

凤凰财经如何查看市盈率、怎样看股票市盈率-股识吧

一、股票怎么查市盈率

行情软件的报价表上都有，如果在表头没看到，就移动左右方向键，直到看见为止。

二、请问如何查看市盈率

右键点你要看的股票，选所属板块，双击有代表性的板块名称，所有板块股票都出来了，把栏目左移，到出现市盈率为止，点一下市盈率，从高向低排，再点一下从低望高排，看看你的股票排在什么位置.乐股软件免费试用：

*：[// *legu168*/viplegu16899817777168512](http://*legu168*/viplegu16899817777168512)

三、怎样看股票市盈率

在个股中按F10，可以查看市盈率等信息。

股票市盈率反映该股的投资价值，市盈率越高说明该股泡沫越大，未来收回本金的可能性更小，亏损可能性极大；

市盈率越小，说明该股具备投资价值。

一般来说，市盈率水平<；

0：指该公司盈利为负（因盈利为负，计算市盈率没有意义，所以一般软件显示为“—”）；

0-13：即价值被低估；

14-20：即正常水平；

21-28：即价值被高估；

28：反映股市出现投机性泡沫。

但中国股市受消息影响大，市盈率参考价值不高。

四、市盈率到底是怎么看的呀？？

“市盈率”的计算方法是：如果有一只股票，股价--10元/股，除以利润0.5元/股年，“市盈率”的结果就是20倍【实际为年】。

实际上，很多专家都对“市盈率”有误解，很少人知道“20倍”究竟代表什么意思。

如果用小学算术计算的话，上述除法的结果应该是“20年”，它的量词一定是“年”，绝不是什么“倍”。

而专家们就愣说成是“倍”来愚弄人，可人人都信。

这就是股市，“半懂”的专家到处都是。

“市盈率”的本质概念是什么呢?以上述为例就是：假设每股每年利润0.5元全部用于分红，同时该股票能维持每年的盈利水平不变的话，那么，你用现在的股价10元买进该股票，你的投资回报周期是20年。

因此，“市盈率”的本质是投资回报周期。

当然，越短越好。

实际上股价是个变动的，每年的盈利水平也是变动的。

因此，“市盈率”也是变动的概念。

但它反映的本质是“投资回报周期”，这是不可质疑的，不折不扣的。

“市盈率”可以e5a48de588b6e799bee5baa631333262353463横向比较哪只股票具有投资价值。

“市盈率”低的股票的投资价值比较大。

股票的涨跌主要靠是否有庄介入，可见“市盈率”是一个决定买进的重要因素，但不是唯一因素。

当一个股票的业绩预期增长一倍时，原来20倍的“市盈率”就变成10倍了。

因此，这股票具有更大的投资价值，也就会吸引庄家来投机了。

当整个市场的“平均市盈率”达到60倍以上时，市场整体处于过热状态，随时可能会暴跌。

前期中国股市的“平均市盈率”曾经达到70倍，后出现大跌是正常的。

外国成熟市场的“平均市盈率”一般在10-30之间，NASDAQ要疯狂一些。

如果长线投资的话，买进股票最好是“市盈率”10倍左右并且PEG小于1的，个别的好前景的企业的“市盈率”可以到20倍左右。

“市盈率”超过30倍以上的就不能作为长线投资的对象。

而短线跟风则不必太在意“市盈率”的大小，可不看基本面，关键是看更多其它的因素。

五、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。

六、基本面上的市盈率怎么看.

市盈率是最最重要的股票指标之一，是股价除以每股收益，表现出股价背离其价值的距离.市盈率越低，表示其越安全，也越有上涨空间.越高，表示其股价背离起价值越远.

各种版块类的股票市盈率并不相同，一般高科技类的，高增长预期的会比较高的些.

参考文档

[下载：凤凰财经如何查看市盈率.pdf](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[下载：凤凰财经如何查看市盈率.doc](#)

[更多关于《凤凰财经如何查看市盈率》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/subject/33275442.html>