

市盈率估值法为什么是百分数|市盈率与公司估值-股识吧

一、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

简单说就是股价除以每股年度盈利，就是该股的市盈率。

以中行为例：今天收盘股价3.83元，年度盈利0.61元/股，股价除以年度盈利等于今年现在该股的市盈率（6.28）。

计算很简单，知道是怎么回事就好，A股目前的市况看市盈率炒股会亏得吃饭钱都不剩的。

就是这样，你看今年的疯牛股的就知道市盈率的意义了，大牛市看这个指标有意义，牛熊交替的或者熊市，市盈率基本没有操作的参考意义。

二、市盈率与公司估值

同样是宾利车，价格越低越好，夏利车价格更低，但不好，两者不矛盾！上市公司的股票可以随时变现，流动性好，故而溢价。

举个例子说你有1万元，买的时候，可以买一套家具或买1盎司黄金，基本等价的，可等你用钱时，黄金还能卖10000，收家具的人给你1000就不错！上市公司的股票就好比黄金随时可以变现，因此估值高。

三、用市盈率法对拟发行的股票进行估值时，每股收益的计算公式中，报告期缩股数指什么

在股票发行时原大股东对自己持有的股本根据重新核算会对原股本增加或缩减以达到市盈率的要求 发行市盈率=每股收益除以股票数量乘以100%

四、股票市盈率，市净率是什么意思

市盈率是当前每股市场价格除以每股税后利润的值；
市净率是当前每股市场价格除以每股净资产的值；
这两个数值理论上来说，越小越安全。
分别代表了投资该股票的收益与权益。
估值的话，首先要同业比较。
比如钢铁板块，目前平均市盈率在15倍~20倍左右，市净率2倍左右。
八一钢铁的市盈率和市净率偏高。
然后再概念比较，因为八一钢铁有并购题材，那么可以再适当高估一些，即便给予25倍市盈率，股价也应该接近或者超过7元。
市盈率、市净率只是投资的参考指标。
如果投资就要参考这些。
做波段可不管这些，有的市盈率很大，还在疯涨。
市盈率是动态的。
对波段操作来说意义不大。

五、估值是指什么？

股票估值 股票估值概述 股票估值分为绝对估值和相对估值。
股票估值分类 绝对估值 绝对估值是通过对公司历史及当前的基本面的分析和对未来反应公司经营状况的财务数据的预测获得上市公司股票的内在价值。
绝对估值的方法：一是现金流贴现定价模型，二是B-S期权定价模型(主要应用于期权定价、权证定价等)。
现金流贴现定价模型目前使用最多的是DDM和DCF，而DCF估值模型中，最广泛应用的就是FCFE股权自由现金流模型。
绝对估值的作用：股票的价格总是围绕着股票的内在价值上下波动，发现价格被低估的股票，在股票的价格远远低于内在价值的时候买入股票，而在股票的价格回归到内在价值甚至高于内在价值的时候卖出以获利。
相对估值 相对估值是使用市盈率、市净率、市售率、市现率等价格指标与其它多只股票（对比系）进行对比，如果低于对比系的相应的指标值的平均值，股票价格被低估，股价将很有希望上涨，使得指标回归对比系的平均值。
相对估值包括PE、PB、PEG、EV/EBITDA等估值法。
通常的做法是对比，一个是和该公司历史数据进行对比，二是和国内同行业企业的数据进行对比，确定它的位置，三是和国际上的(特别是香港和美国)同行业重点企业数据进行对比。
联合估值 联合估值是结合绝对估值和相对估值，寻找同时股价和相对指标都被低估的股票，这种股票的价格最有希望上涨。

股票估值的意义

帮助投资者发现价值被严重低估的股票，买入待涨获利，直接带来经济利益；
帮助投资者判断手中的股票是否被高估或低估，以作出卖出或继续持有的决定，帮助投资者锁定盈利或坚定持有以获得更高收益的决心；
帮助投资者分析感兴趣的股票的风险。

估值指数越低的股票，其下跌的风险就越小。

估值指数小于30%或操作建议给出“立即买入”或“买入”的股票即使下跌也是暂时的；

帮助投资者判断机构或投资咨询机构推荐的股票的安全性和获利性，做到有理有据的接受投资建议；

帮助投资者在热点板块中寻找最大的获利机会。

通常热点板块中的股票的表现大相径庭，有些投资者虽然踏中的热点，却获利不高。

估值帮助投资者在热点板块中寻找到最佳的股票、获得最大的收益；

帮助投资者理解股评信息中对股票价值低估的判断；

参考文档

[下载：市盈率估值法为什么是百分数.pdf](#)

[《股票为什么买不进多久自动撤单》](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《高管离职多久可以转让股票》](#)

[下载：市盈率估值法为什么是百分数.doc](#)

[更多关于《市盈率估值法为什么是百分数》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/author/71882185.html>