

# 基金估值高低判断方法有哪些——怎么判断基金净值低还是高，现在是买入的时机吗？谢谢！-股识吧

## 一、基金从业相对估值法包括哪些方法

相对价值法又称乘数估值法，指的是现在在证券市场上经常使用到的市盈率法、市净率法、市销率法等比较简单通用的比较方法。

它是利用类似的市场价来确定目标价值的一种评估方法。

这种方法是假设存在一个支配市场价值的主要变量，而市场价值与该变量的比值对各而言是类似的、可比较的。

由此可以在市场上选择一个或几个跟目标类似的，在分析比较的基础上，修正、调整目标的市场价值，最后确定被评估的市场价值。

实践中被用作计算相对价值模型的有市盈率、市净率、收入乘数等比率模型，最常用的相对价值法包括市盈率法和市净率法两种。

市价/净收益比率模型（市盈率法） $\text{市盈率} = \text{每股市价} / \text{每股净利}$ 运用市盈率估价的

模型如下： $\text{目标每股价值} = \text{可比平均市盈率} * \text{目标的每股收益}$ 市价/净资产比率模型

（市净率法） $\text{市净率} = \text{市价} / \text{净资产}$ 这种方法假设股权价值是净资产的函数，类似有相同的市净率，净资产越大则股权价值越大。

因此，股权价值是净资产的一定倍数，目标的价值可以用每股净资产乘以平均市净率计算。

$\text{股权价值} = \text{可比平均市净率} * \text{目标净资产}$

## 二、什么是基金净值？怎么看基金的净值高低？

基金净值就是基金当日的单位净值，是其组合股票，债券等投资品种综合所得的净值。

基金净值的高低可以反映该基金的业绩，净值越高，该基金的收益就高，净值越低，业绩就越普通，当然，分红派息后得看累计净值的高低，累计净值越高，就说明该基金的投资回报率高，该基金就越有长线投资价值！

## 三、请专业的说一下如何判断股票或基金的市值低于或高于其净值

股票一般是通过看其市盈率来判断

市盈率是某种股票每股市价与每股盈利的比率。

(市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利) 上式中的分子是当前的每股市价，分母可用最近一年盈利，也可用未来一年或几年的预测盈利。

市盈率是估计普通股价值的最基本、最重要的指标之一。

一般认为该比率保持在20 - 30之间是正常的，过小说明股价低，风险小，值得购买；

过大则说明股价高，风险大，购买时应谨慎。

但高市盈率股票多为热门股，低市盈率股票可能为冷门股。

但基金没有判断的，基金只有说适合不适合你的投资理念的，如果在同类型投资目标最简单的方法就是看其累计净值最高，谁高代表谁过去的好，表示该基金公司在过去表现不错。

#### 四、怎么判断基金净值低还是高，现在是买入的时机吗？谢谢！

可以根据股票趋势和基金的重仓股来判断如果大盘在低位净值也在低..大盘高了净值也会涨，还有基金的重仓股如果他配的股已经涨得差不多了风险大了就赎回基金现在最好轻仓或半仓操作..最近股市方向不明但是点数也不是很高建议波段操作可以看一下华夏优势增长或金鹰中小盘

#### 五、如何判断基金高估还是低估？

要想判断基金估值的高低，人们自己可以先去了解一下基金净值的计算公式，先根据公式计算出基金净值，然后在看一下基金的走势图，看看近段时间基金的走势图是怎么样的。

结合基金的走势图，人们大概能够判断出基金估值到底是高还是低，同时人们也能够知道基金是否具有一定的潜力。

关于基金的潜力，其实也可以直接在走势图上面体现出来，如果一开始的时候基金一直都是比较平稳的，突然之间有上涨波动，那么一定程度上也说明了基金具有一定的潜力，人们可以考虑购买

#### 六、请专业的说一下如何判断股票或基金的市值低于或高于其净

## 值

用基金的总净值除以份额就可以得到每份基金的净值，然后乘以你拥有的份额，这就是你手里基金的价值，看看合你买时那个数额大就能判断你是赔了还是赚了

## 七、如何判别一只基金的价值？

用基金的总净值除以份额就可以得到每份基金的净值，然后乘以你拥有的份额，这就是你手里基金的价值，看看合你买时那个数额大就能判断你是赔了还是赚了

## 参考文档

[下载：基金估值高低判断方法有哪些.pdf](#)

[《为什么有些股票没有量比》](#)

[《股票资金账户的钱怎么转到卡里》](#)

[《怎么查看一支股票今天机构买入》](#)

[《百傲化学为什么涨停》](#)

[《黄金上涨的原因有哪些》](#)

[下载：基金估值高低判断方法有哪些.doc](#)

[更多关于《基金估值高低判断方法有哪些》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/read/75688423.html>