

# 复旦复华的市盈率高说明什么\_请问一般情况市盈率高于多少就算高了，为什么呀？-股识吧

## 一、市盈率高低说明什么

市盈率较低，收回投资盈利周期较短。

比较容易获利。

中长线要参考市盈率的投资价值。

短线可以不用管市盈率，市盈率高的股票往往比较活跃。

## 二、市盈率代表的是什么意思，市盈率高或低都分别可以说明什么哪，，，先谢谢了

价除以年业绩就是市盈率，加个动是动态市盈率，市盈率越低越好。

动态市盈率，其计算公式是以静态市盈率为基数，乘以动态系数，该系数为 $1/(1+i)^n$ ， $i$ 为企业每股收益的增长性比率， $n$ 为企业的可持续发展的存续期。

比如说，上市公司目前股价为20元，每股收益为0.38元，去年同期每股收益为0.28元，成长性为35%，即 $i=35\%$ ，该企业未来保持该增长速度的时间可持续5年，即 $n=5$ ，则动态系数为 $1/(1+35\%)^5=22.30\%$ 。

相应地，动态市盈率为11.74倍，即： $52.63$ （静态市盈率：20元/0.38元=52） $\times 22.30\%$ 。

市盈率（Price earnings ratio，即P/E

ratio）也称“本益比”、“股价收益比率”或“市价盈利比率（简称市盈率）”。

市盈率是最常用来评估股价水平是否合理的指标之一，由股价除以年度每股盈余（EPS）得出（以公司市值除以年度股东应占溢利亦可得出相同结果）。

计算时，股价通常取最新收盘价，而EPS方面，若按已公布的上年度EPS计算，称为历史市盈率（historical P/E）；

计算预估市盈率所用的EPS预估值，一般采用市场平均预估（consensus estimates），即追踪公司业绩的机构收集多位分析师的预测所得到的预估平均值或中值。

何谓合理的市盈率没有一定的准则。

### 三、请问一般情况下市盈率高于多少就算高了，为什么呀？

中国股市在熊市时，市盈率低于15倍，牛市时高于50倍。

国外成熟证券市场一般在20倍以下。

新兴市场在30倍左右。

以平均市盈率为准。

因为中国股票市场上上市公司的成长性好，可以到高定位。

创业板的平均市盈率可达到90-120倍市盈率。

### 四、市盈率高反映什么？低又反映什么？

市盈率高说明这个公司经营业绩较差，但将来有可能通过资产重组、改革等使股价上涨；市盈率低说明这个公司经营业绩较好，但过去的业绩不代表将来。因为买股票就是买未来。

### 五、股票市盈率是什么意思？它的高低能反映什么？越高越好吗？

市盈率指在一个考察期（通常为12个月的时间）内，股票的价格和每股收益的比例。

投资者通常利用该比例值估量某股票的投资价值，或者用该指标在不同公司的股票之间进行比较。

即股票的价格与该股上一年度每股税后利润之比（P/E），该指标为衡量股票投资价值的一种动态指标。

市盈率是投资者所必须掌握的一个重要财务指标，亦称本益比，是股票价格除以每股盈利的比率。

市盈率反映了在每股盈利不变的情况下，当派息率为100%时及所得股息没有进行再投资的情况下，经过多少年我们的投资可以通过股息全部收回。

一般情况下，一只股票市盈率越低，市价相对于股票的盈利能力越低，表明投资回收期越短，投资风险就越小，股票的投资价值就越大；

反之则结论相反。

## 六、为什么市盈率突然那么高

## 七、为什么市盈率突然那么高

你上一次看的市盈率是按照年报收益计算的，现在显示的是按照季报收益计算的！  
市盈率高，会直接影响股价走势的消极因素

## 八、市盈率为为什么会那么高？

- 1、a股市盈率加权是a股均值吗？——是的，均值是一个加权平均数！
  - 2、a股中值为68.04 说明什么？  
——市盈率中值是一个算术平均数，越高泡沫越大。
  - 3、a股加权市盈率为31.89 说明什么？——说明a股的均值市盈率为31.89！
  - 4、高好还是低好？这两个指标是分析什么的？——从投资角度看，这两个指标越低越好，越低说明投资价值越大！但从另一方面看，市盈率越低，说明市场人气也低，股市还没有走出低迷。
- 你问了4个问题，实质性的只有两点：1、中值是个简单的算术平均数；  
2、均值是一个加权平均数。  
个人观点，仅供参考！

## 参考文档

[下载：复旦复华的市盈率高说明什么.pdf](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：复旦复华的市盈率高说明什么.doc](#)

[更多关于《复旦复华的市盈率高说明什么》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/21323912.html>