

# 同花顺手机版可以自己编辑指标吗...怎样能利用同花顺里自己添加需指标？-股识吧

## 一、手机版的炒股软件哪里可以设置自定义指标，大智慧，同花顺都行

通达信可以

## 二、同花顺软件MACD指标怎么编写

同花顺软件MACD指标的编写：MACD称为指数平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)。

是从双移动平均线发展而来的，由快的移动平均线减去慢的移动平均线，MACD的意义和双移动平均线基本相同，但阅读起来更方便。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

MACD是Gerald Appel 于1979年提出的，它是一项利用短期（常用为12日）移动平均线与长期（常用为26日）移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9 公式如下所示：

加权平均指数 (DI) = (当日最高指数+当日收盘指数+2倍的当日最低指数)

十二日平滑系数 (L12) = 2 / (12+1) = 0.1538

二十六日平滑系数 (L26) = 2 / (26+1) = 0.0741 十二日指数平均值 (12日EMA) = L12 × 当日收盘指数 + 11 / (12+1) × 昨日的12日EMA 二十六日指数平均值 (26日EMA) = L26 × 当日收盘指数 + 25 / (26+1) × 昨日的26日EMA

差离率 (DIF) = 12日EMA - 26日EMA 九日DIF平均值 (DEA)

= 最近9日的DIF之和 / 9 柱状值 (BAR) = DIF - DEA MACD = (当日的DIF -

昨日的DIF) × 0.2 + 昨日的MACD

## 三、同花顺指标编写

同花顺上引入公式：首先打开同花顺软件 随便打开一只个股 用鼠标点右键  
分析周期 把”日线“改为”一分钟“ 按键盘CTRL和F键一起按下 进入”公式管理“  
鼠标点”导入“ 鼠标点”浏览“ 鼠标点”打开“（把下载的公式打开） 鼠标点”打  
开“ 鼠标点”下一步“ 鼠标点”完成“ 鼠标点”技术指标“（两次） 鼠标点”自定指  
标“ 找到刚刚导入的公式 用鼠标连续点公式两下 出现”公式编辑-技术指标“  
鼠标点”显示图形“ 提示栏会出现”编辑测试成功“字符（这表明你安装成功了）  
鼠标点”确实“ 鼠标点刚导入的公式（点一下可以啊） 鼠标点”设为常用“ 鼠标  
点”退出“（你是否看到同花顺软件图形变了，是不是多了一些东东，例如：买入，  
卖出） 最后大家一定要记得按同花顺软件左上角的”系统“ 下拉菜单用鼠标点”保  
存页面“（连续做两次用鼠标点”保存页面“） 最后最后就是退出同花顺软件 重  
新打开同花顺软件 OK

## 四、怎样能利用同花顺里自己添加需指标？

同花顺里面有一个功能是可以编辑指标的 你自己找找

## 五、同花顺手机版软件能叠加技术指标吗？如何叠加

手机app不能，只能一次看一个，用技术指标分析股票很滞后，不要太执着在这上面。

分析条件的优先顺序，最领先的是结构分析，然后是成交量，然后是价格，最后才是指标，要不要给你举点实际例子看看

## 六、手机炒股可以加入自编指标吗?可以设置预警吗?

没有那么多功能，速度还算可以。  
但是总体效果远远不如电脑。

## 七、手机股票软件编指标

手机不可以编写指标的，我用过的手机软件只有同花顺可以修改指标，但不可以自己编写。

其他的到目前还没看过可以修改的。

## 八、我都不知道怎么回事手机版同花顺就冒出了电脑版自己添加的用户指标，现在想加其它的指标不知道该怎么做

你现在不知道是怎么回事，手机版的同花顺就冒出了电脑版的自己添加的用户指标，现在想加其他的指标，不知道该怎么怎么给标记标记，标记标记，标记标记标记的话，我建议你问一下，就是手机版通话，顺德官方客服让他们帮你找一下处理的办法，这样子会很容易解决的。

## 参考文档

[下载：同花顺手机版可以自己编辑指标吗.pdf](#)

[《股票的红柱子绿柱子怎么看》](#)

[《买股票卡里有钱怎么显示余额不足》](#)

[《战略新兴是个什么股票》](#)

[《股票上的地量是什么》](#)

[下载：同花顺手机版可以自己编辑指标吗.doc](#)

[更多关于《同花顺手机版可以自己编辑指标吗》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/74763044.html>