

通达信怎么看个股市盈率！新时代通达信上可以查到股票的市盈率嘛？-股识吧

一、如何在股票软件中看到该股票的市盈率？

一般炒股软件在个股界面上右侧都会有市盈率的，你注意看一下，不过需要注意的是按动态市盈率算的，有的是按静态市盈率算的，用不着按F10那么麻烦

二、新时代通达信上可以查到股票的市盈率嘛？

当然可以

三、怎样看所有股票平均市盈率？

下载安装个股票软件(如通达信，各券商的网站一般都有下载)进入后选菜单的报价-股票排名-

市盈率排名就能按市盈率的大小排列了看个股的K线，也能看到该股的市盈率

四、如何查询股票的市盈率？

您好，查询股票市盈率的方法：1、手机易淘金：输入代码或通过点击对应要查询的股票，进到个股界面在行情报价栏（分时图/K线图上方）点击“ ”下拉按钮可查询“市盈率”等指标。

2、金融终端：输入代码或通过行情列表点击要查询的股票，进到个股界面在右侧行情信息可查询到“市盈率即PE（动）”等指标。

3、至诚版：输入代码或通过行情列表点击要查询的股票，进到个股界面在右侧行情信息可查询到“市盈率即市盈（动）”等指标。

4、至易版：输入代码或通过行情列表点击要查询的股票，进到个股界面上方的行情信息中可查询到“市盈率即市盈”等指标。

五、通达信里面A股平均市盈率是怎么计算出来？

计算股市平均市盈率的常用方法有三种，其一是将个股的市盈率简单地进行平均，其计算公式为：股市平均市盈率 = 所有股票市盈率之和 / 股票只数 (1)

其二是加权平均法，其计算公式为：平均市盈率 = (所有股票市盈率分别乘以各自的总股本) 之和 / 所有股票的总股本之和 (2) 以上两种方法都是用的简单平均法，虽然计算出的市盈率会有一些偏差，但由于证券类的报刊每天都公布有各种股票的市盈率，所需采集的数据比较方便，在实际中应用得非常广泛。

从理论上讲，股市的平均市盈率就是买下股市所有流通的股票所需的投入与这些股票产出的税后利润之比，而买下所有股票的投入就是股市流通股的总市值，故股市平均市盈率的计算公式如下：

股市平均市盈率 = 流通股的总市值 / 流通股的税后利润之和 (3) 一般地，相应的专业报刊在每日都将公布流通股的收盘市值，而流通股的税后利润之和在上市公司的年报公布完毕之后也会出现在一些文章之中，只要读者留心，获取这些数据并不困难。

假设某股市有五只股票A、B、C、D、E，其总股本、每股税后利润、某日的收盘价、市盈率分别如下表，计算股市的平均市盈率。

股票	A	B	C	D	E
总股本 (万股)	1000	800	700	500	200
税后利润 (元A股)	0.30	0.58	0.70	0.21	1.00
收盘价 (元)	3.00	7.05	6.28	3.75	15.00
市盈率 (倍)	10.0	12.15	8.97	18.75	15.0

用简单平均法计算。

股市平均市盈率 = 所有股票市盈率之和 / 股票只数

= $10.0 + 12.15 + 8.97 + 18.75 + 15.0 / 5 = 12.972$. 用加权平均法计算。

平均市盈率 = (所有股票市盈率分别乘以各自的总股本) 之和 / 所有股票的总股本之和 = $(10.0 \times 1000 + 12.5 \times 800 + 8.97 \times 700 + 18.75 \times 500 + 15 \times 200) / (1000 + 800 + 700 + 500 + 200) = 13.07$

3. 用理论公式计算 (假设所有的股票都流通)。

平均市盈率 = 流通股的总市值 / 流通股的税后利润之和 (= $3 \times 1000 + 7.05 \times 800 + 6.28 \times 700 + 3.75 \times 500 + 15 \times 200$) / ($0.3 \times 1000 + 0.58 \times 800 + 0.70 \times 700 + 0.20 \times 500 + 1.00 \times 200$) *cgjqw.cn = 11.52 掌握了投资价值的计算以后，我们就可根据自己的投资收益预期来选择时机进行股市投资了。

如股民要求股票的收益能达到一年定期储蓄的水平 (7.47%)，那么其投资于股市的平均市盈率就不能高于它的倒数 (13.4倍)。

超过这个水平，股市的投资价值就低了，其投资收益率就要低于股民自己的投资收益预期了。

参考文档

[?????????????.pdf](#)
[????????????](#)
[????????????](#)
[????????????](#)
[????????????](#)
[????????????](#)
[????????????](#)
[?????????????.doc](#)
[??????????????????????...](#)

??
<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/28034664.html>