股票macd日k线怎么设置;如何掌握MACD指标的完美运用法-股识吧

一、如何掌握MACD指标的完美运用法

MACD指标的完美运用法:MACD是根据移动平均线的优点所发展出来的技术工具 ,主要是利用长短期二条平滑平均线,计算两者之间的差离值。

该指标可以去除掉简单移动平均线经常出现

的假信号,又保留了移动平均线的优点。

但由于MACD指标对价格变动的灵敏度不高,属于中长线指标,因此在盘整行情中的使用效果较差。

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详细的可以参阅下有关方面的书籍系统的去了解下股票技术分析的真正涵义,平时得多看,多学,多去模拟练习,多和股坛老将们交流。

吸收他们的经验。

来总结一套自己炒股盈利的方法,掌握好一定的经验和技术才能在股市中保持长久的盈利,我现在也一直都在追踪牛股宝手机炒股里的牛人学习,感觉还是挺实用的

愿能帮助到您,祝投资愉快!

二、macd怎么设置才能避免小波动

一般来说,大多数分析软件周K线参数设置为12,26,9,即快速EMA参数设为12.

慢速EMV参数设为26;

DIF参数设为9。

从实战的角度来看,这样的参数组起的效果是不好的,因为MACD指标本身具有信号滞后的特点,再加上周K线的时间周期远比日K线要长,因此对于一般的次级波动,这一指标在周K中将难以反映出来,这就迫使我们对其参数进行重新有效地校正。

DIF: EMA(CLOSE, SHORT)-EMA(CLOSE, LONG);

DEA: EMA(DIF, MID);

MACD: (DIF-DEA)*2, COLORSTICK;

我把macd参数从原来的12,26,9调整为6,10,5这样指标预警作用要稍强一些。 在运用技术指标时最好是用个手机炒股软件辅助分析,这样使用起来方便很多,准 确率相对来也会比较高。

像我使用的牛股宝手机软件设置参数非常方便,行情跟实盘同步,各项技术指标都有详细说明如何运用,而且还是免费使用,你可以试试。

愿这些可帮助到你,祝你投资愉快!

三、如何在5分钟K线图上,通过调整MACD的参数,来看到近似小时图下MACD的图形效果?

默认参数是12,26,9 不要修改另外 进入设置版面--把另一个界面设置成60分钟图

四、怎么编辑 " macd " 60日均量的线

不知道你是用的哪个交易系统,不过你可以试一下,我用的是通达信的,使用快捷键F8,K线图会变为周线,月线,45日线,季线,年线,还有其他一些超短期的K线图,成交量也相应会有改变。

希望对你有帮助。

五、macd指标参数设置有什么技巧啊

条件设置后三个选框一 : 选取的线输出或者条件运算符左值二 :

```
选择运算情况,如大于,上穿三:第一输出要求满足的运算符右值组合起来就是一个完整条件输出。如(一填写 MA6 二填写 上穿 三填写 MA18)更简单点 例如 1 + 2 , A > B , X 下穿 Y更省事的就使用下面的代码直接保存为选股指标即可。ma6:=ma(c , 6);ma18:=ma(c , 18);买进价:=((c-ref(ma6 , 1))/6+ma6)*1.004;买进条件:=cross(c , 买进价) and 买进价>ref(买进价 , 1);加码价:=((c-ref(ma18 , 1))/18+ma18)*1.004;加码条件:=cross(c , 加码价) and 加码价>ref(加码价 , 1);
```

六、在日K线图和周K线图中的成交金额均线怎么分别设置??

macd线是红色的住状线

参考文档

下载:股票macd日k线怎么设置.pdf

《股票涨30%需要多久》

《董事买卖股票需要多久预披露》

《混合性股票提现要多久到账》

《小盘股票中签后多久上市》

《股票成交量多久一次》

下载:股票macd日k线怎么设置.doc

更多关于《股票macd日k线怎么设置》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/book/22730127.html