

什么样的股票是优质股__如何挑选优质股-股识吧

一、优质股票有哪些特征？

优质股票特征：1、属于企业生产的，可考虑，主营业务单一，而且产销对路，具有一定竞争优势，特别是带垄断色彩的为最佳。

2、口碑较好，群众基础不错，市场定位合理的优先。

3、股本结构不大，，总股本大约在2-3亿，其实最好的是1亿以内，流通盘不超过2亿的，股票价格在3-5元一带，最容易吸引各路资金关注。

4、必须找帐目清秀、财务指标健康的股票。

5、无利益输送、无关联交易的品种优先。

6、发达省份、地域经济不错的股票优先，通常这些上市公司能够利用自身地理位置，发挥产销贸易，同时，也享受到积极的国家政策扶植，通常这些股票，会有不少社会资本关注，股性相对会活跃。

二、告诉您，什么是优质股票？

优质股票=大盘蓝筹。

。

具有垄断地位的行业龙头。

业绩稳定。

前景看好的。

三、优质股票如何选择？

一是选择行业，一般是选择国家扶持的高科技行业，在未来的一段时间内，能受到国家政策上和银行资金的关照。

二是选择股本的大小，一般而言，中小盘股票上升的幅度大。

三是选择企业的发展潜力，每股收益逐年提高。

四是选择估值低的股票，一般看估值是用市盈率和市净率，市盈率不高于20，市净率不高于2，都是合理的估值。

五是选择股价在相对的低位，前期经过大幅度的下跌。

六是买入点，如果资金量比较大，可以采取越跌越买的方法，分批买入，如果资金量小，最好的买点是股价上穿20周线后回踩20周线，企稳上涨的时候。

用20周线买入，一般都可持股一年左右。

优质股筛选步骤：

四、怎样选择优质股票？优质股具备什么条件

中国股市是投机市场，所以往往选择大盘蓝筹股票上涨较慢。

而创业板市盈率几百倍也是会翻番上涨的。

关键是能够承担风险，大胆选择创业板逢低介入，上涨较多健康卖出。

五、如何挑选优质股

五个技巧辨识“未来强势股”在下跌的过程中，我们肯定会为未来的强势品种做准备，不过对于目前的状况而言，这个准备暂时还只能停留在观察阶段，并不适合过多地动手。

盘面上我们也能看到不少个股走势比较强，并不为大盘的持续下跌而持续走弱，有些甚至是逆势走强。

事实上，后市的强势股大多数来自于这些在弱势中抗跌的品种，但也并不是所有的抗跌品种都是好的。

到底怎样甄别这些差异呢？1、个股的基本面判断：要以未来的行业、政策以及重组等预期来首先做一个大方向的筛选，有些个股虽然短期在某些利好的支撑下走势比较强，比如某些高送转的地产股。

但是一旦利好兑现，由于整个行业的看淡，利好出尽下跌的速度也是惊人的。

所以我们可以几个未来看好的板块中寻找一些初现强势的个股；

2、强势股并不是说从来不跌：下跌是修正超买的一个过程，也是上涨过程中不可缺少的一个部分，所有的牛股也肯定都有回调的阶段。

因此，并不要刻意追求逆势翻红的个股，适当的回撤也是非常正常的；

3、技术上重点关注回撤的幅度：一般来说，未来的强势股都是有未来的利好预期在支撑的，因此在调整中显示出买盘的积极介入，下跌幅度不会太大。

这个幅度一般和大盘的下跌幅度或者平均下跌幅度对比，应该是偏小的，如果出现超出平均的大幅度的回调，至少说明未来的预期已经无法支持持股，可能这个预期的力度不会很大；

4、注意回调的节奏：大多数未来的牛股在调整中的回调节奏很有讲究，比如我发

现经常是某一天在大盘跳水的拖累下出现了集中大幅的下跌，而之后其他时间就开始横盘或者修复，除非大盘出现崩盘，连续大幅的杀跌一般不会出现，这其实还是表明了持股者的信心比较稳定；

5、注意区分是否是资金刻意推动型：有些强势股的目的只是大户(持有者)为了在弱市中保持股价，等到反弹出货而刻意控制的价格，这些个股成为未来牛股的可能很小。

而这些个股的交易过程中可以明显地找到资金刻意推动的迹象比如交易不连贯，脉冲式的集中放量，其他时间交易惨淡；

或者价格是靠向上的买盘敲出来的，没有真实的买盘支撑等等。

在选择强势股的时候，最好回避这些纯粹为资金推动型的股票，寻找到有真实买盘支撑的个股。

选择未来牛股，最关键的因素还是对公司基本面的把握，以及配合好对市场趋势的判断。

仅仅在调整中的表现并不一定就是最好的试金石，好的东西最终将被用心、细心和耐心所捕获。

参考文档

[下载：什么样的股票是优质股.pdf](#)

[《为什么有的股票账户无法申购新股》](#)

[《股票里说超卖什么意思》](#)

[《什么样的公司可以买卖股票》](#)

[《今日深成指数多少》](#)

[下载：什么样的股票是优质股.doc](#)

[更多关于《什么样的股票是优质股》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/37986573.html>