

# 股票走势图怎么推演；股票的趋势线怎样划?-股识吧

## 一、如何预测股票的走势？

看趋势 和成交量 和指标

## 二、走势图怎么做

准备一大张画有小方格的纸(通常叫坐标纸，可以买得到的)，确定每一小格的横向为时间单位(日)，纵向为金额单位(0.01元)，然后从下向上数格子，将某一只股票的每天的价格点上点，最后将这些点连成线，就成了这只股票的走势图了，

## 三、如何分析股票的走势图？

新手入门：如何看K线图？ \*：[//school.cf8\\*.cn/news/20220410/2137.shtml](http://school.cf8*.cn/news/20220410/2137.shtml) 链接地址有图片 K线图最早是日本德川幕府时代大阪的米商用来记录当时一天、一周或一月中米价涨跌行情的图示法，后被引入股市。

K线图有直观、立体感强、携带信息量大的特点，蕴涵着丰富的东方哲学思想，能充分显示股价趋势的强弱、买卖双方力量平衡的变化，预测后市走向较准确，是各类传播媒介、电脑实时分析系统应用较多的技术分析手段。

其记录方法如下：(如图所示) 1、日K线是根据股价(指数)一天的走势中形成的四个价位即：开盘价，收盘价，最高价，最低价绘制而成的。

收盘价高于开盘价时，则开盘价在下收盘价在上，二者之间的长方柱用红色或空心绘出，称之为阳线；

其上影线的最高点为最高价，下影线的最低点为最低价。

收盘价低于开盘价时，则开盘价在上收盘价在下，二者之间的长方柱用黑色或实心绘出，称之为阴线，其上影线的最高点为最高价，下影线的最低点为最低价。

2、根据K线的计算周期可将其分为日K线，周K线，月K线，年K线。

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。

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。

3、根据开盘价与收盘价的波动范围，可将K线分为极阴、极阳，小阴、小阳，中阴中阳和大阴、大阳等线型。

它们一般的波动范围（如图所示）。

极阴线 and 极阳线的波动范围在0.5%左右；

小阴线 and 小阳线的波动范围一般在0.6--1.5%；

中阴线 and 中阳线的波动范围一般在1.6-3.5%；

大阴线 and 大阳线的波动范围在3.6%以上。

文章来源：\*：//school.cf8\*.cn 财富赢家网股票入门

## 四、怎么确定股价变化的趋势线

趋势线--不要放走你手中的大牛股我们是不是可以运用趋势线来得到我们想要的答案。

趋势线是用划线的方法将低点或高点相连，利用已经发生的事例，推测次日大致走向的一种图形分析方法。

我们发现在各种股价图形中，若处于上升趋势，股价波动必是向上发展，即使是出现回挡也不影响其总体的涨势，如果把上升趋势中间回挡低点分别用直线相连，这些低点大多在这根线上，我们把连接各波动低点的直线称为上升趋势线。

相反，若处于下降趋势，股价波动必定向下发展，即使出现反弹也不影响其总体的跌势，把各个反弹的高点相连，我们会惊奇地发现它们也在一根直线上，我们把这根线称为下降趋势线。

怎样看股票趋势线正确地划出趋势线，人们就可以大致了解股价的未来发展方向，按所依据波动的时间长短不同，便出现三种趋势线：短期趋势线（连接各短期波动点）、中期趋势线（连接各中期波动点）、长期趋势线（连接各长期波动点）。

市场含义：我们可用投资者心理活动进行分析，在股价上升时，市场一片看好，大家都在等回挡时买进，心理价位逐步提高，在回落到前一低点之前，强烈的买气阻止了股价下跌而回升，使股价波动低点逐步提高，这种乍涨的心理造成了上升趋势；

当股价下跌时，人们一片看坏，投资者均等待反弹时出货，心理价位逐步下移，在回升到前一点高点之前，已经有大量筹码等待卖出。

使股价逐波回落形成下降趋势。

股票趋势线研判要点：1、上升趋势线由各波动低点连成，下降趋势线由各波动高点连成。

2、上升趋势线是股价回挡的支撑点，当上升趋势线被跌破时，形成出货信号。

下降趋势线是股价反弹的阻力位，一旦下降趋势线穿破，形成进货信号。

3、无论向上突破还是向下突破，均以超过3%方为有效突破，否则为假突破。

4、向上突破须佐以成交量放大，而向下突破无需量的配合，但确认有效后成交量方会增大。

5、如果突破以缺口形式出现的话，则突破将是强劲有力的。

6、在上升或下降趋势的末期，股价会出现加速上升或加速下跌的现象，所以，市况反转时的顶点成底部，一般均远离趋势线。

【疯牛、疯牛特征】我们建议投资者在划线分析时，可划出不同的试验性趋势线。不但较小的波动可用直线划出，较长的波动也可用直尺划线。

用一把直尺放在不同股价趋势图上，我们便会惊奇地发现：股价上升是由一连串的波纹组成，这些波纹的底部形成一条上倾的直线；

下跌也是由一连串的波纹组成，它们的顶部形成了一根下倾的直线。

我们还可从趋势线的发展角度陡与缓，判别股价变化的速度，当趋势线成为水平线时，则警惕一次转折的来临。

## 五、股票走势图的看图方法

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。

## 六、股票的趋势线怎样划?

k线只是一个判断依据，要结合成交量，趋势，波浪，时间转折，主力类型，筹码分析共同研判。

比如图中我八月二日做的这个预测

## 七、股票的趋势线怎样划?

1. 形态分析连接股价波的高点的直线为下降趋势线，连接股价波动的低点的直线为上升趋势线。

根据波动的时间又可分为长期趋势线（连接长期波动点）和中期趋势线（连接中期波动点）。

2. 市场含义趋势线表明当股价向其固定方向移动时，它非常有可能沿着这条线继续移动。

（1）当上升趋向线跌破时，就是一个出货讯号。

在没有跌破之前，上升趋向线就是每一次回落的支持。

（2）当下降趋向线突破时，就是一个入货讯号。

在没升破之前，下降趋向线就是每一次回升的阻力。

（3）一种股票随着固定的趋势移动时间愈久，就趋势愈是可靠。

（4）在长期上升趋势中，每一个变动都比改正变动的成交量高，当有非常高的成交量出现时，这可能为中期变动终了的信号，紧随着而来的将是反转趋势。

（5）在中期变动中的短期波动结尾，大部分都有极高的成交量，顶点比底部出现的情况更多，不过在恐慌下跌的底部常出现非常高的成交量，这是因为在顶点，股市沸腾，散户盲目大量抢进，大户与做手乘机脱手，于底部，股市经过一段恐慌大跌，无知散户信心动摇，见价就卖，而此时实已到达长期下跌趋势的最后阶段，于是大户与做手开始大量买进，造成高成交量。

（6）每一条上升趋势线，需要二个明显的底部，才能决定，每一条下跌趋势线，则需要二个顶点。

（7）趋势线与水平所成的角度愈陡愈容易被一个短的横向整理所突破，因此愈平愈具有技术性意义。

（8）股价的上升与下跌，在各种趋势之末期，皆有加速上升与加速下跌之现象。因此，市势反转的顶点或底部，大都远离趋势线。

3. 要点提示（1）上升趋势线是连接各波动的低点，不是各波动的高点；

下降趋势线是连接各波动的高点，并不是各波动的低点。

（2）当股价突破趋势线时，突破的可信度可从下列几点判断：假如在一天的交易时间里突破了趋势线，但其收市价并没有超出趋势线的外面，这并不算是突破，可以忽略它，而这条趋势线仍然有用。

如果收市价突破了趋势线，必须要超越3%才可信赖。

当股价上升冲破下降趋势线的阻力时需要有大量成交增加的配合；但向下跌破上升趋势线支持则不必如此，通常突破当天的成交量并不增加，不过，于突破后的第二天会有增大的现象。

当突破趋势线时出现缺口，这突破将会是强而有力。

（3）有经验的技术性分析者经常在图表上画出各条不同的试验性趋势线，当证明

其趋向线毫无意义时，就会将之擦掉，只保留具有分析意义的趋势线。此外，还会不断地修正原来的趋势线，例如当股价跌破上升趋势线后又讯即回升这趋势线上面，分析者就应该从第一个低点和最新形成的低点重划出一条新线，又或是从第二个低点和新低点修订出更有效的趋势线。

## 八、怎么通过K线图预测股票走势

k线只是一个判断依据，要结合成交量，趋势，波浪，时间转折，主力类型，筹码分析共同研判。

比如图中我八月二日做的这个预测

## 参考文档

[下载：股票走势图怎么推演.pdf](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：股票走势图怎么推演.doc](#)

[更多关于《股票走势图怎么推演》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/chapter/21638397.html>