

# 市盈率和估值什么意思——动态市盈率跟估值有什么关系？-股识吧

## 一、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。

## 二、请问：股票中的《估值》和《市盈率》，是不是一回事？

你好，股票估值分类绝对估值绝对估值是通过对上市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。

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。

风险揭示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

### 三、如何理解市盈率和估值之间关系

市净率特别适合对重资产型企业进行衡量，市盈率适合对轻资产型企业进行衡量估值。

这两者一结合，基本上两把刷子已足够。

估值：常规的经验就是用pe法，但是pe法的使用有个技巧。

比如说，我们如何来判断价值？价值不是恒定不变的，它也是在波动的，重要的是我们要判断波动的方向和力度。

假设说，我们看最近企业的产品优化，同时优化之后产能大幅增加，即将投产。

这个时候我们会判断，它是在往好的方向过度，而且根据投产的规模、投产机构的毛利，我们大致可以估算出这个企业增长的幅度。

这个时候我们基本上可以确定未来一段时间内的收益预期，再结合普通常规的行业10倍或15倍的经验值，套用后，我们就可以知道一个合理的买入价格。

当低于这个价格时，我们买入；

高于这个价格，我们就卖出。

——投资有问题，就要上“约基”。

### 四、如何理解市盈率和估值之间关系

市净率特别适合对重资产型企业进行衡量，市盈率适合对轻资产型企业进行衡量估值。

这两者一结合，基本上两把刷子已足够。

估值：常规的经验就是用pe法，但是pe法的使用有个技巧。

比如说，我们如何来判断价值？价值不是恒定不变的，它也是在波动的，重要的是我们要判断波动的方向和力度。

假设说，我们看最近企业的产品优化，同时优化之后产能大幅增加，即将投产。

这个时候我们会判断，它是在往好的方向过度，而且根据投产的规模、投产机构的毛利，我们大致可以估算出这个企业增长的幅度。

这个时候我们基本上可以确定未来一段时间内的收益预期，再结合普通常规的行业10倍或15倍的经验值，套用后，我们就可以知道一个合理的买入价格。

当低于这个价格时，我们买入；  
高于这个价格，我们就卖出。  
——投资有问题，就要上“约基”。

## 五、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。

## 六、动态市盈率跟估值有什么关系？

动态市盈率是指还没有真正实现的下一年度的预测利润的市盈率。

动态市盈率 = 静态市盈率 / (1 + 年复合增长率)<sup>N</sup> 次方 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  $1 / (1 + 35\%)^5 = 22\%$ 。

相应地，动态市盈率为11.6倍？即： $52$ （静态市盈率：20元 / 0.38元 = 52） $\times 22\%$ 。

两者相比，相差之大，相信普通投资人看了会大吃一惊，恍然大悟。

动态市盈率理论告诉我们一个简单朴素而又深刻的道理，即投资股市一定要选择有持续成长性的公司。

于是，我们不难理解资产重组为什么会成为市场永恒的主题，及有些业绩不好的公司在实质性的重组题材支撑下成为市场黑马。

与当期市盈率作比较时，也有用这个公式：动态市盈率 = 股价 / (当年中报每股净利润  $\times$  去年年报净利润 / 去年中报净利润)

## 七、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。

## 八、请问：股票中的《估值》和《市盈率》，是不是一回事？

你好，股票估值分类绝对估值绝对估值是通过对上市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。

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。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 九、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

市净率特别适合对重资产型企业进行衡量，市盈率适合对轻资产型企业进行衡量估值。

这两者一结合，基本上两把刷子已足够。

估值：常规的经验就是用pe法，但是pe法的使用有个技巧。

比如说，我们如何来判断价值？价值不是恒定不变的，它也是在波动的，重要的是我们要判断波动的方向和力度。

假设说，我们看最近企业的产品优化，同时优化之后产能大幅增加，即将投产。

这个时候我们会判断，它是在往好的方向过度，而且根据投产的规模、投产机构的毛利，我们大致可以估算出这个企业增长的幅度。

这个时候我们基本上可以确定未来一段时间内的收益预期，再结合普通常规的行业10倍或15倍的经验值，套用后，我们就可以知道一个合理的买入价格。

当低于这个价格时，我们买入；

高于这个价格，我们就卖出。

——投资有问题，就要上“约基”。

## 参考文档

[下载：市盈率和估值什么意思.pdf](#)

[《卖出的股票钱多久能到账》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：市盈率和估值什么意思.doc](#)

[更多关于《市盈率和估值什么意思》的文档...](#)

#!NwL!#

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/30541352.html>