

# 股票为什么会在零轴下面--股票趋势线里的0轴在哪里-股识吧

## 一、如果单纯用MACD上穿0轴来买股票 胜算有多大

没有胜算一说，每天MACD穿0轴的有多少个？无非用软件测试出来大概%30-60左右一年平均100-200个左右，有多少资金可以全部购买，如果是选择性买那么何来胜算一说，和丢硬币一样了。

## 二、在k线图上0轴在什么位置

指标有0轴,K线没有,0轴有标记的,在指标右面.

## 三、在MACD指标中0轴线在哪??

1、指标0轴是强弱分水岭，也就是说0轴下方表示弱势区域，0轴上方表示较为强势区域，在零轴上方接近零轴的地方形成金叉向上最好的一种表现形式。

2、MACD：MACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线，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。

3、MACD0轴线：MACD就是那个红色柱线和绿色柱线，红绿分界就是零轴。

当股票处于强势时MACD表现为红柱线，当MACD处于弱势时MACD原来的红柱线就会慢慢缩短，直到有一天红线消失并跌破零轴线之下，变成了绿柱线。

当MACD跌破零轴线：表示个股的股价或者指数处于空头市场，趋势向下。

而MACD突破零轴线：表示个股的股价或者指数处于多头市场，趋势向上。

扩展资料：MACD指标的缺点1、由于MACD是一项中、长线指标，买进点、卖出点和最低价、最高价之间的价差较大。

当行情忽上忽下幅度太小或盘整时，按照信号进场后随即又要出场，买卖之间可能

没有利润，也许还要赔点价差或手续费。

2、一两天内涨跌幅度特别大时，MACD来不及反应，因为MACD的移动相当缓和，比较行情的移动有一定的时间差，所以一旦行情迅速大幅涨跌，MACD不会立即产生信号，此时，MACD无法发生作用。

参考资料来源：百度百科—MACD指标参考资料来源：百度百科—MACD线

## 四、股票中的0轴是什么意思

股票的各种指标是反应股票走势动态的统计数值，然后用坐标轴表示出来，横轴是时间，纵轴是数值。

指标数值里面有正负，0轴就是指标数值为0的那一个纵轴坐标值。

股票价格随着时间变化改变的，各个时间段统计数值也不一样，这样就有了各个指标数值的变化曲线。

通常听到上穿0轴和下穿0轴就是统计数值变化曲线也就是指标曲线在那个坐标轴的变化情况，用来参考股票的历史走势，分析股票后期走势。

## 五、金叉和死叉出现在0轴上方和下方的时候有什么区别

金叉在0轴以下：表示总体弱市；

金叉在0轴以上：表示总体强市；

弱市的死叉可信高，金叉可信低；

强市的金叉可信高，死叉可信低。

一般金叉为买进信号，死叉为卖出信号，同时要结合这均线系统的组合时间周期来判断是短线买卖还是中线波段买卖，特别需要注意的是均线交叉之后的2根均线的方向，如果不是一致朝上或者朝下的，那就是普通的均线交叉，而不是“金叉”或“死叉”了。

KDJ全名为随机指标(Stochastics)，由George Lane所创，其综合动量观念，强弱指标及移动平均线的优点，早年应用在期货投资方面，功能颇为显著，目前为股市中最常用的指标之一。

## 六、股票趋势线里的0轴在哪里

60天线

## 七、金叉和死叉出现在0轴上方和下方的时候有什么区别

金叉在0轴以下：表示总体弱市；

金叉在0轴以上：表示总体强市；

弱市的死叉可信高，金叉可信低；

强市的金叉可信高，死叉可信低。

一般金叉为买进信号，死叉为卖出信号，同时要结合这均线系统的组合时间周期来判断是短线买卖还是中线波段买卖，特别需要注意的是均线交叉之后的2根均线的方向，如果不是一致朝上或者朝下的，那就是普通的均线交叉，而不是“金叉”或“死叉”了。

KDJ全名为随机指标(Stochastics)，由George Lane所创，其综合动量观念，强弱指标及移动平均线的优点，早年应用在期货投资方面，功能颇为显著，目前为股市中最常用的指标之一。

## 参考文档

[下载：股票为什么会在零轴下面.pdf](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：股票为什么会在零轴下面.doc](#)

[更多关于《股票为什么会在零轴下面》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/author/2270375.html>

