

怎么选出好的股票—怎样选择好股票-股识吧

一、如何从众多股票中选出好的股票

我认为，买股票，一定要选市场热点。

业绩好的股票不一定，涨。

业绩差的工资，不一定不涨。

雷军说过他说小米公司，找下一个，风口(* ` `*)跟趋势作对是不行的

二、如何选股票

选股方法低市盈率。

什么是低市盈率？是指这支股票比当时市场的平均水准还低40%到60%。

2.基本增长率超过7%公司有一定的成长性，但又未必是高成长股（指业绩增长高于20%的公司）。

格雷厄姆在《聪明的投资者》一书中就指出，高成长股容易差之毫厘，失之千里，只要有一个季度的盈利有所滑落，股价通常就会大幅下跌。

而高成长股如果业绩符合预期，也不会大涨。

低市盈率股票就不同了，它们几乎不带任何心理预期。

即便业绩不好，人们也很少给予它们惩罚。

但前景只要一有改善的迹象，就可能激发人气。

3.收益有保障收益率是指每股的股息除以股价的百分比。

如果一只股票价格为十元，股利是0.5元，它的收益率就是5%。

价值投资者一定是强调股息的。

格雷厄姆在《证券分析》一书中指出，股息是公司成长中较为可靠的部分。

4.回报率相对于支付的市盈率，两者关系绝佳总回报率是每股利润增长率加上股息率之和。

比如一家公司，收益增长率是12%，股息率是3.5%，总回报率那就是15.5%，如果此时市盈率在7.5倍以下，那就值得买。

5.连续3年，净资产收益率不低于10%净资产收益率是巴菲特最为看重的股票估值指标，他选中并长期持有的股票基本都是净资产收益率常年保持在15%以上的企业。因为这些公司一般估值较高，与我的选股策略第一条不符，所以这里下调了标准，不低于10%即可。

6.成长行业中的稳健公司。

投资品种可分为四个大类：高知名度成长股、低知名度成长股、温和成长股与周期

性成长股。

我这套投资理念是不管行业集中度如何，只要投资价值高就行。

其中，温和成长股是最受欢迎的。

他们涵盖面广，同时也不受市场的追捧，因为它们的市盈率低，而且盈利很少，一年增长不超过8%。

这些温和成长股的股息率一般较高，再加上从低市盈率发展到高市盈率时，就可以带来可观的获利。

三、怎么选好的股票？

1. 新手刚开始炒股时，最好先学一下基本知识，学会分析各种线图和公告。这样才能对炒股有所了解，< 炒股就这几招 > 不错可以看看。2. 可选几支比较稳定的股练练怎么操作。如600028.600193.600050。对新手来说都是不错的操练股。3. 对新手来说心理素质也是比较重要的。先不要建满仓。可先买100股做练习。做到涨不燥跌不焦。4. 对新手自己来说选好股不是一日两日就能练成的，是要通过日积月累的经验才可能达到的，但学习和借鉴别人的经验。分析别人的推荐股做快速入手的方法。5. 炒股有风险，完全靠自己。

四、如何从众多股票中选出好的股票

我认为，买股票，一定要选市场热点。

业绩好的股票不一定，涨。

业绩差的股票，不一定不涨。

雷军说过他说小米公司，找下一个，风口(*´▽`*)跟趋势作对是不行的

五、如何选好股票

一、市盈率要低。

假如一家公司的股价是30元，全年每股收益为1元，则市盈率为 $30/1=30$ 。

如不考虑复合增长的话，理论上要过30年才能收回投资(也就是你投的钱翻倍)。

市盈率是否合理一般和当前银行一年定期存款利率比较，假如银行当前一年定期存款利率为4%，对应的市盈率为 $1/0.04=25$ 。

意思就是你存1元钱到银行，每年银行给你0.04元利息，25年后你的利息总和就是 $25 \times 0.04=1$ 元钱，加上原来存的1元钱，你就有2元钱了。

如果不考虑公司的成长，投入公司1块钱每年只能分 $1/30=0.033$ 元钱，还不如存银行。

二、盈利能力增长良好。

假如公司盈利能力不增长，如上所述，投入公司1元钱，每年你只能得到0.033元钱的收入，还不如把钱存银行。

但如果公司每年盈利能力以50%的速度增长时，可以再计算一下该公司30倍市盈率的股票是否值得买。

以投资该公司1股(30元钱)为例计算如下(假如该公司每年都将盈利分红)：

第一年可以收入1元钱(每股盈利1元)；

第二年可以收入1.5元钱(每股盈利 $1 \times (1+50\%)=1.5$ 元)；

第三年可以收入2.25元钱(每股盈利 $1.5 \times (1+50\%)=2.25$ 元)；

第四年可以收入3.375元钱(每股盈利 $2.25 \times (1+50\%)=3.375$ 元)。

由上可以看出该公司第二年的市盈率已经是 $30/1.5=20$ 倍，第三年只有 $30/2.25=13$ 倍。

所以，如果该公司每年盈利能力以50%的增长速度增长，尽管当前市盈率是30倍，但到后面几年，所得收益已经远远大于把钱存银行的利息。

这就是为什么当前有些公司的股票市盈率高达100，股价照样不会跌下来的原因所在。

三、现金分红情况。

假如上面分析的那家公司有同样两家，盈利能力都以50%的速度增长，其中一家每年都将盈利分给大家，另一家不分，你肯定会选将盈利分给大家的公司。

四、资产注入和重组。

如果资产注入或重组能提高企业的盈利能力、增加净资产的话，这样的公司也值得关注。

五、送股情况。

送股只是将每股价格降低了，增加了股票的流动性(价格低了，买同样的股数不需要那么多钱，方便大家买卖嘛)，可以不作为选股的标准。

六、怎么选好的股票？

1. 新手刚开始炒股时，最好先学一下基本知识，学会分析各种线图和公告。这样才能对炒股有所了解，<炒股就这几招>不错可以看看。2. 可选几支比较稳定的股练练怎么操作。如600028.600193.600050。对新手来说都是不错的操练股。3. 对新手来说心理素质也是比较重要的。先不要建满仓。可先买100股做练习。做到涨

不燥跌不焦。4. 对新手自己来说选好股不是一日两日就能练成的，是要通过日积月累的经验才可能达到的，但学习和借鉴别人的经验，分析别人的推荐股做快速入手的方法。5. 炒股有风险，完全靠自己。

七、怎样去选一个好股票？

一、在进行股票价值投资判断之前，要选就要选择30日均线昂头向上的股票。

二、选择沿着45度角向上走势的股票，但是要注意这里的股票成交量是逐渐递减的股票。

也就是我们进场所称的慢牛股。

三、就是弱势行情当中的慢牛股，第二个就是，在牛市的时候，买涨停的股票，跟着庄家来赚取涨停的钱，记住是要做短线。

短线所持股票的时间一般是7-15天，这个时候我们可以根据股票具体的走势来决定具体的所持长短。

四、高成长股票也是我们选择的对象，高成长股票主要看的就是企业的发展前景，通过企业的发展价值来判断股票是目前比较流行的方法，高成长股票也是我们需要抓住的。

八、如何选股 怎么选出好股票

一、太多人采取这种方法。

目前几乎绝大部分推荐黑马的方法都是它。

包括券商、基金也都挤到这一条道上。

可以说，业绩良好增长的个股，不是早就有良好的升幅，已经到没人敢追的地步；就是早就有一大堆投资者进入了，主力根本不敢拉台。

二、过分相信基金了。

基金确实曾经成功地捕捉过阶段性的主流热点，但那是04年的事情了，已经过去三年了。

去年，阶段性的主流热点是上海本地股，基金并未能捕捉到。

今年的阶段性主流热点是有色金属和石化板块，基金同样未能成功地把握。

我们要注意基金在近期累累失败的战例，没有必要对基金采取顶礼膜拜的态度。

三、近期炒作有色金属、资源类个股，主要炒的就是业绩。

从中国股市主力一贯的手法来看，下一个炒作的方向很可能就是题材性的个股。

因为有色、资源的炒作，引起了市场对业绩的高度重视，注意力都集中在那，题材

股反而成为了市场的一个弱点，甚少人关注。

每个人的个性不同，操作风格也会不同，找准一条适合你自己的投资之路，非常重要！建议新手不要急于入市，先多学点东西，可以去游侠股市网上模拟炒股先了解下基本东西。

第二种选股就是以炒作题材为选股的思路。

就是针对前一段时间石化板块等购并题材作为依据，去选择黑马。

并购从来都是中国股市炒作的一个重大题材，曾有多次轰轰烈烈的大炒作。

这种选股方法由于最近市场炒作的焦点是业绩、成长性，所以处于被忽视的劣势地位。

这种方法的优点是，一旦上升起来，上升幅度特别大，上升方式凶猛，炒作起来题材想象空间特别大。

缺点是，炒作对消息的依赖很大，而投资者一般在信息获得上都处于劣势地位。

暴升暴跌，尤其是跌起来由于没有业绩支撑，跌得特别凶猛。

第三种选股方法是以博弈、相反理论及跟庄为依据的选股方法。

这种方法具体又分为两种：一种是从股东人数不断减少中寻找主力的痕迹。

另一种就是完全从相反理论的角度，采取人弃我取，人取我弃的方法。

是从投资心理去研究问题，它着重于博弈、着重于寻找市场群体发生的错误。

这种方法目前我国股市仍处于初级阶段，很少被市场所关注。

九、怎样选择好股票

中长线看业绩，看走势。

均线下跌走平可买。

高处放量滞涨卖。

短线看走势、MACD、KDJ 盘中选买点。

短线卖点随个人经验。

参考文档

[下载：怎么选出好的股票.pdf](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《股票上市一般多久解禁》](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)
[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)
[下载：怎么选出好的股票.doc](#)
[更多关于《怎么选出好的股票》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/12733163.html>