

## 什么股票短线...什么是股票的长线和短线-股识吧

### 一、股票的短线指什么?中线指什么?各适合哪类人投资?

短线就像前面这位回答的那样，交易周期短，买进几天就卖出了，只要做的好，一年下来收益很可观的！不过这样的技术要求很高，一般人很难做到，而且需要雄厚的资金实力，能经得起短时间的亏损。

中线一般就是指几个月到半年交易一次，技术要求相对较低，只要把握住大势一般不会亏。

收益相对短线较少。

像你这样的资金实力，建议还是搞中线。

本人买的是银行股。

虽然收益相对来说并不是很高，但因为是大盘股，走势平稳，容易把握。

### 二、哪几种类型的股票适合操作短线呢？麻烦有经验的股民大概说一下哦。

能用！很适合短线的用

### 三、什么是股票的长线和短线

长线与短线在於持有股票赚取价差的概念通常一个股票的涨跌幅可能在数月内达到30~50%的可能，超过这个时间就可视为长线而一周内的短近短出可视为是短线

### 四、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。

## 五、什么样的股票适合炒短线

首先大盘要处于中期的上涨格局，当然顶部也可以搏傻。

对于股票来说必须是处于热点板块，一般在热点板块里领涨股最强势，比如创投的复旦复华和龙头股份以及奥运的中体产业，当然也可以参与热点板块里其他的股票。

短线行情更容易出现在小市值股票里，流通盘在几千万到一两亿股的股票很容易被短线庄家相中。

短线股票最重要的还是技术，很多的技术特征在K线上，分时图上，各种技术指标比如MACD、KDJ、成交量等都能反映的很明显，这方面就太复杂了，建议你去买本短线技术操作的书看看。

你也可以和我一样用个牛股宝，里面可以跟着牛人操作，或者用模拟版本自己练习一下，个人觉得比较靠谱，祝你成功

## 六、什么是股票短线

股票短线通常是指在一个星期或两个时期以内的时期，股票投资者只想赚取短期差

价收益，而不去关注股票的基本情况，主要依据技术图表分析。

推荐下面知牛财经讲师分析的短线操作技巧给你：1、选有利好消息的个股，热炒板块2、放量，换手率高3、K线：K线处于W底，V型底，下降契形形态；

日K线、周K线均处于短期低位 4、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。

5、日走势图：在短时间内有量的突然拉升。

6、筹码分布：筹码集中度高，现时股价只小幅度偏离筹码集中带。

希望能够帮助到你咯。

## 参考文档

[下载：什么股票短线.pdf](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：什么股票短线.doc](#)

[更多关于《什么股票短线》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/62376233.html>