

# 成长股票如何估值\_\_股票如何估值？-股识吧

## 一、股票如何估值？

估值按行业不同也不同的溢价，能做的只有跟上热点操作.现在建议散户就地卧倒，等待时机。静观其变！意思是不要割肉，也不要买手上没有操作的股票。前日以近期次地量反弹，两市大盘先抑后扬，没有量能的反弹就是一种缺陷，有句股市老话：“无量抢反弹，出手就完儿！”银行股在良好业绩增长的预期下集体走强，有效地减缓了市场的震荡空间，在权重股震荡走稳的推动下，市场再现普涨行情。短线来看，在股指再度逼近前期低点时，权重股出现异动护盘，显示低位承接有力，在一定程度上减缓了股指的调整空间，短线大盘有望维持反复震荡格局，同时，季报行情正在酝酿中。

今天尾市量能稍有放大，但做多热情不够！现在超跌绩优个股不要介入大非未解禁的.牛市有熊股，熊市也有牛股！我们炒的是个股，又不是炒大盘！抓住热点波段获利才是解救自己的最好办法！政策面降税对于市场来说意义不大！！想反转行情只有限制大非减持！但这个是不现实的，另一个就是增发融资等要和分红挂钩！只有这样才能谈得上价值投资.管理层也在注意这个融资问题，相信近期政策面会比较平静！！利好可能在奥运会前推出来营造气份！大家谨慎操作！天津综合保税区已经获国家批准，可建仓：津滨发展！超跌绩优股山推股份均线金叉，量价配合得当，也会走出一波好行情！医药板块的江中药业，鑫富药业也可适当关注！！

## 二、如何计算估值多少

市盈率（静态，动态，滚动），市净率，价值成长比率，投资收益率。  
不同板块有差异，应该相同板块比较。

## 三、如何理解，运用格雷厄姆成长股估值公式

可以这样预估，内在价值 = 过去三年平均每股收益 × (8.5 + 三年平均每股收益年增长率 × 2)。

买入时可以打四折，做到足够的安全边际。

8.5是指在公司没有增长时的市盈率。

## 四、成长股如何估值

成长股估值主要用PEG（市盈率增长比率，即市盈率与每股收益增长率的比值，数值越小越具有吸引力） $PEG = \text{市盈率} \div \text{每股收益增长率}$ 。

PEG < 1，表明该股处于低估水平；

PEG > 1，表明该股处于高估水平。

## 五、如何评估股票价值

展开全部对股票估值的方法有多种，依据投资者预期回报、企业盈利能力或企业资产价值等不同角度出发，比较常用的有：一、股息基准模式，就是以股息率为标准评估股票价值，对希望从投资中获得现金流量收益的投资者特别有用。

可使用简化后的计算公式： $\text{股票价格} = \text{预期来年股息} / \text{投资者要求的回报率}$ 。

例如：汇控今年预期股息0.32美元（约2.50港元），投资者希望资本回报为年5.5%，其它因素不变情况下，汇控目标价应为45.50元。

二、最为投资者广泛应用的盈利标准比率是市盈率（PE），其公式： $\text{市盈率} = \text{股价} / \text{每股收益}$ 。

使用市盈率有以下好处，计算简单，数据采集很容易，每天经济类报纸上均有相关资料，被称为历史市盈率或静态市盈率。

但要注意，为更准确反映股票价格未来的趋势，应使用预期市盈率，即在公式中代入预期收益。

投资者要留意，市盈率是一个反映市场对公司收益预期的相对指标，使用市盈率指标要从两个相对角度出发，一是该公司的预期市盈率和历史市盈率的相对变化，二是该公司市盈率和行业平均市盈率相比。

如果某公司市盈率高于之前年度市盈率或行业平均市盈率，说明市场预计该公司未来收益会上升；

反之，如果市盈率低于行业平均水平，则表示与同业相比，市场预计该公司未来盈利会下降。

所以，市盈率高低要相对地看待，并非高市盈率不好，低市盈率就好。

如果预计某公司未来盈利会上升，而其股票市盈率低于行业平均水平，则未来股票价格有机会上升。

三、市价账面值比率（PB），即市账率，其公式： $\text{市账率} = \text{股价} / \text{每股资产净值}$ 。

此比率是从公司资产价值的角度去估计公司股票价格的基础，对于银行和保险公司这类资产负债多由货币资产所构成的企业股票的估值，以市账率去分析较适宜。

除了最常用的这几个估值标准，估值基准还有现金折现比率，市盈率相对每股盈利增长率的比率（PEG），有的投资者则喜欢用股本回报率或资产回报率来衡量一个企业。

## 六、

### 参考文档

[下载：成长股票如何估值.pdf](#)

[《股票修复后多久复盘》](#)

[《股票回撤时间多久为好》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[下载：成长股票如何估值.doc](#)

[更多关于《成长股票如何估值》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/41562583.html>