

股票陷入鸡肋怎么选 - - 如何才能选到好股票？-股识吧

一、新手怎么选择一只稳赚不赔、稳妥的股票？

弱市中首先揭杆而起的个股往往能称王称霸！日线图上最厉害的一笔——干掉所有的均线，但不是连续大阳或者涨停板的，而是小阴小阳的破掉所有均线底部徐缓放量的，这样的底部起来的一笔是最厉害的，后面调整后往往都是大涨。在周线和月线均表现为蛟龙出海（一阳穿三线）。

二、如何才能选到好股票？

首先是技术面，看这支股票的趋势及空间，这个就要学会技术分析；然后看它的基础面，看这家上市公司是做什么的，它的产品被不被人看好，以往的业绩怎么样，和未来是否被看好 第三要看它的消息面，看看短期有没有什么利好，利空之类的消息，国家政策有没有什么对股市的利的 最后可能要看看有没有内部的准确消息，消息不能全们，尤其是小道消息，除非你有朋友正在用大量奖金做这支股票，这样你可以跟着发点小财，但如果不是，千万不要盲目地进入。技术看软件就行了，信息软件里也有，不过有一些不是准确的，也不是及时的，要想获得第一手的资料不是一个人两个人就能办到的，需要一个团体，如果只是单独的散户那么学好技术，短线操作，也能给你带来丰厚的利益，消息方面可以从证券公司手里得到。这几方面结合起来吧，如果都很好了，那肯定是支好股票了。

三、新手怎么选择一只稳赚不赔、稳妥的股票？

1.关注身边的好企业 对于股市新手来说，首先应该选自己身边的好企业的股票，“因为身边的很多东西是非常确定的。尤其应该选行业龙头企业，不要选择排五六名以后的，这个企业暴涨的可能性已经不大，如果不抓住行业内最优秀的企业，到2022年时，无论是5000点还是10000点，也会照样赔钱。” 2.垄断和稀缺行业风险不大 除了自己熟悉的行业，还可以选择垄断和稀缺行业企业，因为这些资源都是垄断的、稀缺的、不可再生的，长期持有问题不大，而且管

理风险也不太大。

3.选择优势行业。

比如“收费口”行业，如码头、货柜码头、高速公路、电力、机场、商业零售、电信等。

也可选有“护城河”的行业，如中国传统品牌的白酒、医药、旅游区、铁路、公路、机场等。

此外，选“能长大”的行业，如电风扇行业就在萎缩。

不断长大的行业首先就是金融此外还有科技、消费品、医药行业，以及沃尔玛、家乐福这样的商业巨头，还有壳牌石油、美孚石油这样的能源巨头。

四、怎么选好股？有没有具体的方法？

买股票需要分析那几点不贪，不躁，心态好1基本分析和技术分析2价值投资3选好股，选好入场时机4波段操作，鱼吃中股我的选股标准是：行业第一或唯一、成长性好、国家政策扶持、历史上没有大炒过的，这一类股往往成为短期黑马；

五、请问选择好股票该怎么选啊？有什么技巧和标准啊？谢谢！

1、选择好的股票，主要是看其业绩是不是好，是不是有好的成长性？简单地说，就是看其一季报、中报、三季报及年报的业绩是不是优秀？与去年同期相比是不是有不错的增长？如果是，那么说明这是一只绩优蓝筹股，选蓝筹股则大方向正确了。

2、看现在的股价是不是太高？这点可以通过换算股票的市盈率来判断，方法就是用“现在的股价/去年年报每股收益*今年业绩的增长率”（这些指标都可以从其公布的公告中获取），如果这个值比较低的话，则具有投资价值（比如现在大盘45倍市盈率，而你手中的股票只有20倍，则具有投资价值）。

3、看该公司是不是板块龙头，一般来说板块龙头成长性比较好，业绩增长稳定，风险相对小。

（比如银行板块的601398工商银行、601939建设银行；

航空板块601111中国航空；

有色金属板块601600中国铝业；

钢铁板块600019宝钢股份等）4、什么样的股票都不可能一直涨，当它涨到一定幅度后也会跌而调整，所以在合理的价位介入比较关键，不能随意追高。

六、怎样选股票不会亏？

在股票回抽时买入，低价买，在股票主升浪中不要贪婪，见好就收，果断卖出，高卖，就不会亏。

七、请教一下各位，怎么样判断一只股票好坏。

弱市中首先揭杆而起的个股往往能称王称霸！日线图上最厉害的一笔——干掉所有的均线，但不是连续大阳或者涨停板的，而是小阴小阳的破掉所有均线底部徐缓放量的，这样的底部起来的一笔是最厉害的，后面调整后往往都是大涨。在周线和月线均表现为蛟龙出海（一阳穿三线）。

八、怎么样选一些比较有潜力的股票

投荐阅读《炒股的智慧》、《股票操作教程》这两本书，是入门级教程。另外需要多学习财务管理知识，会有不少帮助。

参考文档

[下载：股票陷入鸡肋怎么选.pdf](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[下载：股票陷入鸡肋怎么选.doc](#)

[更多关于《股票陷入鸡肋怎么选》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/chapter/9181516.html>