

怎么判断股票的维度~股票均线怎么看-股识吧

一、怎样判断股票底部并准确买入

判断一只股票是不是到底了，可以通过 波段收割者 工具来看。

一般来说，波段收割者可以从(多周期的)技术面、消息面、资金面、基本面、大盘环境、盘口数据等维度，实时动态评分、动态调整权重，做到低吸高抛的提醒。

二、股票分析中的三角形态对于股价的走势有什么影响？

股价最高点的连线，形成压力（因为这个区域以上没有买入）；

最低点的连线，形成支撑（因为这个价位区域以下，没人卖出）；

股价会沿着三角形态作何走势？三角形形态，只是当股价跌至/或升到，压力线和支撑线交叉区域时，买卖双方存在分歧，无法判定。

什么时候属于突破或者反向突破？当买多卖少，向上突破；

当卖多买少，向下寻找支撑。

什么时点是买进股票的时机，什么时点是卖出股票的时机？形态（三角形、楔形、箱体等等）只是一种形态，是股票随着市场走出来的。

突破或方向突破，只是结果，不能通过形态判断买入点。

买卖股票，其实是你选择投资品。

要找出上涨/下跌的理由、及时间点，才能确定买卖时机。

基本面（全球经济基本面、中国经济基本面、行业及相关行业基本面、最后是个股的基本面）危机事件（如银行的城投债、瘦肉精、三聚氰胺、国际危机、气候突变、天灾人祸）时间点：股价够便宜（不是股价的贵贱，而是是否有上升空间）+基本面趋好/危机解决技术指标：当前股价走势的晴雨表（常用指标：MACD、KDJ、K线组合、RSI、Boll等等）以上，只是举例，不能穷尽上涨下跌的原因，及应用技术。

专家评述，只是评述，建议只是他们认为的大概率事件，股价如何走，是由市场的内因、外因、时间点决定。

买卖股票，要遵循价值规律，避免参与恶炒、爆炒的股票。

长期投资（不等于，长期持有某只股票。

不如，当危机时间发生时，卖出持币规避风险。

当基本面向好、危机影响解除时，择机买入股票，支持企业共同发展，股票会以股价或红利返还你的投资）。

三、股票均线怎么看

均线分为长期线和短期线，均线周期越长判断趋势越准确，周期越短对股价越敏感，但是方向性不是很强，看均线就是要结合长期线和短期线来看，一般遵循以下原则：1：交叉原则，短期线向上突破穿越长期线叫做金叉，同时长期线有明显的向上趋势，可做买入参考点，短期线向下突破穿越长期线叫做死叉，同时长期线有明显的向下趋势，可做卖出点参考。

也就是长期线可以做股价运行长期趋势参考，短期线可以做卖出买入参考点，前提是长期线个短期线保持同一方向，这样比较准确。

2；

突破压力跌破支撑原则，跌破前期低点，可以继续看跌，突破前期高点可以继续看涨。

3波浪理论，波浪理论就是均线来描叙的，上涨浪，下跌浪。

以及回调浪。

反弹浪。

这些是仁者见仁智者见智的问题，

4维度高低，参考前期高低点，来判断均线运行期间的维度高低，

高位震荡，长期均线没有方向，短期线在长期线上下穿越，可做卖出点，

长时间低位震荡。

短期线穿越长期线，并且长期线刚刚形成向上趋势，可做买入点。

做短线最好用时间周期短一点的均线：如：小时均线和半小时均线，因为均线指标的唯一缺点就是滞后性，但是均线理论的假设就是股价会惯性沿着原有趋势前进，所以长期均线一旦指明方向，股价一般会沿着趋势惯性运行，均线指标的稳定性可靠性准确率是超过任何指标的。

把均线学好了，完全能够运用到任何投资上：期货，权证，外汇，期权，都适用，一招鲜吃遍天，均线很简单也很实用，但是大道至简，学再多不会运用或者运用不好也没有用，所以均线理论很重要

四、股票基本面分析包括哪几大方面

第一是企业的业绩指标 每股收益 净资产等 你可以按F10看到第二是行业位置

主要是企业所处的行业 处于什么样的状况第三国家宏观经济状况 主要经济指标

大的经济政策第四是市场参与人气 每日成交量的多少

五、评价一只股票（一个公司）的价值主要有哪些指标？

市盈率，例如市盈率为10，这意味着造目前的盈利能力，这家公司十年后可以再赚1个现在这样的公司！这意味着，相当于你存银行的话，利率是10%！所以市盈率最重要。

市净率，主要表示公司的市值与净资产的关系，这个要看行业的，不同的行业要求不同。

你可以粗略的认为同行业的公司越低越好主营利润，以及主营利润占公司整体盈利的比例！这反映了公司的核心竞争力！

参考文档

[下载：怎么判断股票的维度.pdf](#)

[《股票还要回调多久》](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[下载：怎么判断股票的维度.doc](#)

[更多关于《怎么判断股票的维度》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/9101557.html>