

为什么市盈率高的股票都不好 - - 股票市盈率高为什么说明高估了？-股识吧

一、为什么说市盈率1倍多的股票还不如不上市,不如直接抱有现金.那位高人帮我解释一下呢!越详细越好!万分感谢!

楼主说得很对啊，市盈率越低的股票越好，一倍市盈率相当于股票的价格才等于每股一年的收益，这么好的公司当然不要上市，因为原始股东获得股票的价格很低（只有一倍市盈率的价格），但是每年收益却很高，股东只要等着现金分红就可以了，如果公司上市，那这么好的收益就要与其他股民分享，对原始股股东是个极大的损失。

所以业绩越好的公司越不应该上市。

二、股票市盈率高为什么说明高估了？

1.市盈率是用来衡量股票投资价值的指标之一，它是通过股票的市价/每股盈利得出的。

比如：某股市价10元，它的每股利润0.5元，则市盈率为 $10/0.5=20$ 倍。

也就是说投资这个股票20年（不考虑其它变数的话）才能收回成本。

如果一个股票的市盈率很高，像现在市场里的有些股票市盈率达到100倍、甚至几百倍，若公司业绩平平，那理论上讲，要想收回成本就要一百年以上。

很显然，它的价格被高估了。

2.成长性好的公司肯定被投资者看好，因为它们的业绩连年增长，投资者就会产生很高的预期，认定这个公司的业绩将来还会大幅增长（它的市盈率也会随之大幅下降，这就产生了所谓的‘动态市盈率’）。

即使公司股票的市盈率远远高于市场的平均市盈率，投资者依然敢于买入。

因此，导致了公司股票的市盈率居高不下。

呵，个人观点，不一定正确。

三、市盈率很高股价很低的股票好吗，股价几块钱，市盈率却有200多倍。

不能单从市盈率一个指标去判断一只股票的好坏。

市盈率 = 股价 ÷ 每股盈利其中，每股盈利 = 12个月内公司的净利润 ÷ 总股本12个月内公司的净利润可以是过去一个自然年份的12个月，也可以是从目前的季度反推4个季度，还可以是用过去两个已知的季度加未来两个未知的季度（但需要预测）等等。

如果每股盈利很小，市盈率自然很高。

四、为什么说市盈率1倍多的股票还不如不上市,不如直接抱有现金.那位高人帮我解释一下呢!越详细越好!万分感谢!

楼主说得很对啊，市盈率越低的股票越好，一倍市盈率相当于股票的价格才等于每股一年的收益，这么好的公司当然不要上市，因为原始股东获得股票的价格很低（只有一倍市盈率的价格），但是每年收益却很高，股东只要等着现金分红就可以了，如果公司上市，那这么好的收益就要与其他股民分享，对原始股股东是个极大的损失。

所以业绩越好的公司越不应该上市。

五、市盈率高的股票好，还是市盈率低的股票好？

市盈率 = 股价/每股收益 体现的是企业按现在的盈利水平要花多少钱才能收回成本，这个值通常被认为在10-20之间是一个合理区间。

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条件下，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、为什么市盈率越高 风险越大

从理论上讲，股票的市盈率越高其估值也就越高，因为市盈率=股价÷每股收益。在每股收益相同的情况下，市盈率越高的股票其股价也自然越高。

而投资时，股价越高风险也就越高。

当然，投资中没有绝对的好与不好，市盈率受制于每股收益看似是一个普遍的规律，但问题恰恰出在每股收益的问题上。

每股收益是个财务统计数字，它很容易通过经营手段来调节，如果想降低每股收益可以通过扩大经营投入来消化收益，反之，想提高每股收益就可以将一部分固定资产变现形成收益。

个人通常会这样简单的理解估值，所谓高估值股票就是指市场估价偏高的股票。

比如，有甲、乙两个企业，它们的经营规模相当，每股净资产近似，每股收益率一样，其它如经营现金流、在行业中所处地位、地域范围都难分高下，而这两支股票在二级市场的交易价格却相去甚远。

甲企业的股价很高，而乙企业的股价很低，那么我们就说甲企业的股票价格被市场高估了。

当然，真正投资时还是要辩证分析，不要轻信一方之词就做出判断，毕竟许多情况下，股价高有高的实际理由，股价低何低的客观原因。

参考文档

[下载：为什么市盈率高的股票都不好.pdf](#)

[《股票602什么意思》](#)

[《递交招股书是什么意思》](#)

[下载：为什么市盈率高的股票都不好.doc](#)

[更多关于《为什么市盈率高的股票都不好》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/15334139.html>