

# 股票周线回调怎么看——股票中的回轴怎么看？-股识吧

## 一、股市中周线怎么看

在K线状态下，按F8切换到周线

## 二、如何看周线图

你指的是周K线吧打开到软件的任意一只股票，右击选择分析周期选择周，就可以了我用的中信致信版的，快捷键是97

## 三、周线上涨日线回调即买入良机可怎么用macd指标去判断

这个嘛在你准备的买入级别进行看下macd出现在低位或者出现背离就可以买入了

## 四、股票周k线怎么看

你好，周K线是指以周一的开盘价，周五的收盘价，全周最高价和全周最低价来画的K线图。

月K线则以一个月的第一个交易日的开盘价，最后一个交易日的收盘价和全月最高价与全月最低价来画的K线图，同理可以推得年K线定义。

周K线，月K线常用于研判中期行情。

看K线图方法：每天股票收盘后当天的开盘、收盘、最高、最低就会形成一根K线，每天的K线组合到一起就是K线图。

每天的开盘价、收盘价、最高价、最低价就是一根K线，红色表示当日上涨，绿色表示当日下跌。

多根K线组合到一起，就形成了股票一段时间的趋势。

看一下上证指数最近一个多月来的K线图，如果只看几天或一小段的K线图，我们有时很迷茫，无法判断下一步股票的走向，这时应该看K线图应该尽可能长一些。

看的线形太长，在图形上就会失真，这时需要看一下股票的周K线图了。

按F8可切换到周K线。

、如果需要了解几年来股票的总体走势，则继续按F8切换到月K线。

意义：对于短线操作者来说，众多分析软件提供的5分钟K线、15分钟K线、30分钟K线和60分钟K线也具有重要的参考价值周K线较之日线而言，属于偏中期K线形态，其走势也多表现了市场较长周期的变化。

在趋势波段操作中，偏重的是一段完整的波段，因此在时间周期上周线便较日线更为准确适合。

本质上说，趋势波段理论属技术分析理论范畴，因此其重点仍应着眼于K线形态、技术指标与成交量的分析上。

如何根据周K线判断个股涨跌机会 首先，我们需要明确的是股市里最大的机会都是来自于下跌，想要赚钱就必须等待个股一次暴跌的出现，所以机会一定是跌出来的，风险一定是涨出来的。

而在股市里最具有价值的参考指标就是大周期的指标，因为短线的指标都是可以通过主力的资金操控的，甚至一个消息，一个黑天鹅都会改变短期的走势。

所以如果你通过短期指标来进行交易和买卖，时间越长你就会发现你的亏损的概率越大，信心越崩溃，越摸不起主力的意图。

可如果用周线级别的指标和图表就能很容易的看到一些机会，和一些具体的位置。

其次，观察周线级别的个股股价区间，如果跌至了历史几个熊市底部区域的股价附近，那么就说明了进入投资价值较高的周期。

你完全可以逢低、分批、分时的买入，做长线的布局。

而选择这种方式做股票的话，就是要去判断长线的机会，所以我们还是应该对应企业的基本面来做，判断个股的经营水平，是否有升值的预期等。

然后，从周K线的指标应用上，我们通常会采用macd指标，在周线级买入机会中macd的底背离应用还是比较准确的，当底背离指标出现时预示着股价即将上涨。

接着，我们可以通过画线来作为一个辅助判断，比如将前期两个低点用一条直线连接，判断后期趋势，若股价上涨后再次回调到此趋势线，我们认为这里将出现较强的支撑作用，在下降趋势下，当周线突破下降趋势线，我们判断为脱离下跌趋势。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 五、如何判断股票是否正常回调，通过哪些细节可以看出

重点观看成交量和中长线趋势结构。

正常回调是指股价进入上升势结

## 六、股票中的回轴怎么看？

回抽通常是指在股价向上（或向下）突破某个重要的阻力位后，再向下（或向上）小幅回调至原来的阻力位来确认上涨（或下跌）的基础是否有效

## 七、股票周线图怎么看？

和日线一样看，MACD 指示趋势，KDJ和RSI指示买卖点，BOLL做为修正，和日线不同的是，周线趋势一旦形成，上涨和下跌有效性更可靠，高手买卖都多看周线，周线留缺口是强势的表现

## 八、股市中周线怎么看

你好，进入到K线页面后，选择手动回调到日线状态（别告诉我你不会调），然后选择保存当下页面为默认值，也可以快捷键保存页面，CTRL+S

## 参考文档

[下载：股票周线回调怎么看.pdf](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《股票改手续费要多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：股票周线回调怎么看.doc](#)

[更多关于《股票周线回调怎么看》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/article/12593984.html>