

# 中兴通信市盈率为什么是负.为什么有些股票市盈率是负的?-股识吧

## 一、市盈率怎么回是负数呢

其实市盈率是一个动态概念，公式为：每股股价/每股税后利润（一般为一年的每股利润）。

但是这种统计方式都需要在上市公司公布年报以后才可以出具，一些证券软件为了及时反映公司每股盈利能力，就用“当前股价/最近一期报表数据折算成一年后的每股利润”作为市盈率来计算。

比如：当前股价/(一季度报每股利润\*4)；

当前股价/(半年报\*2)等等。

如果当期每股收益为负，市盈率当然也为负，但是不代表这个公司全年的市盈率一定也是负的。

因为有些比如出口退税的公司，是要到3季度或者年底才拿到退税的。

所以，有关市盈率，一定要具体问题具体分析，只有公司真正具有不断扩大盈利的潜质，才具有价值投资的意义。

## 二、为什么有些股票市盈率是负的?

只要企业的利润是负数，市盈率就是负数了。

市盈率是负数的时候就不要看市盈率了，这个时候的市盈率是无意义的指标。

其实对于微利企业，市盈率就已经没意义了。

## 三、市盈率为负是怎么回事

这是因为上市公司出现了年度亏损。

## 四、市盈率为负数是什么意思？

市盈率是某种股票每股市价与每股盈利的比率。

(市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利) 上式中的分子是当前的每股市价，分母可用最近一年盈利，也可用未来一年或几年的预测盈利。

市盈率是估计普通股价值的最基本、最重要的指标之一。

一般认为该比率保持在20 - 30之间是正常的，过小说明股价低，风险小，值得购买；

过大则说明股价高，风险大，购买时应谨慎。

但高市盈率股票多为热门股，低市盈率股票可能为冷门股。

当公司亏损时，市盈率就是负数。

负数当然不好了。

市盈率是一个重要的指标，要关注！一般来说，市盈率低更有投资价值。

因为股票价格每天都在不停的变动，而市盈率是用股价除以每股税后利润，所以有动态市盈率。

## 五、什么是市盈率?为什么有些是负的?

市盈率 (Price to Earning Ratio, 简称PE或P/E Ratio) 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。

市盈率通常用来作为比较不同价格的股票是否被高估或者低估的指标。

然而，用市盈率衡量一家公司股票的质地时，并非总是准确的。

一般认为，如果一家公司股票的市盈率过高，那么该股票的价格具有泡沫，价值被高估。

然而，当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，股票目前的高市盈率可能恰好准确地估量了该公司的价值。

需要注意的是，利用市盈率比较不同股票的投资价值时，这些股票必须属于同一个行业，因为此时公司的每股收益比较接近，相互比较才有效[2]。

[编辑本段]【计算方法】 市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利  
市盈率越低，代表投资者能够以较低价格购入股票以取得回报。

每股盈利的计算方法，是该企业在过去12个月的净收入除以总发行已售出股数。

假设某股票的市价为24元，而过去12个月的每股盈利为3元，则市盈率为24/3=8。

该股票被视为有8倍的市盈率，即每付出8元可分享1元的盈利。

投资者计算市盈率，主要用来比较不同股票的价值。

理论上，股票的市盈率愈低，愈值得投资。  
比较不同行业、不同国家、不同时间段的市盈率是不大可靠的。  
比较同类股票的市盈率较有实用价值。

## 六、市盈率为负数是什么意思？

市盈率是某种股票每股市价与每股盈利的比率。

（市盈率 = 普通股每股市场价格 ÷ 普通股每年每股盈利）上式中的分子是当前的每股市价，分母可用最近一年盈利，也可用未来一年或几年的预测盈利。

市盈率是估计普通股价值的最基本、最重要的指标之一。

一般认为该比率保持在20 - 30之间是正常的，过小说明股价低，风险小，值得购买；

过大则说明股价高，风险大，购买时应谨慎。

但高市盈率股票多为热门股，低市盈率股票可能为冷门股。

当公司亏损时，市盈率就是负数。

负数当然不好了。

市盈率是一个重要的指标，要关注！一般来说，市盈率低更有投资价值。

因为股票价格每天都在不停的变动，而市盈率是用股价除以每股税后利润，所以有动态市盈率。

## 参考文档

[下载：中兴通信市盈率为什么是负.pdf](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：中兴通信市盈率为什么是负.doc](#)

[更多关于《中兴通信市盈率为什么是负》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/67447807.html>

