资处于成长型行业上市公司的股票。

上面主要还是对股票型基金比较详细的介绍，下面就是“重头戏”了。

exydx

四、求高手编写通达选股公式

```
{5、10、20、30四条均线不符合多头和空头排列}M5:=MA(C,5);M10:=MA(C,10);M20:=MA(C,20);M30:=MA(C,30);Y1:=M5>REF(M5,1) AND M10>REF(M10,1) AND M20>REF(M20,1) AND M30>REF(M30,1);Y2:=M5<REF(M5,1) AND M10<REF(M10,1) AND M20<REF(M20,1) AND M30<REF(M30,1);ZRXG:Y1=0 AND Y2=0;
```

五、通达信股票选股公式编写

DIF:=EMA(CLOSE,12)-EMA(CLOSE,26);DEA:=EMA(DIF,9)MACD:=(DIF-DEA)*2;根据思路编写公式，修改公式。

盘中预警，条件选股。

公式解密，去除时间限制。

鼠标点击下方我的名字上，进入可订公式。

六、想学习股票软件指标公式的编写，该从哪开始学起？要看什么资料？

股票型基金基础知识：1 投资对象具有多样性，投资目的也具有多样性2

风险较高，预期收益也较高3 流动性强，变现性高股票型基金入门：1

价值型基金：相比较而言，风险最小，收益也较低。

采取的是“低买高卖”的投资策略。

因此，购买价值型基金的第一步就是寻找“价格低廉”的股票。

(衡量股票型基金是否“价格低廉”有两种方法：一是用公式计算出股票的“内在价值”，如果股票的市场价值比内在价值低，则为值得买的“低价股”；二是根据股票的市盈率(市价/每股收益)等价格倍数指标，与股票历史水平或者行业水平进行纵向和横向的比较。

)2 成长型基金：风险较大，预期收益也更高。

成长型基金的基金经理更亲赖于成长性的行业，而较少投资于已经成熟的行业，并且较少考虑购买股票时的价格。

3 平衡型基金：中等风险。

投资主要分成两部分：一投资于股价被低估的股票；二投资处于成长型行业上市公司的股票。

上面主要还是对股票型基金比较详细的介绍，下面就是“重头戏”了。

exydx

七、我想学股票期货程序化交易编程，有谁知道程序化交易编程用哪种语言啊？在网上看到C，VB，之类，要学哪种？

。

。

。

程序化交易。

。

现在都是期货比较多。

建议学习金字塔，功能比较强大。

。

直接进他们公司的网站学习吧。

。

简单的编些程序都是比较简单的。

。

参考文档

[下载：哪里有股票通信达编程公式的学习.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[下载：哪里有股票通信达编程公式的学习.doc](#)

[更多关于《哪里有股票通信达编程公式的学习》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/read/290021.html>