

财务管理如何计算股票估值 - - 怎么样对一只股票估值？ -股识吧

一、经营产生的现金流量净额为负，应如何对股票估值？

关于现金流，有两种，分别是：每股现金流和每股经营现金流；

每股现金流：是指用公司现有的货币资金(现金)/总股本；

每股经营现金流：是指用公司经营活动的现金流入(收到的钱)-经营活动的现金流出(花出去的钱)的数值除以总股本；

企业年报中有每股经营现金流，而没有每股现金流。

两者名称相似，但所代表的意思却是截然不同。给你举个例子：万科的每股经营现金流就是负的，但这却没有好什么大惊小怪的，因为万科现在正处于快速扩张阶段，它需要把卖房子收回来的现金继续拿至买地，而且仅靠自己经营发展得来的现金还不够，还必须抓紧各种机会融资，抢占市场规模，这才会出现你所说的现金流为负的情况，这种情况是良性的，不需要担心。同样拿万科做例子，它的每股现金流就是正的，07年报中显示，它手中握有超过170亿现金，每股现金流达2.17元，这就很让人放心。反之，如果每股现金流为负，则是比较令人担心，因为公司的资金链随时会断裂，经营状况随时会恶化，要非常小心。

二、求股票价值计算过程

你这是股票折现模型很简单啊。

$1.8(1+5\%) / (11\%-5\%) = 31.51.8(1+5\%)$ 是指这个资产可以得到的无风险利润
11%-5% 是指 11%是该资产在资本市场上通过风险系数得到的利率但里面包含
无风险利率 也就是5% $11\%-5\% =$ 资本市场风险溢价利率 $1.8(1+5\%) / (11\%-5\%)$
 $=31.5$ 就是这么来的 31.5是资本市场的资产价格 所以要计算 考虑风险溢价 11%-5%
是 资本市场的风险溢价这个公式的来源是， $E(r_i) = r_f + (E(m) - r_f)$
这里 $E(r_i)$ 就是 必要收益率，也称 折现率或者未来收益率，在你的题里是11%。
 R_f 无风险利率 你的题里是5%。

是风险系数。

$E(m)$ 是指风险利率 是指资本市场的平均收益率如果题目出现 系数值 和
无风险利率 和 $E(m)$ 你就把数套在公式里 计算出必要收益率 再计算就可以了
有不懂的 问我 75275755

三、财务管理计算题（股票收益率）

(1) 股票投资必要收益率=无风险收益率+风险收益率=无风险利率+ $\beta \times$ (平均收益率-无风险收益率) = $3\% + 1.5 \times (13\% - 3\%) = 18\%$ (2) 每股股价 (每股市价) = 股利 * (1 + 增长率) / (股权成本 - 增长率) = $2 \times (1 + 4\%) / (18\% - 4\%) = 14.86$ 元 (3) 股票收益率 = $(14.86 - 14) / 14 = 6.14\%$ (不知道对不对, 求指正)

四、怎么样对一只股票估值？

对一只股票进行估值, 是要多方面的研究后, 总结出来的。但也只能是一家之言。

五、【CPA财管】关于企业价值评估的相对价值法的市盈率模型

值是说个股相对于整个市场波动水平。大于1说明个股波动大于整个市场平均水平。整个经济景气时。大于1的个股比大盘平均波动大 更容易获的高于大盘的收益

六、财务管理的目标是最大化现有股票的每股价值，市场是如何保证这个目标实现的？

财务管理目标从“利润最大化”到“每股盈余最大化”以及后来的“股东（所有者）财富最大化”的演进，就体现了对财务管理认识由浅入深的过程。但市场不可能让企业在一个理想的、不受外部因素影响的条件下经营。在外部因素的作用下，企业财务管理的目标就难以“股东（所有者）至上”作为模式，而只能是多方共同作用的模式，多方的共同作用能促使股东（所有者）的财务决策达到或逼近“企业价值最大化”的行为。

七、怎样用市盈率对股票估值？

市盈率越小越好，股票估值越高，投资风险越小

参考文档

[下载：财务管理如何计算股票估值.pdf](#)

[《股票复牌第二次临停多久》](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：财务管理如何计算股票估值.doc](#)

[更多关于《财务管理如何计算股票估值》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/article/33026352.html>