

# 炒股做短线看什么指标最有用~做股票短线看什么指标成功率最高？-股识吧

## 一、做股票市短线看什么指标最好！？

操盘不能依赖单一的技术指标，要结合K线形态，均线，量价这些分析，技术指标的话MACD和KDJ是大家喜欢用的，看你自己喜欢用那个指标了

## 二、做股票短线看什么指标成功率最高？

倍量过左峰指标(选股用)倍量过左峰有以下含义：（1）过左峰是股价创新高；（2）倍量暴露了主力真实意图；（3）倍量过左峰符合最经典的道氏理论；（4）是股价上涨的必经之路，是最佳的拦截

## 三、请问股票一般做短线要看那些指标？

主要看大方向，个股涨跌行情，每支股票庄家的股性，技术性KDJ，跟量能配合MACD，最后就是庄家的短线积极性与操作手法够不够狠.基本上配合这几点了.另外，建议不要买ST股，我们做股票短中线结合.就算被套也可做中长线

## 四、短线炒股看什么指标

最基础的就是60分钟和30分钟KDJ，主要以60分钟为主，死插向下意味着短期要调整，金插向上意味短期要上攻，我们一般在60分钟即将金插，并在30分钟没有出现死插向下时买入股票。

除了MACD和KDJ外，另外常用的指标还有RSI，BIAS，DMI.其中DMI较复杂。MACD选股公式比较常见，这里就不介绍了。

RSI相对强弱指数数值在0~100之间波动。

一般相对强弱指数的变化范围在30~70之间，其中又以40~60之间的机会较多，超过80或低于20的机会很少。

当股市经过一段下跌行情，相对强弱指数也随之从高位持续跌至30以下，如果由低位向上突破60并或确认，则表明多头力量重新占据上峰。

当股市经过一段上涨行情，相对强弱指数也随之从低位涨至80以上后，如果从高位向下跌破40，则表明空头力量重新占据上峰。

在高价区与低价区内相对强弱指数的变动与股价变化不一致时说明大势即将反转。

BIAS：乖离率。

股价与移动平均线的偏离程度。

股价在移动平均线上方叫上乖离，乖离率为正值，距离越远则乖离程度越大，同时移动平均线对股价有引力作用，将越可能

发生向移动平均线回归的过程，引起下跌；

股价在移动平均线下方叫下乖离，乖离率为负值，距离越远则乖离程度越大，同时移动平均线对股价有回拉作用，将越可能发生向移动平均线回归的过程，引起股价上涨。

至于BIAS值达到何种程度才是买进或卖出时机并没有统一的法则，有人以10日、25日均线的BIAS值-4.5~7%或5~8%为买进或卖出时机。

W%R：威廉指标。

是一个短线指标，描述超买、超卖的极端状态时较模糊，W%R在0~20之间变化时只表示市场处于较强的上升趋势中。

DMI：动向指标。

（参考）1、黄金交叉与死亡交叉，当-DI向上突破+DI时是黄金交叉，是买入时机，当+DI向下突破-DI时是死亡交叉，是卖出时机。

2、当ADX和+DI一起涨时是多头市场，当ADX和-DI一起涨时是空头市场。

3、ADX从高处下落时是转势，转折强烈时亦可考虑卖出或买入。

日线boll轨道主要判断上攻的持续性问题，也就是到底要连续涨或者连续涨停到什么时候，大家可以看600481的日线boll指标，600481从7月24日起指标（红色的+）开始跑出boll轨道，在红的的线上方（即外轨运行），所以双良股份在大家意想不到的情况下开始连续涨停，前期的000502，600159都是一个道理，600975也是，理论上还要继续涨停，直到跑到内轨运行为止才结束这种涨停走势。

KDJ指标的中文名称是随机指数，最早起源于期货市场。

KDJ指标的应用法则KDJ指标是三条曲线，在应用时主要从五个方面进行考虑：KD的取值的绝对数字；

KD曲线的形态；

KD指标的交叉；

KD指标的背离；

J指标的取值大小。

做短线要看哪些指标大概就介绍这些，想炒股还是不能只凭自己想，要借助最好用的炒股软件，最新股票分析软件，我的建议希望对您有所帮助。

是否可以解决您的问题？

## 五、股票短线哪种指标比较合适？

1分钟、5分钟、15分钟、就不要考虑了，在实战中用30分钟、60分钟及日k图表出现的买卖点都可以。

日k有承上启下的作用，一般用60k就够用了，在行情强势或极弱的情况用30k。说白了就是行情好时用30k抢钱，弱时用30k逃命。

指标macd、kdj，boll需要结合k线均线系统的技术共振。

例如：当60k图表中macd金叉同时60k图表5

10均线形成攻击性金叉就是买点，反之死叉就是卖点。

补充下短线的意义：短线的目的就是在最短的时间里获取最大限度的安全利润，不是持股的时间短就是短线，进场后到系统指示卖出这一段时间称为短线，可以是一天一周或更长的周期，短线也可以理解为波段滚动操作。

????

[?????????????????.pdf](#)

[????????????????](#)

[????????????????](#)

[????????????????](#)

[??????????????](#)

[?????????????????.doc](#)

[??...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/67326187.html>