

## 如何用python编写macd指标- 文华财经中前一次的MACD交叉怎么编？-股识吧

### 一、文华财经中前一次的MACD交叉怎么编？

MACD处于粘合向上的组合形态，还是比较偏向多头的，当然你这个MACD的形态要看是几分钟看的，小时级别的和日线级别的又是有不同的，我做单基本调于形态的组合去做单，单一指标看不出什么。

谢谢

### 二、请高手帮忙编个MACD的公式，如下图，原理是DIFF向上标红箭头，向下标绿箭头，MACD柱子同理！我是指标小白

```
DIFF : EMA(CLOSE , 12)-EMA(CLOSE , 26) ;
```

```
DEA : EMA(DIFF , 9) ;
```

```
MACD : (DIFF-DEA)*2 ;
```

```
DA : =DIFF>
```

```
REF(DIFF , 1) ;
```

```
DB : =DIFF<
```

```
REF(DIFF , 1) ;
```

```
DRAWICON(DA , MACD , 1) ;
```

```
DRAWICON(DB , MACD , 2) ;
```

```
DRAWICON(DA , DIFF , 1) ;
```

```
DRAWICON(DB , DIFF , 2) ;
```

希望能够帮助您，顺祝马年投资顺利！

### 三、macd指标详解，详细一下。

macd哪个值上穿0轴啊。

是选股啊，还是技术指标啊。

## 四、python计算macd等技术指标，有什么包吗

pandas 5行代码实现macd

## 五、求大神编写一个周线macd能量柱上穿0轴一天或2天的指标

macd哪个值上穿0轴啊。  
是选股啊，还是技术指标啊。

## 六、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！

## 七、MACD的指标编写

MACD指标是根据9日，12日，26日的收盘价计算出来（9，12，26这些参数你可修改）。

之所以叫做均线系统，就是没有加入成交量等其他因素。

你要找今日的绿线比昨日的绿线短，只要看今日的股价上涨就行了。

如果看不出今日更短，那是今日的涨幅小，他计算的周期长。

肉眼看不出，看数字，它会减少0.001的。

这样你可以看出，今日的绿柱比昨日短，没有实际意义。

## 八、python 怎么绘制macd红绿柱

期待看到有用的回答！

## 参考文档

[下载：如何用python编写macd指标.pdf](#)

[《买入股票成交需要多久》](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：如何用python编写macd指标.doc](#)

[更多关于《如何用python编写macd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/article/41275052.html>