

# 如何判断有价值的股票.怎样判断一只股票的价值？-股识吧

## 一、如何判断一只股票的价值？？？

新股的发行价由向具有询价资格的机构投资者以询价的方式确定股票发行价，分初步询价和累积询价，初步询价确定大致发行价格区间，累积询价确定发行价格。新股发行价格一般参考市盈率和其盈利增涨率（公司的成长性）至于股票的内在价值的估算，有太多方法了，各种方法得出来的结论各不相同，差异可能还会很大。确定一个市场总体价格的高低一般看平均市盈率比较合适。

## 二、如何确定一个股票的价值

普通股的流动资产价值比包含固定资产的账面价值更重要。

我们的讨论将归结为以下几点：1.流动资产价值通常是清算值的粗略指标。

2.很多普通股股票的市值低于其流动资产价值，因此也低于其破产清算时可变现的数额。

3.很多股票长期以低于其清算值的价格进行交易是根本不合逻辑的。

这说明：（1）股票市场的判断出现了严重偏差；

或（2）公司的管理政策存在很大问题；

或（3）股东们对自己资产的态度有问题。

感受资产累积的愉悦，体验深谋远虑的满足。

游侠股市，智慧与谋略的虚拟股市，让您的智慧不再寂寞。

## 三、如何得知股票的实际价值？

股票价格 股票本身没有价值，但它可以当作商品出卖，并且有一定的价格。

股票价格又叫股票行市，它不等于股票票面的金额。

股票的票面额代表投资入股的货币资本数额，它是固定不变的；

而股票价格则是变动的，它经常是大于或小于股票的票面金额。

股票的买卖实际上是买卖获得股息的权利，因此股票价格不是它所代表的实际资本

价值的货币表现，而是一种资本化的收入。

股票价格一般是由股息和利息率两个因素决定的。

例如，有一张票面额为100元的股票，每年能够取得10元股息，即10%的股息，而当时的利息率只有5%，那么，这张股票的价格就是 $10元 \div 5\% = 200元$ 。

计算公式是：股息 股票价格 =  $\frac{\text{股息}}{\text{利息率}}$

可见，股票价格与股息成正比例变化，而和利息率成反比例变化。

如果某个股份公司的营业情况好，股息增多或是预期的股息将要增加，这个股份公司的股票价格就会上涨；

反之，则会下跌。

## 四、如何确定一只股票的价值？

股票估价，一般可以用市盈率法，也可以用市净率法，市盈率法：市盈率=股价/每股盈利，一般市盈率法适用于盈利比较稳定的，已经比较成熟的公司的股票的估价，比如一只股票每年每股收益是1元钱，合理的市盈率为15倍的话，那么股价在15元左右是合理的，具体的说，现在的A股市场里，银行股由于各种因素的影响，股价偏低，市盈率普遍在10倍左右，甚至更低，我们就可以认为银行股被低估了。

市净率法：市净率=股价/每股净资产，一般市净率法适用于周期性比较强的行业，业绩不稳定，不适合用市盈率估价的股票，一般出现大面积破净（股价低于净资产）的股票时，也就是市场的底部区域，比如2008年的11月份当然还有其他的估价方法，因为上市公司的情况是千差万别的，所以也不可以一概而论的用同一标准去评估

## 五、如何判断一只股票的价值？？？

一句话:天时地利人和(引住短线先生研究波浪理论的成果:三W预测与决策系统)二个方法:同向比,就是自己跟自己比,看历史上的最高价及最低价,如果目前在历史最低价左右,那么他的价值多数是低估的.横向比,如同是房地股,同在深圳,一个现价是50元,一个是5元,谁高估谁低估一目了然了!三总操作办法:1.超级短线,不在意价值的,仅研究分时线,博明天波动3%.(外科手术选股操作系统)2.做波段的,就是做10%到15%左右波锋的,用K线定式预测.3.中长线的,要对行业龙头研究.现在2010年11月28日,建议你跟踪或做200元的贵州茅台.以上观点,仅本人研究与实战20年的一些体会,仅供参考

## 六、怎样判断一只股票的价值？

新股的发行价由向具有询价资格的机构投资者以询价的方式确定股票发行价，分初步询价和累积询价，初步询价确定大致发行价格区间，累积询价确定发行价格。新股发行价格一般参考市盈率和其盈利增涨率（公司的成长性）至于股票的内在价值的估算，有太多方法了，各种方法得出来的结论各不相同，差异可能还会很大。确定一个市场总体价格的高低一般看平均市盈率比较合适。

### 参考文档

[下载：如何判断有价值的股票.pdf](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《一般股票买进委托需要多久》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：如何判断有价值的股票.doc](#)

[更多关于《如何判断有价值的股票》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/4065660.html>