

如何判定蓝筹股的买点！广发证券怎么看蓝筹股-股识吧

一、我们买蓝筹股岂不是稳赚？怎么判断是不是蓝筹股？是不是绩优股？

简单来说：蓝筹股-----业绩好，规模大。

绩优股-----业绩好，规模不一定大。

具体来讲：绩优股-----顾名思义，就是业绩优良公司的股票，但对于绩优股的定义国内外却有所不同。

在我国，投资者衡量绩优股的主要指标是每股税后利润和净资产收益率。

一般而言，每股税后利润在全体上市公司中处于中上地位，公司上市后净资产收益率连续三年显著超过10%的股票当属绩优股之列。

绩优股具有较高的投资回报和投资价值。

蓝筹股——股票市场上，投资者把那些在其所属行业内占有重要支配性地位、业绩优良，成交活跃、红利优厚的大公司股票称为蓝筹股。

“蓝筹”一词源于西方赌场。

在西方赌场中，有二种颜色的筹码、其中蓝色筹码最为值钱，红色筹码次之，白色筹码最差。

投资者把这些行话套用到股票上就有了这一称. 如何判定是蓝筹股：

1，看这家企业是否长期稳定增长、大型、传统工业股及金融股。

2，看公司是否是业绩优良、收益稳定、股本规模大、红利优厚、股价走势稳健、市场形象良好。

其实现在有很多股票节目，你可以从中获知一部分好的蓝筹股和绩优股，再一个你看好了一支股票，可以从股票操作系统里(比如大智慧证券信息港)中获知他最近几年的赢利状况，公司的主要经营项目等等. 再一个是多看新闻. 其实所谓的绩优股和蓝筹股也不是一成不变的，有很多因素影响，谁都不可能看的太准，我就有经验很好的一支蓝筹股大家都去买，他就跌了，都卖的时候就涨了. 呵呵，当然我炒的是短线. 其实中长线会很好.

二、怎么判断是不是低估值蓝筹股

低于8倍市盈率的。

净资产收益率在15%以上的最好。

连续5年以上的。

看整体行业估值后再看个股估值是否高估还是低估，做基本判断。

判断低估值的指标多数用 市盈率，市净率，红利收益率等；

（大脑反应不用动脑就能看的指标。

其他的归属于股票估值方法要计算的。

）具有投资价值的股票都满足以下3个基本条件 1：ROE历年都基本上大于15%

2：FCF都是正数 3：每股收益历年都比较均衡或者呈现增长性。

三、如何在股市里百发百中确定买卖点

K线图就是一张价格表，没有人有什么绝招，通过看K线图，就百发百中。

学习各种“技术理论”时，一定结合自己的看盘经验，总结出自己的方法才有用。

确定股票的买卖点，首先要能看出股价走势。

股价走势有三种，在三种走势中，买点和卖点是不同的。

一种走势是上升趋势，即均线系统向上，k线走势沿着均线系统振荡向上。

这时的买点应该是股价调整到均线附近时（具体调到5日、10日、20日均线，要看具体的股票和k线走势），卖点应该是股价创出短期新高时（中长线持股和极端行情除外）。

第二种走势横盘，即均线系统横着走，k线在一个箱体种上下振荡。

这时的买点是股价调整到箱体的下轨时，卖点在上升到箱体的上轨时。

第三种走势是下跌趋势，即均线系统向下，k线走势沿着均线系统振荡向下。

这时最好不要操作，风险较大。

最好认准一、两个K线指标，把它吃透，先尝试着观察，慢慢摸索，久而久之，你自然就会分辨出买点和卖点了。

还有一句民间流传的话叫：“买跌不买涨、卖涨不卖跌”。

寻找股票的最佳买卖点需要综合去分析，还要有一定的看盘经验，新手的话可以用个好点的软件辅助，像我的牛股宝，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来方便很多，愿可帮助到你，祝你投资愉快！

四、怎样看蓝筹股？

蓝筹股的投资价值是可以肯定的，但现在政府不愿看到股指过度上涨，这也就决定了大盘蓝筹短期不可能有太好的表现，所以近期二三线蓝筹的机会会多一些吧！

五、请问蓝筹股和优先股有什么区别？

目前，优先股暂时集中在上证50的50个股票！蓝筹股是指稳定的现金股利政策对公司现金流管理有较高的要求，通常将那些经营业绩较好，具有稳定且较高的现金股利支付的公司股票称为“蓝筹股”。

蓝筹股多指长期稳定增长的、大型的、传统工业股及金融股。

“蓝筹”一词源于西方赌场，在西方赌场中，有三种颜色的筹码、其中蓝色筹码最为值钱。

六、广发证券怎么看蓝筹股

1.点击“A股”

2.点“报价”--“股票排名”---“总股本排名”，你就到了蓝筹股排行版了

参考文档

[下载：如何判定蓝筹股的买点.pdf](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：如何判定蓝筹股的买点.doc](#)

[更多关于《如何判定蓝筹股的买点》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/40408140.html>