

# 股票短线技术指标有哪些！股市中进行超短线操作应用哪些技术指标？-股识吧

## 一、短线炒股有哪些常用技术指标

股票市场的各种技术指标数不胜数，它们各有侧重，投资者不可能面面俱到，只需熟悉其中几种便可。

常用的技术指标有KDJ、RSI等。

关于KDJ，一般而言，K值在低位(20%左右)两次上穿D值时，是较佳的买入时机；在高位(80%以上)两次下穿D值时，形成死叉，是较佳的卖出时机。

RSI指标在0-20时，股票处于超卖状态，可建仓；

在80-100时属超买，可平仓。

值得指出的是，技术指标最大的不足是滞后性，用它作唯一的参照标准往往会带来较大误差。

许多强势股，指标高位钝化，但股价仍继续飙升；

许多弱势股，指标已处低位，但股价仍阴跌不止。

而且庄家也会利用技术指标误导投资者，因此，在应用技术指标时，一定要综合各方面情况尤其是量价关系进行深入分析。

短线操作一般要参照五日、十日、三十日三条均线。

五日均线上穿了十日、三十日均线，十日均线上穿三十日均线，称作金叉，是买进时机；

反之则称作死叉，是卖出时机。

三条均线都向上排列称为多头排列，是强势股的表现；

股价缩量回抽五日、十日、三十日均线是买入时机(注意，一定要是缩量回抽)。

究竟应在回抽哪一条均线时买入，应视个股和大盘走势而定；

三条均线都向下排列称为空头排列，是弱势的表现，不宜介入。

## 二、短线买卖股票最有效的技术指标是什么？

你好！短线：KDJ指标(J值)的运用1、日线KDJ买入方法：(南方航空)2、60分钟KDJ买入方法：3、D值在50上方，J值回落买入：4、KDJ三值都在50上方持有：

### 三、股票短线看什么指标?

KDJ是盘中一个非常敏感的指标，它随着股票价格的上涨和下跌随时波动，但这里必须分清一下，强势股和弱势股在观看这一指标时，往往在高位和低位发生钝化。简单综合和其它技术指标配合最好，如果单独利用KDJ这一指标，不注意高低位钝化，常常吃不到股票的主上升浪或者在KDJ所谓指标低位时买进过早抄被套牢。

拓展资料注意30日均线30日均线是一只股票重要的均线，在股价在30日均线下方时，该均线则成为一个阻力位，但是如果股价突破该阻力位的话股价会有一波上涨。

要“稳”“准”“狠”做短差要记住“稳”“准”“狠”三个字，“稳”既zhidao是要有稳定的心态，不要让自身的操作思路被打乱；

“准”即抓住准点；

“狠”既要介入狠，也要获利出货时狠。

只有这样才能将在操作上的风险降低，从而获得利润。

### 四、股市中进行超短线操作应用哪些技术指标？

KDJ

### 五、股票短线指标有哪些？

1、在股市中，最常用的短线指标有KDJ、KD、MACD、SAR等指标。

2、短线操盘手一般用的是短线盈亏指标（CYS），又称为市场盈亏指标，属高低类指标，它描述的是这样一个市场事实：介入股市的投资者的浮动盈亏状况。

这个浮动盈亏状况是针对相对应的成本均线而言的。

3、由于KDJ线本质上是一个随机波动的观念，故其对于掌握中短期行情走势比较准确。

随机指标KDJ一般是用于股票分析的统计体系，根据统计学原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系，来计算最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

4、随机指标（KDJ）的主要理论依据是：当价格上涨时，收盘价倾向于接近当日价格区间的上端；

相反，在下降趋势中，收盘价倾向于接近当日价格区间的下端。

随机指标（KDJ）在设计中充分考虑价格波动的随机振幅与中短期波动的测算，使

其短期测市功能比移动平均线更加准确有效，在市场短期超买超卖的预测方面又比相对强弱指标敏感。

因此，这一指标被投资者广泛采用。

5、SAR指标又叫抛物线指标或停损转向操作点指标，其全称叫“Stop and Reverse，缩写SAR”，是由美国技术分析大师威尔斯-威尔德（Wells Wilder）所创造的，是一种简单易学、比较准确的中短期技术分析工具。

## 六、做短线用哪几项技术指标选股比较准确？具体怎么看？

你好！短线：KDJ指标（J值）的运用1、日线KDJ买入方法：（南方航空）2、60分钟KDJ买入方法：3、D值在50上方，J值回落买入：4、KDJ三值都在50上方持有：

## 七、短期技术分析指标有哪些

1. DMI+MA+VOL指标组合 移动平均线在股市中使用极为广泛，它能及时明确地发出多空信号，若能将它与DMI、VOL指标组合起来使用，可以达到意想不到的效果。

在操作方法上，当DMI、MA发出做多信号时，得到成交量放大的配合，说明行情上攻能量充足，爆发力强；

如果当DMI、MA发出做多信号时，成交量未见有效放大，则上攻力度较弱或有假多头嫌疑。

反之，即使成交量放大，但如果DMI或MA不具备买入特征，也不可轻易介入2.

KDJ+DMI指标组合 KDJ

指标是为了追求短线操作的安全度而设计的，其特点就体现在快捷上。

在指标体系中，它是最敏感的指标之一，熟练并灵活运用它可以捕捉到相当小的行情变化趋势，实为短线操作的一大法宝。

DMI 指标能够准确地告诉我们未来行情的变化趋势，从而为投资者提供恰当的买卖时机及把握行情变化趋势。

因此将这两大指标结合起来，可以降低投资风险，提高操作安全度，并找到最佳的买卖点3. MA+BIAS+36BIAS指标组合 这组指标的最大优点就是能够及时地反映出股价短期偏离正常价值运行规律，即远离（向下或向上）短期平均价值区，使股价产生反弹或回档，从而产生买卖信号。

其操作方法为：当股价向上或向下远离平均线时，根据葛兰碧移动平均线原理，有向移动平均线回归的要求。

在实盘中，当移动平均线出现过大的空隙时，应立即观察BIAS指标，找到一个参考数据，当它大于或小于某个数值（绝对值）时，随时有可能产生反弹或回档，即构成买卖信号。

为了提高保险系数，可以再参考36BIAS指标，如果信号一致，可以大胆果断地做出买卖决策。

## 八、短线最佳应用的几个技术指标

其实最实用的技术指标就那几个，均线、kdj、macd及成交量。

再专业点可以配合使用WR、ASI、RSI如果是刚学习可以用这个方法尝试下。

虽然准确率有限。

不过还算比较实用了。

首先要用到四条均线,即5日攻击线,10日操盘线,30日生命线,60日决策线基本定义：股价经过大幅下跌调整后,股价以地量的形式在一个狭小的价格空间内横盘震荡整理,此时攻击线、操盘线、生命线、决策线之间的空间乖离变得很小,四者之间逐渐形成略微上翘的多头排列,短期的攻击线和操盘线发生粘合或金叉,此时突然一根大阳线（涨幅要求至少在5%以上）冲破所有均线压制,我们就称这种大阳线为一马当先,如果这种大阳线是涨停K线需要指标的学习资料可以去我网盘看：战法资料密码：meus

## 九、短线炒股应该注意哪几个指标

短线炒股主要注意的几个指标：成交量：股谚曰“量为价先导”，量是价的先行者，股价的上涨，一定要有量的配合。

成交量的放大，意味着换手率的提高，平均持仓成本的上升，上档抛压因此减轻，股价才会持续上涨。

有时，在庄家筹码锁定良好的情况下，股价也可能缩量上攻，但缩量上攻的局面不会持续太久，否则平均持仓成本无法提高，抛压大增，股票缺乏持续上升动能。

因此，短线操作一定要选择带量的股票，对底部放量的股票尤其应加以关注。

技术指标：股票市场的各种技术指标数不胜数，至少有一千以上，它们各有侧重，投资者不可能面面俱到，只需熟悉其中几种便可。

常用的技术指标有KDJ、RSI等。

一般而言，K值在低位(20%左右)2次上穿D值时，是较佳的买入时机；

在高位(80%以上)2次下穿D值时，形成死叉，是较佳的卖出时机。

RSI指标在0-20时，股票处于超卖，可建仓；

在80-100时属超买，可平仓。

值得指出的是，技术指标最大的不足是滞后性，用它作唯一的参照标准往往会带来较大误差。

许多强势股，指标高位钝化，但股价仍继续飙升；

许多弱势股，指标已处低位，但股价仍阴跌不止。

而且庄家利用技术指标，往往进货时指标做得一塌糊涂，出货时指标近乎完美，利用指标进行骗钱几乎是庄家通用的做市手法，因此，在应用技术指标时，一定要综合各方面情况尤其是量价关系进行深入分析。

均线：短线操作一般要参照五日、十日、三十日三条均线。

五日均线上穿了十日、三十日均线，十日均线上穿三十日均线，称作金叉，是买进时机；

反之则称作死叉，是卖出时机。

三条均线都向上排列称为多头排列，是强势股的表现，股价缩量回拍五日、十日、三十日均线是买入时机(注意，一定要是缩量回抽)。

究竟应在回抽哪一条均线时买入，应视个股和大盘走势而定；

三条均线都向下排列称为空头排列，是弱势的表现。

不宜介入。

简单概述，详细的可参阅下有关方面的书籍系统的学习一下，同时用个模拟盘去练练，这可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助，愿能帮助到您，祝投资愉快！

## 参考文档

[下载：股票短线技术指标有哪些.pdf](#)

[《法院询价评估股票要多久》](#)

[《股票买过后多久能卖出》](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[下载：股票短线技术指标有哪些.doc](#)

[更多关于《股票短线技术指标有哪些》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/read/47267407.html>

