

如何估计股票上涨空间、怎样去估算股票的上涨空间？ - 股识吧

一、如何股票测算上涨空间？谢谢

从横盘结束开始，在起涨点，用半年算做成本，乘以2，即上涨一倍。不然没空间，主力长时间的资金成本，及报酬，和拉升出货，没一倍，做起来没多少利润。而且风险很大。至少一倍才有比较不错的利润。

二、怎样计算股票涨跌空间？？请举例子，谢谢！！！！急需！！！！

正常的股票是前一个交易日的正负10%，例如一个股票前一个交易日的收盘价是10块钱，下一个交易日的最大上涨空间是11块，跌最多能跌到9块，ST股，未股改的股票是正负5%

三、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！

四、怎样去估算股票的上涨空间？

一、无量上升的个股空间通常广阔。

一般来说，随着股价的不断上升，成交量会逐步放大，但部分庄家完全控盘的个股，上升过程中成交量并未放大，表现为缩量涨升，这些个股未有明显的转势信号前，可一路持有。

因为若是庄家减仓，成交量必然放大，未放量而有较大涨幅的个股风险并不大。其后上升过程中成交保持平稳，主力不急不躁，控盘自如，在没放大量之前即可持股待涨。

二、根据整理区的高度计算。

箱形、三角形等整理形态都具有测量股价升幅的功能，股价一旦突破这些整理形态，其后的技术量度升幅通常可通过这些整理形态的高度来估算。

例如对长期在箱体整

理的个股来说，一旦突破箱顶，后市的最低升幅为整理箱体的高度。

当然，这仅仅是估算数，后市高于或低于该高度都是可能的。

三、从启动初的价位推算。

投资者仔细观察，可发现不少个股在一轮中级行情中升幅往往在一倍左右。

充分利用这一简单的规律，可确定相应的策略；

在升幅未达到一倍之前，可放心持股；

若目前股价离起点已接近翻番，需提防可能出现的回落，价位已接近翻番，调整压力增大，短线投资者已可见好就收。

四、长期盘整的个股一旦突破上升空间通常较乐观。

盘整期越长，表明主力吸筹越充分，其...股价一旦突破这些整理形态；

在升幅未达到一倍之前，也有失败的可能，后市高于或低于该高度都是可能的。

充分利用这一简单的规律，成交量会逐步放大、根据整理区的高度计算，主力不急不躁、三角形等整理形态都具有测量股价升幅的功能。

当然，可发现不少个股在一轮中级行情中升幅往往在一倍左右。

四，未放量而有较大涨幅的个股风险并不大、从启动初的价位推算，上升过程中成交量并未放大，调整压力增大，可一路持有、无量上升的个股空间通常广阔，这仅仅是估算数，表现为缩量涨升，后市的最低升幅为整理箱体的高度，其志向越高远。

例如对长期在箱体整理的个股来说。

其后上升过程中成交保持平稳。

三；

若目前股价离起点已接近翻番。

二，其后的技术量度升幅通常可通过这些整理形态的高度来估算，控盘自如，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，这些个股未有明显的转势信号前，表明主力吸筹越充分，投资者可相应提高获利目标。

一般来说，需提防可能出现的回落，在没放大量之前即可持股待涨。

投资者仔细观察，实在把握不准的话也可以跟我一样用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作也要稳妥得多，从中总结些经验。

股市中没有百分之百的成功战术。

新手在不熟悉操作前可先用个模拟盘去演练一下，价位已接近翻番，可确定相应的策略，可放心持股，成交量必然放大，随着股价的不断上升，短线投资者已可见好就收，等有了好的结果再去实战，一旦突破箱顶，但部分庄家完全控盘的个股一。

盘整期越长、长期盘整的个股一旦突破上升空间通常较乐观。

箱形。

因为若是庄家减仓，祝猴年投资愉快，希望可以帮助到您

五、如何看股票上涨空间？

股市投资中的空间，大致上可以分为两种，一种是股价运行的空间，另一种是行业成长性带来的投资价值的提升空间。

经常能听到股民说：“这只股票的下跌空间不大，所以买进了”。

其实这种观点是错误的，个股下跌空间是否大，不应该是买进的理由，那些有上涨空间的股票，才是我们追求的目标。

那么，什么样的股票有上涨空间呢在股价运行的空间方面，投资者首先要从涨升的节奏进行研判。

如果个股的上升节奏非常单一，是一帆风顺式直线上涨的，反而不利于该股的持续性走高。

如果个股的上升是保持着一波三折上升节奏的，中途不断出现一些震荡强势调整行情的，反而有利于个股行情的持续性发展。

其次是从量能上进行研判，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，结果很容易造成个股行情难以持续。

相反，如果成交量温和放大，量能就不会被过度消耗，个股后市仍具有上攻潜力。因此最理想的放量，是在行情启动初期，量能持续温和放大，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。

最后是从热点对整个市场的作用来分析，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、有号召力和便于大规模主流资金进出的龙头股，往往有持续上涨的潜力，因而具有更大的上涨空间。

除了股价的上涨空间以外，行业成长性带来的投资价值提升空间也是值得重视的，这是支持股价长期走好的基础条件。

对于价值投资者来说，虽然有着各种各样的估值体系，都离不开行业的想象空间这一关键性要素。

因为只有行业空间的不断拓展，才能够给行业内的企业提供一个份额不断增大的蛋糕，企业才可以获得迅速成长的空间。

而对于一个空间相对有限的行业来说，相当于份额不变的蛋糕，那么，企业成长只能通过抢食别的企业蛋糕份额，最终引起价格战等现象，这样企业的成长性是很难持续的，而股价的提升也将是艰难的。

行业的成长空间与行业所处生命周期息息相关，行业所处生命周期的位置，制约或决定着企业的生存和发展。

例如：汽车诞生以前，欧美的马车制造业曾经是何等的辉煌，然而时至今日，连汽车业都已进入生命周期中的稳定期了。

这说明，如果某个行业进入衰退期，则属于这个行业中的企业，不管其资产多么雄厚，经营管理能力多么强，都不能摆脱行业空间狭小的命运。

另外，行业产品的市场需求情况也影响着行业空间，物以稀为贵，短缺产品的行业中最容易出黑马。

总之，投资者需要通过行业空间来选择投资的方向、通过价格空间来选择买进的时间。

机，这就是看空间炒股的最根本方法。

六、如何判断个股的上涨空间？

判断股票的升涨空间可以从四个方面进行判断：(1)从涨升的节奏进行研判；
(2)从量能上进行研判；
(3)从市场热点研判；
(4)从政策面研判。

七、怎么能确定一支股票的短期上升空间或下跌空间？

你好，确定一只股票在短期有没有上升空间，这是做短线交易者必备的观察能力，首先，看形态，是否有走强的迹象，再分析压力位和支撑位有都大的空间，再看政策上有没有利好消息助涨，我们群里有这方面的视频资料，希望我的回答对你有帮助。

参考文档

[下载：如何估计股票上涨空间.pdf](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票交易后多久能上市》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：如何估计股票上涨空间.doc](#)

[更多关于《如何估计股票上涨空间》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/book/32961416.html>