

炒股用哪个技术指标比较好看股票哪几个指标比较重要？ -股识吧

一、股票里什么指标比较常用

你好！ ;

 ;

布林线BOLL*：[//blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170469553.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170469553.html)

顺势指标CCI*：[//blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170514755.html](http://blog.eastmoney*/xiayingsha/blog_170514755.html)

盘感来自经验、悟性！*：[//blog.eastmoney*/xiayingsha](http://blog.eastmoney*/xiayingsha)

你有不懂的地方可以继续追问我！ ;

二、看股票哪几个指标比较重要？

主要有：如K线、均线、成交量、MACD、KDJ、BOLL等，总体来讲：MACD看中线趋势，KDJ，RSI看短线波动，BOLL看压力支撑。

MACD指标简单详解：当DIF和DEA两线处于零线以上并向上移动时，一般表示处于多头行情中，可以买入或持股；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向下移动时，一般表示处于空头行情中，可以卖出股票或观望；

当DIF和DEA两线处于零线以上并向下移动时，一般表示行情即将转弱，股票将下跌，可以卖出股票和观望；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向上移动时，一般表示行情即将启动，股票将上涨，可以买进股票或持股待涨。

KDJ指标简单详解：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。

关于KDJ指标的分析：第一个方面，KD指标的背离。

在KD处在高位或低位，如果出现与股价走向的背离，则是采取行动的信号。

第二个方面，J指标取值超过100和低于0，都属于价格的非正常区域，大于100为超买，小0为超卖。

第三个方面，KD的取值。

KD的统一取值范围是0~100，我们可以将其划分为3个区域：80以上为超买区，20以下为超卖区，其余为徘徊区。

但是这里股票投资者需要注意的是这种划分只是一个信号提示，不能完全按这种分析的方法进行操作。

第四个方面，KD指标的交叉。

K与D的关系就如同股价与MA的关系一样，也有死亡交叉和黄金交叉的问题。

第五个方面，KD指标曲线的形态。

当KD指标在较高或较低的位置形成了头肩形和多重顶(底)时，是采取行动的信号

。这里股票投资者同样需要注意的是，这些形态一定要在较高位置或较低位置出现，位置越高或越低，结论越可靠。

成交量指标(VOL)是指一个时间单位内撮合成交易的股数，用条形实体表示。

它的运用有很多种情况，股市中没有绝对的事情，还要结合其它指标，市场环境。

如果上涨过程中，每天的成交量逐步增大，表示后市看好，这是不会错的。

放量大涨，表示后市看好；

放量滞涨，后市危险，表示主力在出货；

放量下跌，表示下跌趋势形成。

缩量上涨，后市还要下跌；

缩量下跌，表示下跌动能衰减，很可能要反转。

还有天量见天价，地量见地价。

简单概述，详细的可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时运用个模拟盘练练，这样理论加以实战可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何运用，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

三、股票指标哪个指标最准

我个人喜欢用通道线指标，能看清趋势还能知道短信支撑压力所在。

指标如图

四、用什么指标选股最好

指标有很多，但一般最多用的是KDJ，MACD指标，我一直用的是瀑布线指标，看着趋势去做，你可以试试，希望你能投资顺利。

五、那个股票软件指标比较好

对指标了解就用大智慧，要简洁就用钱龙2005，免费软件大智慧，同花顺，通信达都不错 免费的股票软件很多啊，大家比较常用有：大智慧、888行情系统、同花顺、钱龙、通达信。

我自己使用的是888行情系统，也推荐你使用，因为888行情系统简单易懂，界面友好，功能齐全，系统稳定性强。

官方下载地址：*://*168software*/

参考文档

[下载：炒股用哪个技术指标比较好.pdf](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：炒股用哪个技术指标比较好.doc](#)

[更多关于《炒股用哪个技术指标比较好》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/subject/32398762.html>