

股票指标dtgf怎么使用如何使用MACD进行股票交易-股识吧

一、如何使用MACD进行股票交易

MACD - 平滑移动平均线说

明MACD是根据移动平均线的优点所发展出来的技术工具。

MACD吸收了移动平均线的优点。

运用移动平均线判断买卖时机，在趋势明显时收效很大，但如果碰上牛皮盘整的行情，所发出的信号频繁而不准确。

根据移动平均线原理所发展出来的MACD，

一则去掉移动平均线频繁的假讯号缺陷，二则能确保移动平均线最大的战果。

应用1. MACD金叉：DIF由下向上突破DEM，为买入信号。

2. MACD死叉：DIF由上向下突破DEM，为卖出信号。

3. MACD绿转红：MACD值由负变正，市场由空头转为多头。

4. MACD红转绿：MACD值由正变负，市场由多头转为空头。

使用技巧1. DIFF与DEA均为正值，即都在零轴线以上时，大势属多头市场，DIFF向上突破DEA，可作买。

2. DIFF与DEA均为负值，即都在零轴线以下时，大势属空头市场，DIFF向下跌破DEA，可作卖。

3. 当DEA线与K线趋势发生背离时为反转信号。

4. DEA在盘局时，失误率较高，但如果配合RSI及KD，可以适当弥补缺憾。

5. 分析MACD柱形图，由正变负时往往指示该卖，反之往往为买入信号。

参数说明DIF参数 - 默认值：9 快速EMA参数 - 默认值：12 慢速EMA参数 - 默认值：26具体的可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，模拟软件可用牛股宝模拟炒股去试试，个人感觉还不错，里面有多项指标指导，每项指标都有说明如何运用，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、请帮忙指点，编写股票指标的IF 的用法。

基本是对的。

不过你下面那一段：begin条件c成立exitend这种写法必然第一次执行就跳出。

应该是beginif（条件c成立）then exitend这样的话如果条件不成立就不会执行exit。继续循环。

而你之前的写法，是顺序执行。
exit必被执行的

三、请帮忙指点，编写股票指标的IF 的用法。

基本是对的。

不过你下面那一段：begin条件c成立exitend这种写法必然第一次执行就跳出。
应该是beginif（条件c成立）then exitend这样的话如果条件不成立就不会执行exit。
继续循环。

而你之前的写法，是顺序执行。
exit必被执行的

四、股票M A C B指标什么用法

漫步随机指标！可反映股票的长期走势之一的指标。
0线下方交叉上行表示空头平仓，0线之上代表股票处于大多头行情。
指标根据具体情况，仁者见仁智者见智。

五、如何用macd指标对股票进行分析

macd指标是股市主要技术指标之一，但不是唯一；
macd指标对分析股票走势行情会有帮助，但不会绝对准确无误；
macd指标与其他技术指标配合使用、综合分析对股票走势行情的准确度会更高。
比如macd指标处于零轴、由绿变红；
KAJ指标金叉上穿；
成交量同比放大增加约三分之一以上，股票反弹向上的概率偏大。

六、怎么用MACD分析一只股票

MACD图形有两部分，上面是"安全区域"，下面是"风险区域"，以中间的0轴进行划分。MACD有两条线，一条快线，一条慢线。0轴中间还有代表强弱的柱线。作为偏好谨慎的投资者，当两条线都进入安全区域采取买入操作，当两条线都进入风险区域采取卖出操作；

作为偏好风险的投资者，当快线金叉慢线时买进，当快线死叉慢线时卖出。对于偏好谨慎的投资者，只有出现红柱才持股，绿柱出现离场；

作为偏好风险的投资者，当绿柱开始缩短就分批进场，当红柱开始缩短就逐步退出。以上是利用MACD进行买卖的一些基本原则。另外还要注意一些常见的情形：曲线到达0轴会产生震荡或庄家骗线；

曲线与股价的背离产生更强的信号；

快线将要死叉(或金叉)却又再分开代表诱空(或诱多)等等。

七、如何用EXP指标买卖股票

exp是大智慧软件的指标。

exp是EXPMA指标的简称。

叫指数平均线。

是一种比较有效的指标。

卖出时使用比买入时使用有效的多，一般来讲，如果上涨几天后离12日指标过远，就必须卖出，买入必须与其他指标配合使用。

打开大智慧，选择功能下的自编公式，在弹出的窗口中选择引入，选择浏览，找到你要引入指标（主图指标.exp）的路径（比如D：MMM主图指标.exp），然后选择打开，确定，选择全选，再选导入，这样就引入到软件里了，然后你在某个股票上打ZTZB（首个拼音字母）回车就能看见了

参考文档

[下载：股票指标dtgf怎么使用.pdf](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载：股票指标dtgf怎么使用.doc](#)

[更多关于《股票指标dtgf怎么使用》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/subject/11698981.html>