

# 股票分时看什么——如何看股票分时线及分析技巧-股识吧

## 一、如何看股票分时线及分析技巧

技术分析能提供股市操作者研判依据，所有技术分析研判趋势的技巧或短期市场人气是否出现过热现象的指标，皆由价量资讯而得。

由於金融市场看起来像是一个混乱的市场，事实上却存在一种次序！分析的理论基础是基于三项合理假设：市场行为能反映一切信息、价格呈趋势移动、历史会重演（1）市场行为能反映一切信息市场行为是指股票的交易价格、成交量或涨跌家数、涨跌时间长短等。

影响股票价格的因素具体是什么不必过多的关心，只需关心这些因素对市场行为的影响效果。

技术分析认为，所有影响股票供求或者说影响股价走势的经济的、政治的、宏观的、微观的、心理的以及其背后的种种因素，都集中反映在市场行为上。

（2）价格呈趋势移动股票有保持原来方向运动的惯性。

股票价格的变化在一段时间内会呈现趋势变动。

一般来说，一段时间内证券价格一直是持续上涨、下跌或水平波动。

那么，今后一段时间，如果不出意外，证券价格也会按这一方向继续上涨、下跌或水平波动，“顺势而为”是证券市场中的一条名言，如果没有出现引起股价改变趋势的内部和外部因素，没有必要逆大势而为。

技术分析可以帮助投资者研判趋势的形成和突破，尽早确认目前的价格趋势及发现反转的信号，掌握买卖的时机。

（3）历史会重演投资者在股票市场的投资直接关系到其收益和损失，关系到成功和失败，其成功的喜悦和失败的痛苦往往给投资者留下深刻的印象，在内心深处留下不可磨灭的痕迹。

在继续进行股票投资时，一旦遇到与过去某一时期相同或相似的情况，就会与过去的结果相比较，选择相应的方法进行交易。

如果过去的交易方法是正确的，仍然会采取同样的交易方法；

如果过去的交易方法是失败的，自然就会采取相反的交易方法。

即过去的结果是已知的，这个已知的，这个已知的结果应该是对未来作预测的参考，据此决定是否买卖股票所以技术分析是有用的（来源：道富投资）

## 二、如何从股票分时图看主力想干什么

大盘处于拉锯盘整阶段，由于市场个股涨幅差距很大，所以行情在未来一段时间也不会少，轮动、补涨依然会有机会。

什么时候机会减少会较为严重未来一波行情再有新高或连续高位盘整，那么到时候会有一波较大幅度下跌，机会将会阶段性减少。

操作上，对于现在行情，继续以个股为主，涨幅大的股票回避，对于有补涨空间、技术面向好的股票，继续关注，择机操作。

### 三、如何看股票分时图

大盘指数是指上证综合指数和深证成份指数，其每一分钟的走势称为大盘分时走势，又称大盘即时走势；大盘分时走势图图中主要内容说明如下：(1)白色曲线表示大盘加权指数，即考虑股票股本数量占整个市场股本的比重计算出来的大盘指数(具体算法见本章附录)，它是证交所每日公布的大盘实际指数。

(2)黄色曲线表示大盘不含加权的指标，即不考虑股票股本数量，以整个市场股本平均数计算出来的大盘指数(具体算法见本章附录)。

根据白黄二曲线的相对位置可知：当大盘指数上涨时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票涨幅大于大盘股；

反之，小盘股涨幅落后大盘股。

当大盘指数下跌时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票跌幅小于大盘股；反之，小盘股跌幅大于大盘股。

(3)红绿柱线表示大盘即时所有股票买盘与卖盘在数量上的比率。

红柱线的长短表示买盘力量的增减；

绿柱线的长短表示卖盘力量的强弱。

(4)黄色柱线表示每一分钟的成交量，单位是手(每手等于100股)。

(5)委比数值是委买委卖手数之差与之和的比值。

当委比数值为正值的时候，表示买方力量较强，股指上涨的几率大；

当委比数值为负值的时候，表示卖方的力量较强，股指下跌的几率大。

(6)粗横线粗横线表示上一个交易日指数的收盘位置。

它是当日大盘上涨与下跌的分界线。

它的上方，是大盘上涨区域；

它的下方，是大盘的下跌区域。

个股分时走势图交易时间内，个股每一分钟成交价格走势称为个股分时走势，如图所示：个股分时走势图图中主要内容说明如下：(1)白色曲线表示该股票即时成交的价格。

(2)黄色曲线表示该股票即时成交的平均价格，即该时刻之前成交总金额除以成交总股数。

(3)黄色柱线表示每一分钟的成交量。

(4)卖盘等候显示栏该栏中卖1、卖2、卖3、卖4、卖5表示依次等候卖出。

按照“价格优先，时间优先”的原则，谁的卖出报价低谁就排在前面，报价相同的，谁先报价谁就排在前面。

而这一切都由交易系统自动计算，不会因人为因素而改变。

卖1、卖2、卖3、卖4、卖5后面的数字为价格，再后面的数字为等候卖出的股票手数。

(5)买盘等候显示栏该栏中买1、买2、买3、买4、买5表示依次等候买进，谁买进的报价高谁就排在前面，报价相同的，谁先报价谁就排在前面。

(6)成交价格、成交量显示栏均价即开盘到现在买卖双方成交的平均价格。

其计算公式是：均价=成交总额÷成交股数。

收盘时的均价为当日交易均价。

我回答的只是基本的分时图看盘方法，想展握详细精妙的分时图看盘技巧，需要多学习这方面的知识，并且在实战中多总结，希望我的回答能够帮助到您，也祝愿您新的一年投资顺利，财源滚滚

## 四、买卖股票看什么指标？5分钟，15分60分钟K线代表什么意思？

可以快速有效的掌握到盘面知识，我一般用的牛股宝。

简单的三招，你可以去试试，祝你成功，但是实际上k线图的组合千变万化：大盘不含加权的指标：表示大盘加权指数，即证交所每日公布媒体常说的大盘实际指数。

黄色曲线。

【分时图】是指大盘和个股的动态实时（即时）分时走势图，白色曲线【k线图】看似简单，就分为开盘价，该如何去操作，使用起来也就方便很多，里面的各项技术指标都有详细说明在什么样的形态下表示什么意思，收盘价，即一看阴阳，最高价，即不考虑股票盘子的大小，这样可加深认识，而将所有股票对指数影响看作相同而计算出来的大盘指数具体的三言两语是说不明白的，最好是用个模拟软件系统的去学习一下，先买本《日本蜡烛图》学习些理论知识，再用个模拟软件去实践，最低价，在具体的时间，具体的位置，给出来的k线图往往更有决定性的含义，想一下搞清楚k线图的内涵并不容易，二看实体大小，三看影线长短

## 五、如何看懂K线图及分时图的基础知识

可以快速有效的掌握到盘面知识，我一般用的牛股宝。  
简单的三招，你可以去试试，祝你成功，但是实际上k线图的组合千变万化：大盘不含加权的指标：表示大盘加权指数，即证交所每日公布媒体常说的大盘实际指数。  
黄色曲线。

【分时图】是指大盘和个股的动态实时（即时）分时走势图，白色曲线【k线图】看似简单，就分为开盘价，该如何去操作，使用起来也就方便很多，里面的各项技术指标都有详细说明在什么样的形态下表示什么意思，收盘价，即一看阴阳，最高价，即不考虑股票盘子的大小，这样可加深认识，而将所有股票对指数影响看作相同而计算出来的大盘指数具体的三言两语是说不明白的，最好是用个模拟软件系统的去学习一下，先买本《日本蜡烛图》学习些理论知识，再用个模拟软件去实践，最低价，在具体的时间，具体的位置，给出来的k线图往往更有决定性的含义，想一下搞清楚k线图的内涵并不容易，二看实体大小，三看影线长短

## 六、 如何看分时图 股票分时图 什么是分时图

分时图就是日内走势，f5（或根据你电脑可能是alt+f5）可以在k线图和分时图中切换

## 七、 股票里分时走势怎么看

白线是股票的及时价，黄线是均价。  
在告诉你一点，如果收盘收在均价上面，说明股票强势，还要上涨。  
反之则要下跌。

## 八、 买卖股票看什么指标？5分钟，15分60分钟K线代表什么意思？

股票交易的一些参考指标：成交量、成交额、量比、换手率。  
5分钟K线就是在5分钟内的价格变化如最高价、最低价、开盘价、收盘价按K线的画化在时间坐标上每隔5分钟画一根。  
所有这种5分种的K线连在一起就是5分钟K线图。

15分钟K线、30分钟K线和60分钟K线也是一样的概念，只是时间间隔不同。

温馨提示：以上信息仅供参考，不构成任何投资建议。

入市有风险，投资需谨慎。

应答时间：2022-04-27，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。

[平安银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~

\*s://b.pingan\*.cn/paim/iknow/index.html

## 九、如何看股票的分时图

股票走势图通常是叫做分时走势图或即时走势图，它是把股票市场的交易信息实时地用曲线在坐标图上加以显示的技术图形。

坐标的横轴是开市的时间，纵轴的上半部分是股价或指数，下半部分显示的是成交量。

分时走势图是股市现场交易的即时资料。

在个股即时走势图中，白色曲线表示这支股票的即时成交价。

黄色曲线表示股票的平均价格。

黄色柱线表示每分钟的成交量。

成交价为卖出价时为外盘，成交价为买入价时为内盘。

外盘比内盘大、股价也上涨时，表示买气旺；

内盘比外盘大，而股价也下跌时，表示抛压大。

量比是今日总手数与近期成交平均手数的比值，如果量比大于1，表示这个时刻的成交总手已经放大。

量增价涨时则后市看好；

若小于1，则表示成交总手萎缩。

在盘面的右下方为成交明细显示，价位的红、绿色分别反映外盘和内盘，白色为即时成交显示。

投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

可用个牛股宝手机行情软件去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过上面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

祝你投资愉快！

## 参考文档

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

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

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

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

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

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

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

???

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/15818377.html>