

怎么筛选多个概念股票 - - 怎样从全部A股股票中筛选自己想要的股票？-股识吧

一、怎样从全部A股股票中筛选自己想要的股票？

你好，筛选股票方法：散户在挑选股票时，可以在上午刚开盘不久之后，查阅行情的涨跌幅排名榜和量比排行榜，从中找出个股涨幅在2%~5%区间的个股。

再从这些股票中筛选值得关注的对象，筛选时可按以下几点进行。

股价的20日均线已经走平；

股价处于相对的底部位置；

个股的日线指标、周线指标及月线指标全部处于低位；

当天的股价上涨有成交量的配合，要求量比大于1.通过以上几个条件进行筛选之后，注意观察符合条件的股票的走势。

一般情况下，个股进入上升状态后，盘面有清晰的庄家运作迹象。

如委托盘的上档挂出的卖单非常大，但无论挂出多大的卖单也会有相应的大手笔主动性买盘涌入，将挂单消化掉。

随后上档又有大手笔卖单挂出，显示抛压似乎很沉重。

但实际上每次都能被买盘承接。

如此反复上扬，说明该股具有持续的上涨能力。

这样的股票值得重点关注和参与，可将这些股票添加到股票池中，持续跟踪关注。

2.择机买入 选择好股票池之后，接下来就需要选择合适的时机买入了。

黑马股启动时股价的运行通常具有一定的规律：股价上涨快而回调缓慢。

一般来说黑马股启动上涨行情之后，其回调行情不会跌破当天的均价，这种回调的时间就是散户介入的好时机。

因此，散户可以在均价线上方稍高位置买进。

实际操作中，如果股票池中的股票与市场已形成的热点相符时，就可进行买入建仓。

另外，对于热点中的龙头品种更需要重点关注，龙头股品种往往是安全的，也是涨幅可观的品种。

投资者在选择股票、分析股票时要注意平静自己的心情，不能被自己的心情左右。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

二、怎样筛选出高送转概念股票

从财务数据上看，三高的股票具备送转能力，哪三高呢？就是高公积金、高未分配利润、高净资产，每股未分配利润和每股公积金在1以上就具备送转能力。

但是一般情况下最好是公积金+每股未利润+净资产>

15，总股本也不要太大，在5亿股一下比较好。

财务看完，也要看基本面，有三方面可以参考。

一、成长性好，保证高送转后有能力填权，这才是牛股；

二、股价高，高股价公司有自身的流动性扩张需求；

三、定向增发过后的股票高送配的概率也很高，主要是为了回馈参与投资的财务投资者，拉抬股价，帮助出货。

炒作高送转是A股持久不息的主题，涌现苏宁这样的长线牛股，我们也应看到神州太岳这样过分透支预期，让追涨投资者至今站高岗的反面案例。

所以在参与高送配股票的同时，我们也要充分地去了解股票的基本面，其业绩增长能否覆盖股本扩张十分关键。

最后我自己筛选了一些高送转预期股，和大家一起分享，如果没有如期高送转，别怪罪于我，我没有内部消息的：600971，002121，002422，300074，002448，300069，601101

三、如何筛选股票

股市有句话说：“选势不如选股。

”一般而言，好的股票不只是在涨势中保持着上涨的势头，更重要的是要在跌势中具有抗跌性，能够逆势上升。

我国目前有一千多只股票，而且还不断有新股上市。

面对这么多的股票，怎样才能选到最值得我们投资的股票呢？根据我国股市的实际情况，选股时可主要考虑这几条标准：一、业绩优良的股票；

二、成长性好，业绩递增或从谷底中回升的股票；

三、行业独特或国家重点扶持的股票；

四、公司规模小，每股公积金较高，具有扩盘能力的股票；

五、价位与其内在价值相比或通过横向比较，有潜在的升值空间；

六、适当考虑股票的技术走势。

选好了股票之后你还得认真地分析买卖点，考虑控制风险的相关措施，再想些资金管理的策略，这样你做起股票来就不会被卷入被套的狂潮了。

四、广发证券至强版如何筛选两个板块共有的股票，譬如，我想选一只股票，是沪深300的同时又是金属制造的。

选股器里面设置

五、大智慧新一代如何选出所属板块最多的股票？

那你去查看-选项-板块设置-点击股票看下是不是你要找的，不过那可有你看的了，还有一种就是点击右键-所属板块。

哈哈.....

参考文档

[下载：怎么筛选多个概念股票.pdf](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票的牛市和熊市周期是多久》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[下载：怎么筛选多个概念股票.doc](#)

[更多关于《怎么筛选多个概念股票》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/subject/21796639.html>