

市盈率被高估会怎么样-市盈率指标怎样衡量股价的高度是否存在高估或低估是否合理？-股识吧

一、为什么市盈率高 风险越大？

其实市盈率通俗点解释，就是你通过多少年仅仅采取股票分红的模式，你可以取回你的投资本金，例如一个上市公司的市盈率是100年，表示要100年后才能取回本金。

所以市盈率高风险自然大了。

透支公司未来业绩也是这个道理，股价都是对公司未来业绩的预判，所以都是一个未来业绩的预估。

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。

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。

二、如果市盈率被高估表明这家公司的股票投资前景如何

答覆楼主：市盈率被高估，当然利润表有点不好看，这是必然。
股价自公告财务报表后的三天易跌难涨。
不过；
业内主力早在三个月前，应该早就知道当期的财务内容是成长还是萎缩。
股价早在三个月前，应该已经提前反应。
公告只是落后指标。
因此；
还是要运用复合K线与成交量，一并研读主力未来可能动向。
我们再顺势作为。
以上是个人对市盈率高估的理解，与大家共享。

三、为什么有的股票的市盈率非常高，高到好几百甚至上千数

市盈率是某种股票每股市价与每股盈利的比率。
市场广泛谈及市盈率通常指的是静态市盈率，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。
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。
当一家公司增长迅速以及未来的业绩增长非常看好时，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。
市盈率是很具参考价值的股市指针，一方面，投资者亦往往不认为严格按照会计准则计算得出的盈利数字真实反映公司在持续经营基础上的获利能力，因此，分析师往往自行对公司正式公布的净利加以调整 所以得看股价和公司的盈余。
股价是主力和散户可以影响的，公司的盈余这个要看公司的发展了

四、市盈率指标怎样衡量股价的高度是否存在高估或低估是否合理？

道理是那个道理，但故事没有道理，故事千变万化就是硬道理。
很多股票都偏离了市盈率的轨迹，股票的股价是对一个上市公司的一个预期。

五、市盈率偏高会怎么样？

市盈率=每股市价/每股收益，市盈率越高，那么说明投资者预期的每股市价高于每股收益的程度越大，因此，市盈率越高意味着企业未来成长的潜力越大，但是这里并不是绝对的，因为超过合理的范围，市盈率越高，那么企业的风险越大。

六、市盈率怎么比较两不同价股票是否被高估或者低估了呢？

可以先计算出同行业个股的平均市盈率，那么高于这个PE值的，一般就理解为高市盈率，反之亦然。

另外市盈率只是价格收益比，与一家上市公司的估值没有必然联系。

简单举这么一个例子，600XXX，09年全年每股收益是0.2元，股价现在是40元，你觉得高估了对吗？如果它10年一季度的每股收益是2.16元，股价是80元，你还会觉得它高估吗？意思就是这么个意思，它是变化的，如果一定要给PE估值，那么必须要考虑到它本身变化的因素。

仅个人观点，说的未必对。

七、为什么许多高手说市盈率特别高的股票更千万不要选，市盈率特别高不正说明公司的效益好么！

你的想法正好错误了。

市盈率特别高恰恰说明公司效益不好。

市盈率=股价/每股收益，越高说明每股收益越低。

发达国家一般市盈率在15-20之间。

八、市场估值(市盈率)是什么意思，怎么看个股的市盈率高估或低估

可以先计算出同行业个股的平均市盈率，那么高于这个PE值的，一般就理解为高

