

怎么知道一支股票的净资产_各位前辈，请教一个问题： “怎样知道一只股票的净值”？-股识吧

一、什么是每股净资产？怎么分析每股净资产？

每股净资产是指股东权益与总股数的比率。

其计算公式为：每股净资产=股东权益÷总股数。

这一指标反映每股股票所拥有的资产现值。

每股净资产越高，股东拥有的资产现值越多；

每股净资产越少，股东拥有的资产现值越少。

通常每股净资产越高越好。

分析方法 每股净资产的计算公式为：每股净资产=股东权益/股本总额。

该项指标显示了发行在外的每一普通股股份所能分配的公司账面净资产的价值。

这里所说的账面净资产是指公司账面上的公司总资产减去负债后的余额，即股东权益总额。

每股净资产指标反映了在会计期末每一股份在公司账面上到底值多少钱，如在公司性质相同、股票市价相近的条件下，某一公司股票的每股净资产越高，则公司发展潜力与其股票的投资价值越大，投资者所承担的投资风险越小。

每股净资产之所以要调整，是因为受现行会计制度谨慎性的限制，部分会计核算方式与国际惯例尚有一定的距离。

根据国际通行会计准则，企业的支出有收益性支出和资本性支出之分，收益性支出的效益仅与本会计年度相关，资本性支出的效益则与几个会计年度相关。

对每股净资产指标的调整，实际上是扣除了资产中的一些潜在费用或未来费用，无疑是更加适应了国际惯例，并结合我国企业的实际情况，为投资者提供了一个有价值的参考指标。

详细介绍参考这篇文章：[*://investor.jfinfo*/news/20221219/00067013.shtml](http://investor.jfinfo*/news/20221219/00067013.shtml)

二、怎么看一只股票是否跌破净资产？

看他的市净率，小于一的就是了。

或者比较她的每股净资产跟她的股价，股价效果小过每股净资产就是了。

三、各位前辈，请教一个问题：“怎样知道一只股票的净值”？

股票净值总额=公司资本金 法定公积金 资本公积金 特别公积金
累积盈余 - 累积亏损 每股净值=净值总额/发行股份总数 证券之星问股

四、股票的净资产在哪里可以看到啊

打开个股的k线图之后，点击“F10”菜单，再点击“财务分析”栏目即可看到净资产数据。

净资产（Net asset）是属企业所有，并可以自由支配的资产，即所有者权益。
企业的净资产(net asset value)，是指企业的资产总额减去负债以后的净额，它由两大部分组成，一部分是企业开办当初投入的资本，包括溢价部分，另一部分是企业
在经营之中创造的，也包括接受捐赠的资产，属于所有者权益。

五、股票中的每股净资产是怎样计算出来出？

引用公司正式公布的经过会计师事务所审计的财务报表中的数据。
简单说就是：总资产-总负债=净资产，净资产/总股本=每股净资产。

六、怎样分析每股净资产

银行股净资产可以等于一，钢铁股不值

七、怎样通过看每股净资产与股价之间的关系来分析一只股票的股价是否虚高

你说的是市净率，也就是市价/每股净资产。
这个一般来说没有定论，因为每个行业有不同的市净率。
你可以通过相对法，也就是同一行业的平均市净率来分析，或者不同证券市场同一

行业的不同市净率。

比如1999年美国纳斯达克门户网站的市净率平均为50倍，那么国内同类网站你可以判断一个市净率为多少，从而得出股价是否虚高。

八、在东方财富网中怎样才能查到某一支股票的净资产收益率

按照下面的步骤操作，三步就能看到。

- 1、打开网页后，在右上部（浅蓝色部分）输入股票代码；
- 2、股票的行情界面，在右上部（浅蓝色部分）点击“财务分析”；
- 3、财务分析表格中的第三部分“盈利能力指标”中有。

九、怎么知道一个上市公司的净资产呢

用证券行情软件查，很全，都有的。

但是这个净资产收益率的用处可能不像国外那样大。

因为上市公司，投资环境，会计制度等有很大不同 上交所和深交所网站上都有啊 上面有上市公司的各季度财务报表，还有很多公司信息，是官方网站，当然信息可靠 上交所*：//sse.cn/sseportal/ps/zhs/home.shtml 深交所

*：//szse.cn/main/default.aspx

参考文档

[下载：怎么知道一支股票的净资产.pdf](#)

[《股票复牌第二次临停多久》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[《高管离职多久可以转让股票》](#)

[下载：怎么知道一支股票的净资产.doc](#)

[更多关于《怎么知道一支股票的净资产》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/article/37041435.html>