

# 股票线怎么理解|怎么认识股票里的各种线-股识吧

## 一、股票中的各种线什么意思？

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。

分时走势图分为指数分时走势图和个股分时走势图。

指数分时白色曲线表示上证交易所对外公布的通常意义下的大盘指数，也就是加权数。

黄色曲线是不考虑上市股票发行数量的多少，将所有股票对上证指数的影响等同对待的不含加权数的大盘指数。

参考白色曲线和黄色曲线的相对位置关系，可以得到以下资讯：当指数上涨，黄色曲线在白色曲线走势之上时，表示发行数量少的股票涨幅较大；

而当黄色曲线在白色曲线走势之下，则表示发行数量多的股票涨幅较大。

当指数下跌时，假如黄色曲线仍然在白色曲线之上，这表示小盘股的跌幅小于大盘股的跌幅；

假如白色曲线反居黄色曲线之上，则说明小盘股的跌幅大于大盘股的跌幅。

红色、绿色的柱线反映当前大盘所有股票的买盘与卖盘的数量对比情况。

红柱增长，表示买盘大于卖盘，指数将逐渐上涨；

红柱缩短，表示卖盘大于买盘，指数将逐渐下跌。

绿柱增长，指数下跌量增加；

绿柱缩短，指数下跌量减小。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手。

个股分时白色曲线表示该种股票的分时成交价格。

黄色曲线表示该种股票的平均价格。

黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手。

分时走势图中经常出现的名词及含意：A、外盘：成交价是卖出价时成交的手数总和称为外盘。

B、内盘：成交价是买入价时成交的手数总和称为内盘。

当外盘累计数量比内盘累计数量大很多，而股价也在上涨时，表明很多人在抢盘买入股票。

当内盘累计数量比外盘累计数量大很多，而股价下跌时，表示很多人在抛售股票。

C、买一，买二，买三为三种委托买入价格，其中买一为最高申买价格。

D、卖一，卖二，卖三为三种委托卖出价格，其中卖一为最低申卖价格。

E、委买手数：是指买一，买二，买三所有委托买入手数相加的总和。

F、委卖手数：是指卖一，卖二，卖三所有委托卖出手数相加的总和。

G、委比：委买委卖手数之差与之和的比值。

委比旁边的数值为委买手数与委卖手数的差值。

当委比为正值时，表示买方的力量比卖方强，股价上涨的机率大；

当委比为负值的时候，表示卖方的力量比买方强，股价下跌的机率大。

H、量比：当日总成交手数与这段时间平均成交手数的比值。

假如量比数值大于1，表示这个时刻的成交总手量已经放大；

若量比数值小于1，表示这个时刻成交总手萎缩。

I、现手：已经成交的最新一笔买卖的手数。

在盘面的右下方为即时的每笔成交明细，红色向上的箭头表示以卖出价成交的每笔手数，绿色箭头表示以买入价成交的每笔手数。

扩展资料：对于新手投资者，如何看股票行情走势图，如何看股票分时走势图呢？

提醒广大新手投资者，能看懂走势图对于做短线投资是非常有用的，股票行情走势图也叫股票即时走势图。

它是把股票市场的交易信息实时地在大盘坐标图上标出，并把每时每刻的行情连成一根线，最后得出一条曲线图形。

通常，我们把走势图(大盘)叫技术面，走势图坐标的横轴表示股市开市的实时时间，纵轴的上半部分表示股价或指数，下半部分显示的是成交量。

分时走势图反映的是股市现场交易的即时情况，在实战短线操盘研判中的作用非常重要。

分时走势图分为指数分时走势图和个股分时走势图。

用股票软件查看行情时，在菜单栏可打开，看到大盘指数的走势图；

同时，输入个股代码，就能看到个股实时行情走势图。

参考资料来源：百科-股票走势图

## 二、股票上市的线条怎么理解

股票软件上的线条，是股票价格用线条来表示，也称为“均价线”。

多条的线条，反映股票价格运行轨迹。

如果5日线、10日线、30日线等等。

仅供参考，希望能够帮助您，顺祝马年投资顺利！

## 三、股票绿线黄线蓝线各代表什么意思

展开全部股票五色线那都是不同周期的移动平均线。  
你看看界面左上方，每条线是什么天的均线都标的有。  
里面有5日、10日、20日、30日、60日等均线，分别用白、黄、紫、绿、蓝等颜色在图中显示，其各线参数和颜色可以改变的。  
每天均线后面有个价格为设置天数内的平均价格。  
每个软件不一样，另外均线周期还可以自己设置。  
每个软件都会在上面标注，都不一样，初始是五条线，你可以改成四条或六条都可以。  
从各均线可看出股票的运行趋势。  
在股票市场所讲的趋势，就是股票K线连续组合的总体运行方向。  
首先你要理解啥是K线，买本蜡烛图学习一下，或者股市术语了解一下，结合模拟炒股练习一下，很快就会理解的，我刚入门那会用的牛股宝，里面的各项指标都有详细说明如何运用，使用起来方便很多。  
我开始就是这样练习的。  
祝你成功！

## 四、股票的K线图几根线分别代表什么意识啊，要怎么看？

## 五、怎么认识股票里的各种线

股票里的线有多 像最基本的K线 移动平均线 趋势线（切线）阻力线 支撑线 等等  
各种线怎么看 像大概的了解下就去买本介绍技术分析的书来看  
最基础的就先看下《证券投资分析》教材 然后泛阅下市面上介绍技术分析的书籍  
当然这只是入门 真正要精通还要靠自己多看K线 多多自己研究行情

## 六、如何更好的理解股票的各种曲线？

一、 K线基本含义 K线又称阴阳线、棒线、红黑线或蜡烛线，起原于日本德川幕府时代（1603-1867）的米市交易，经过200多年的演进，形成了现在具有完整形式和分析理论的一种技术分析方法。

二、 K线基本形态应用 从每日的K线图的形态上，可以作出以下大致的判断：1.  
大阳线，表示强烈涨势。

2. 大阴线，表示大跌。
3. 多空交战，先跌后涨，多头势强。
4. 多空交战，空头略占优势，但跌后获得支撑，后市可能反弹。
5. 多空交战，多头略胜一筹，但涨后遭遇压力，后市可能下跌。
6. 多空交战，先涨后跌，空头势强。
7. 后转信号。  
如在大涨后出现，后市可能下跌；  
如在大跌后出现，则后市可能反弹。
8. 反转试探，如在大跌后出现，行情可能反弹；  
如在大涨后出现，则应保持冷静，密切注意后市之变化。
9. 表示多头稍占上风，但欲振乏力，后市可能下跌。
10. 先上涨后下跌，空头略占上风。
11. 俗称大十字，表示多空激烈交战，势均力敌，后市往往有所变化。
12. 小十字，表示狭幅盘整。

应该注意的是，单个K线的意义并不大，而应该与前些日子的K线作比较才具有意义。

综合K线型态，其代表的多空力量有大小之差别；

以十字线为均衡点，十代表多方力量最强（空方力量最弱），一代表空方力量之最强（多方力量最弱）。

三、K线中长期基本型态及运用（一）头肩型K线在经过一段时日聚集后，在某一价位区域内，会出现三个顶点或底点，但其中第二个顶点或底点较其他两个顶点或底点更高或更低的现象；

有时也可能出现三个以上的顶点或底点；

若出现一个或二个头部（或底部），两个左肩与右肩，称为复合型肩型（或复合型头肩底）。

（二）双重顶 双重顶是当某一种股票急速涨升至某一价位时，由于短线获利回吐的卖压出现，成交量扩大，股价自峰顶滑落，然后成交量随股价的下跌而逐渐萎缩，股价止跌回升后又开始往上盘升，涨升至与前一峰顶附近价位时，成交量再增加，但却比前一峰顶所创造出的成交量少，上档卖压再现，股价再度下跌，且跌破颈线，形成一直往下走的弱势。

颈线即是在双峰间的低点划一平行线，由于双重顶完成后突破颈线，从图形上可看出，非常类似英文字母“M”，故双重顶又可称“M”头。

（三）双重底 即为双重顶的反转型态，形成“W”型；

也就是股价下跌至某一价位时出现反弹，但是买方力量仍未能集中，股价再度回软，然后跌势趋于缓和，在跌至前次低价附近获得支撑，买方力量此时增强，股价开始呈现转强走势。

应该注意的是，双重顶（或双重底）出现时，不一定会呈现反转走势，有时依然会呈现整理型态。

双重顶或双重底完成后，突破颈线幅度超过该股市价3%以上时，才能算是有效突

破，否则，仍有可能是盘旋整理甚至反转走势。

## 七、股市里的均线理论怎么真正理解呢？

你好，均线理论的原理是指：短期均线的走势要服从于长期均线的走势，也就是说日线的走势最终要服从周线，周线走势要服从季线，以此类推。

趋势改变的方向将会按长期均线的运动方向进行，假如长期均线向上那么大的趋势就向上运动，长期均线向下则趋势向下。

简单的来说均线就代表了成本，短期均线和长期均线的差值可以看做是主力的利润空间，如果股票涨幅超过60%就极大可能引发主力出局。

均线可以告诉我们趋势运行的状态，这是投资者要花功夫仔细研究的地方。

总体来看，均线理论虽然有滞后性等缺点，但是它仍然是最常用、最有效的技术分析方法，投资者必须熟悉和掌握均线理论，这样才能在技术分析上打牢基础，看盘时则会更加轻松。

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，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 参考文档

[下载：股票线怎么理解.pdf](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：股票线怎么理解.doc](#)

[更多关于《股票线怎么理解》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/64464930.html>