

# 如何查询某股票的市盈率 - - 想问一下，在哪里可以查到某一只股票的每日市盈率？谢谢啦！-股识吧

## 一、在交易软件上怎么查一只股票的市盈率啊??

你好，在股票行软件中的股票列表和个股行情中都可以看到该股的动态市盈率。  
如下图：股票列表：个股行情：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策。

## 二、在哪里看一支股票的市盈率

股票的市盈率一般是盘口下面就是最右边就可以

## 三、同花顺中如何查询股票的市盈率数据？

1.股票-多维数据-沪深深度资料F9-盈利预测与研究报告-估值分析可以查看个股的历史估值数据  
2.股票-多维数据-数据浏览器-沪深数据浏览器-待选指标-股票全部指标-估值指标-市盈率下面选择单个或多个的行情指标，可以提取某个时间点的市盈率数据  
3.股票-多维数据-行情序列可以批量提取历史市盈率数据

## 四、

## 五、如何看股票市盈率？

1. 市盈率的计算方法：用每股价格除以上一年度的每股盈利。
2. 市盈率的变动。  
有时，你会发现不同渠道提供的市盈率有差异。

这是因为使用的每股价格不同，该价格可以是当日收盘价、季度收盘价、平均价格和估计的未来价格。

### 3. 使用方法。

市盈率是评估上市公司的市场表现的尺度之一。

关键是要将该股票的市盈率与整个市场的股票、同行业的股票作比较。

通常，市盈率偏高，则股价偏高；

反之则股价偏低。

### 4. 低市盈率的原因。

过低的市盈率通常意味着该公司的业绩增长缓慢。

### 5. 高市盈率的原因。

市盈率很高的公司通常是高成长、低利润的公司，包括了很多高科技公司。

### 6. 行业比较。

比较同一行业的股票的市盈率是非常有效的分析方法。

你可以看出哪个股票被市场视为行业的龙头，还可能发现价值被低估的股票。

技巧提示：成长率不俗、但市盈率却偏低的股票，一般就是价值被低估的股票。

注意事项：

除了每股利润之外，股票的流通股份的多少也会影响到公司的股价高低。

市盈率低就被低估。

所谓市盈率，是会计财务学上的一个比率，是以股价/每股盈利而得出来。

或者，再简单一点说，这个比率就等于回本期。

若某股的市盈率为20倍，即表示投资者

须持有该股约二十年，才有机会完全回本(这里假设每股盈利不变)。

假如每股盈利增长理想，则持有该股的回本期将会缩短；

自然，回本期是愈短愈好。

由于股票的市盈率等于股票的回本期，市盈率愈低即回本期愈短，所以市盈率也是愈低愈好。

市盈率可分为历史市盈率和预期市盈率。

一般人所说的市盈率，是历史市盈率，即以有关股票现价除以最新往绩的每股盈利来计算。

不过，在买股票应买其前景的大前提下，投资者更应考虑该股的预期市盈率。

预期市盈率，是利用每股的预期盈利来计算的；

不过，由于各证券行或基金对预测每股盈利评估不一，因此预期市盈率也仅属参考数据。

至于哪个预期市盈率较可信，可看有关证券行或基金的预测往绩作判断。

无疑，市盈率能够简单、快捷地帮助投资者衡量个别股票的投资价值。

但若单以市盈率的倍数去决定该股是否值得买，似乎不是最佳的方法。

以市盈率选股，最好留意以下四点：(1)

股价走势：假如往绩每股盈利不变，股价的升势将直接刺激市盈率上升。

换句话说，市盈率升跌与股价供求是有关的。

在1997年牛市期间，中国光大控股，在人为炒作下，其市盈率曾高达1000倍以上，即回本期需一千年以上，股价升幅可谓已与其基本因素脱钩，追买或持有该股的风险可想而知。

(3)宜先与同类股票的市盈率比较：不同行业的回报率和投资风险都不一，所以各类股票的合理市盈率亦不同。

以优质基建股及公路股为例，若非处熊市，该类股的市盈率应值十倍或以上，因其投资风险极低。

(4)宜先考虑大市气氛：大牛市时，二、三十倍市盈率的股票，也有很多人追捧，原因是市场资金太多，而投资者购买股票很多时与股票的基本因素无关。

相反，若处熊市时，即使市盈率不足十倍，该股亦未必吸引到投资者购买，因市盈率之所以偏低，或与股价大跌有关。

## 六、想问一下，在哪里可以查到某一只股票的每日市盈率？谢谢啦！

在通达信股票软件中，输入60，即可在最右边一栏查到，如图：

### 参考文档

[下载：如何查询某股票的市盈率.pdf](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：如何查询某股票的市盈率.doc](#)

[更多关于《如何查询某股票的市盈率》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/store/34432726.html>