

怎么判断股票行情上涨的阶段和时间-行情怎么确定是新轮的上涨或下跌-股识吧

一、怎么判断股票什么时候涨跌啊

股票中有很多参考的东西，比如KDJ，比如MACD，CCI，WR，很多的，我个人认为如果做短线，一定要多看热点的新闻，这是必须的，结合热点走~~

二、股票的上涨和下跌时根据什么来确定的?

可以根据技术指标来确定例如图中的技术指标红色代表多头绿色代表空头

三、如何判断下跌初期或上涨初期？

你说的这个问题比较复杂了，要说清楚可能要写半本书因为很多上涨和下跌都是综合原因造成了.基本来说，要看政策面，消息面，成交量，K线运行，均线压制，形态特征.撇开政策面，消息面，主要是看成交量，股价上行时放巨量多半是阶段头部，也就是下跌初期；

股价下行时，地量+放量多为底，多为上涨初期.

四、如何判断股市上升行情的上涨空间

判断股市上升行情的上涨空间主要通过以下四个方面进行研判：一、从涨升的节奏进行研判如果大盘的上升节奏非常单一，是种一帆风顺式直线上涨的，反而不利于行情的持续性走高。

如果大盘的上升是保持着一波三折的强劲上升节奏的，中途不断出现一些震荡式强势调整行情的，反而有利于行情的持续性发展。

不仅大盘如此，个股亦是如此，投资者对于涨势过于一帆风顺的，涨幅过大的个股要注意提防风险的积聚。

二、从量能上进行研判很多投资者误认为在涨升行情中成交量放得越大越好，这是不正确的，任何事情都要有度，如果量能过早或过度放大，就会使上攻动能被过度

消耗，结果很容易造成股指在经过短暂的上升阶段后随即停滞不前。

相反，如果成交量是处于温和放大，量能就不会被过度消耗，这说明投资者中仍存有一定的谨慎心态，投资大众还没有一致看多，因此，后市大盘仍具有上攻潜力。因此最理想的放量是在行情启动初期时，量能持续性温和放大，但随着行情步入正常的上升通道后，量能却略有减少，并保持较长时间。

三、从市场热点研判有凝聚力的领头羊和龙头板块是涨升行情的发动机，从某种意义上而言，可以说有什么样的龙头股就有什么样的上涨行情，凡是具有向纵深发展潜力、有持续上涨的潜力、有号召力和便于大规模主流资金进出的龙头股，往往可以带动一轮富有力度的上升行情。

市场中最值得关注的热点板块当属蓝筹股，由于参与蓝筹股炒作的资金实力雄厚，使得蓝筹股的行情往往具有惯性特征，主流资金参与蓝筹股运作时间长、出货时间长的特征，主力往往无法使用一些快速出货的操盘手法。

通常情况下，蓝筹股需要采用反复震荡的整理出货手法，在走势形态上，表现为常以圆弧顶或多重顶的形态出货。

这就给参与蓝筹股炒作的投资者带来从容获利了结的时间，投资者可以利用蓝筹股的这种炒作特性，在指标股出现明显滞涨现象时，再逢高卖出，争取获得最大化的利润。

四、从政策面研判一轮强劲的牛市涨升行情是离不开政策面的大力扶持的，中国股市中的数次重大行情都是依靠政策发动和推动的。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

五、行情怎么确定是新轮的上涨或下跌

这和该股或大盘处于何种时间段，有关系.在底部放量上涨，可以看作是交易活跃，看好该股的前景.如是，则后市看好；

在高位放量上涨，可以看作做头的预示，走势转向的可能性大，则后市看淡.在途中缩量上涨，可以看作抛盘少，惜售，依然有进一步上涨的可能.在底部缩量上涨，可以看作刚开始起步，有进一步上涨的可能；

可能是黑马；

在高位缩量上涨，可以看作交易清淡，后市看淡可能性较大.在高位缩量下跌，可以看作主力迷惑市场，为后市大幅下跌作铺垫；

在下跌途末放量下跌，可以看作是恐慌性抛盘涌出，可以看作底部将到。

量增价增主要是指个股（或大盘）在成交量增加的同时、而个股的股价也同步上涨的一种量价配合现象。

量增价涨只出现在上升行情中，而且大部分是出现在上升行情的初期，也有小部分

是出现在上升行情的中途。

量增价跌主要是指个股（或大盘）在成交量增加的情况下、个股的股价却反而下跌的一种量价配合现象。

量增价跌现象大部分是出现在下跌行情的初期，也有小部分是出现在上升行情的初期。

不过，量增价跌的现象在上升行情和下降行情中的研判也是不一样的。

在下跌行情的初期，股价经过一段比较大的涨幅后，市场上的获利筹码越来越多，一些投资者纷纷抛出股票，...这和该股或大盘处于何种时间段，有关系.在底部放量上涨，可以看作是交易活跃，看好该股的前景.如是，则后市看好；

在高位放量上涨，可以看作做头的预示，走势转向的可能性大，则后市看淡.在途中缩量上涨，可以看作抛盘少，惜售，依然有进一步上涨的可能.在底部缩量上涨，可以看作刚开始起步，有进一步上涨的可能；

可能是黑马；

在高位缩量上涨，可以看作交易清淡，后市看淡可能性较大.在高位缩量下跌，可以看作主力迷惑市场，为后市大幅下跌作铺垫；

在下跌途末放量下跌，可以看作是恐慌性抛盘涌出，可以看作底部将到。

量增价增主要是指个股（或大盘）在成交量增加的同时、而个股的股价也同步上涨的一种量价配合现象。

量增价涨只出现在上升行情中，而且大部分是出现在上升行情的初期，也有小部分是出现在上升行情的中途。

量增价跌主要是指个股（或大盘）在成交量增加的情况下、个股的股价却反而下跌的一种量价配合现象。

量增价跌现象大部分是出现在下跌行情的初期，也有小部分是出现在上升行情的初期。

不过，量增价跌的现象在上升行情和下降行情中的研判也是不一样的。

在下跌行情的初期，股价经过一段比较大的涨幅后，市场上的获利筹码越来越多，一些投资者纷纷抛出股票，致使股价开始下跌。

同时，也有一些投资者对股价的走高仍抱有预期，在股价开始下跌时，还在买入股票，多空双方对股价看法的分歧，是造成股价高位量增价跌的主要原因。

不过，这种高位量增价跌的现象持续时间一般不会很长，一旦股价向下跌破市场重要的支撑位、股价的下降趋势开始形成后，量增价跌的现象将逐渐消失，这种高位量增价跌现象是卖出信号。

在上升行情初期，有的股票也会出现量增价跌现象。

当股价经过一段比较长时间的下跌和底部较长时间盘整后，主力为了获取更多的低位筹码，采取边打压股价边吸货的手段，造成股价走势出现量增价跌现象，但这种现象也会随着买盘的逐渐增多、成交量的同步上扬而消失，这种量增价跌现象是底部买入信号。

六、怎样看股票涨跌？如何看K线和分时图？

分时图是指大盘和个股的动态实时（即时）分时走势图，其在实战研判中的地位极其重要，是即时把握多空力量转化即市场变化直接根本，在这里先给大家介绍一下概念性的基础常识。

大盘指数即时分时走势图：1)

白色曲线：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。

2) 黄色曲线：大盘不含加权的指标，即不考虑股票盘子的大小，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。

参考白黄二曲线的相互位置可知：A) 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较大；

反之，黄线在白线之下，说明盘小的股票涨幅落后大盘股。

B) 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盘大的股票；

反之，盘小的股票跌幅大于盘大的股票。

3) 红绿柱线：在红白两条曲线附近有红绿柱状线，是反映大盘即时所有股票的买盘与卖盘在数量上的比率。

红柱线的增长减短表示上涨买盘力量的增减；

绿柱线的增长缩短表示下跌卖盘力度的强弱。

4) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量，单位是手（每手等于100股）。

5)

委买委卖手数：代表即时所有股票买入委托下三档和卖出上三档手数相加的总和。

6) 委比数值：是委买委卖手数之差与之和的比值。

当委比数值为正值大的时候，表示买方力量较强股指上涨的机率大；

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机率大。

个股即时分时走势图：1) 白色曲线：表示该种股票即时实时成交的价格。

2) 黄色曲线：表示该种股票即时成交的平均价格，即当天成交总金额除以成交总股数。

3) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量。

4)

成交明细：在盘面的右下方为成交明细显示，显示动态每笔成交的价格和手数。

5) 外盘内盘：外盘又称主动性买盘，即成交价在卖出挂单价的累积成交量；

内盘主动性卖盘，即成交价在买入挂单价的累积成交量。

外盘反映买方的意愿，内盘反映卖方的意愿。

6) 量比：是指当天成交总手数与近期成交手数平均的比值，具体公式为：现在总手/（（5日平均总手/240）*开盘多少分钟）。

量比数值的大小表示近期此时成交量的增减，大于1表示此时刻成交总手数已经放大，小于1表示表示此时刻成交总手数萎缩。

实战中的K线分析，必须与即时分时图分析相结合，才能真实可靠的读懂市场的语言，洞悉盘面股价变化的奥妙。

K线形态分析中的形态颈线图形，以及波浪角度动量等分析的方法原则，也同样适合即时动态分时走势图分析。

七、如何判断股市所处阶段

观浪，判断股市所处阶段。

参考文档

[下载：怎么判断股票行情上涨的阶段和时间.pdf](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[《股票放进去多久可以赎回》](#)

[下载：怎么判断股票行情上涨的阶段和时间.doc](#)

[更多关于《怎么判断股票行情上涨的阶段和时间》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/37540489.html>