

# 怎么预判股票涨跌\_\_如何判断股票的涨跌?-股识吧

## 一、如何判断股票的涨跌?

中国的股市很大程度上就是赌博，基本来说只要资本足够就不会赔钱。作为散户能判断出庄家的走向跟着来就能大赚，关于基本面长期投资的话要关注，毕竟公司的盈利是基础，但实际上很少人可以坚持那么长的时间，中国股市的换手率远远超过国外，大家都在投机。完全不赔是不容易的，可以常常上网去各大门户的股票论坛或者博客看看，有很多高手推荐很多股，自己甄选一下，有些人态度还是比较负责的，推荐的股可能不是最赚得，但比较稳定是不会赔得。技术层面上判断涨跌难度太大，需要的知识和技术比较高，也不是必准。可以选择关注一个行业的（比如楼主本身所在行业，会比较了解）或者几只股票，多上网看看分析。

## 二、如何可以预测股票的涨跌！！！！

1：大盘的涨跌。

这是最重要的，如果大盘下跌，无论你有再热门的题材、多强势的技术形态也很难有多大的涨幅。

2：热点板块。

它也很重要，仅次于大盘的涨跌。

如果某板块突发利好，它有可能逆势上涨，甚至于带动大盘上涨。

3：强势与否。

强势股是很好辨认的，它虽然可能在某一段时期内会有小幅的回调，但总体趋势总是向上的，一旦其所在板块成为热点，它便会领先上涨。

4：最后才是技术形态。

中国股市是名副其实的政策市，所以笔者认为技术分析对于研究中国股市是很次要的东西；

有人会认为可以从技术走势中看出市场动向，那是极少数的人才能做到的，况且市场瞬息万变，要想从过去的个股走势中预测，那是极不可靠的。

5：利好消息一般庄家要出货了，坏消息就要看自己思考了，不确定的情况下在结合遁甲量股预测一下，三管齐下。

股市不交学费很难成长的。

### 三、高手们都如何判断股票的涨跌？

号称能判断股票涨跌的都不是高手 我们所能做的就是判断大趋势！！.....我想是没人能知道股票的涨跌，除非庄家控盘了才可以影响曲线图，其实最赚钱的是国家和券商，买卖都要交税手续费，亏死股民了

### 四、怎么预测这支股票涨跌，是什么因素在左右股票

股票的涨跌是根据多方面的信息所判断的，当然不是百分百的准确，但绝对是不可预测的，影响股价的原因很多，股价变动的原因与其它的商品一样受到供求关系的影响，其原理是一样的。

一般情况下，影响股票价格变动的最主要因素是股票的供求关系。

在股票市场上，当某支股票供不应求时，其股票价格就可能上涨到价值以上；

而当股票供过于求时，其股票价格就会下降到价值以下。

同时，价格的变化会反过来调整 and 改变市场的供求关系，使得价格不断围绕着价值上下波动。

当然供求关系，庄家、大户和机构是可以进行操纵的。

股票在交易市场上作为交易对象，同商品一样，有自己的市场行情和市场价格。

由于股票价格要受到诸如公司经营状况、供求关系、银行利率、大众心理等多种因素的影响，其波动有很大的不确定性。

外界的政策影响对股票价格也有波动，因外界的政策影响对某支股票的方向有调控的作用。

股票是一种有价证券，与其它的商品一样，受到价值规律的作用。

1、价值规律是商品经济的基本规律。

2、价值规律作为商品经济的基本规律，同其他任何规律一样，是客观的，是不以人的意志为转移的。

3、股票的价格围绕股票的价值上下波动正是价值规律作用的表现形式。

因股票的价格虽然时升时降，但股票的价格的变动总是以股票的价值为轴心。

另外，从较长时期来看，股票的价格与股票的价值偏离有正有负，可彼此抵消。

因此总体上股票的价格与股票的价值还是相等的。

这些以后的操作可以慢慢去领悟，股市有风险，新手进入股市最好是先系统的去学习下，前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，还可以追踪里面的牛人学习来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

祝投资愉快！

## 五、怎么判断股票的涨跌？

股票涨跌大体是看成交量、大盘走势、K图来判断。

- 
- 
- 看K线柱状的高低，高是放量，低是缩量。
- 
- 
- 柱状高表示放量，低的表示缩量。
- 柱状非常长的叫天量，非常短的叫地量。
- 天量和地量的出现代表了很多信息。
- 天量时，股价波动活跃要小心，是抛单的时候。
- 地量时，就有机会进入了。
- 如何判断天量和地量你要经常观察。

- 
- 

## 参考文档

[下载：怎么预判股票涨跌.pdf](#)

[《巴奴火锅多久股票上市》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票买多久没有手续费》](#)

[下载：怎么预判股票涨跌.doc](#)

[更多关于《怎么预判股票涨跌》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/author/12239759.html>

