

财务管理里股票价值如何计算- 财务管理股票投资价值？-股识吧

一、计算股票价值

一，股票价值的计算：1. 第一种市盈率法，市盈率法是股票市场中确定股票内在价值的最普通、最普遍的方法，通常情况下，股市中平均市盈率是由一年期的银行存款利率所确定的，比如，一年期的银行存款利率为3.87%，对应股市中的平均市盈率为25.83倍，高于这个市盈率的股票，其价格就被高估，低于这个市盈率的股票价格就被低估。

2. 第二种方法资产评估法，就是把上市公司的全部资产进行评估一遍，扣除公司的全部负债，然后除以总股本，得出的每股股票价值。

如果该股的市场价格小于这个价值，该股票价值被低估，如果该股的市场价格大于这个价值，该股票的价格被高估。

3. 第三种方法就是销售收入法，就是用上市公司的年销售收入除以上市公司的股票总市值，如果大于1，该股票价值被低估，如果小于1，该股票的价格被高估。

二、中级会计职称财务管理股票价值怎么算

这要看题目中给予的已知数据是什么才能进一步判断如何计算股票价值。

举例：《财务管理》预习练习：股票价值的计算 单项选择题

一个投资人持有ABC公司的股票，他的投资必要报酬率为15%。

预计ABC公司未来3年股利分别为0.5元、0.7元、1元。

在此以后转为正常增长，增长率为8%。

则该公司股票的价值为()元。

A、12.08 B、11.77 C、10.08 D、12.20 【正确答案】B

【答案解析】本题考核股票价值的计算。

股票的价值= $0.5 \times (P/F, 15\%, 1) + 0.7 \times (P/F, 15\%, 2) + 1 \times (P/F, 15\%, 3) + 1 \times (1+8\%) / (15\%-8\%) \times (P/F, 15\%, 3)$
 $= 0.5 \times 0.8696 + 0.7 \times 0.7561 + 1 \times 0.6575 + 1 \times (1+8\%) / (15\%-8\%) \times 0.6575 = 11.77(\text{元})$ 。

参见教材187、188页。

三、财务管理股票内在价值问题，算式中15%—12%为什么要减12%？谢谢！

这个算式是根据股利增长模型推导出来的。

股利增长模型：投资者要求的必要报酬率=当前股利 × (1+增长率) / 当前股票价值 + 增长率
推导出：当前股票价值=当前股利 × (1+增长率) / (必要报酬率-增长率)

四、财务管理股票投资价值？

(1) 预计第1年的股利=2 × (1+14%) =2.28元

预计第2年的股利=2.28 × (1+14%)=2.60元 预计第3年的股利=2.60 × (1+8%)=2.81元

股票的价值=2.28 × (P/F,10%,1)+2.60 × (P/F,10%,2)+2.81/10% × (P/F,10%,2)

=2.073+2.149+23.222 =27.44元(2) 设长期持有股票的投资收益率为K

24.89=2.28 × (P/F,K,1)+2.60 × (P/F,K,2)+2.81/K × (P/F,K,2) 根据(1)题的结论得: 由于按10%的折现率计算,其股票价值为27.44元,故市价为24.89元时的预期报酬率应高于10%

%,故用11%开始测试:当K=11%时,2.28 × (P/F,11%,1)+2.60 × (P/F,11%,2)+2.81/11% × (P/F,11%,2) =2.28 × 0.9009+2.6 × 0.8116+25.55 × 0.8116

=24.89元故股票的投资收益率为11%

五、股票价值计算公式详细计算方法

内在价值V=股利/ (R-G) 其中股利是当前股息；

R为资本成本=8%，当然还有些书籍显示，R为合理的贴现率；

G是股利增长率。

本年价值为：2.5/(10%-5%) 下一年为 2.5* (1+10%) / (10%-5%)=55。

大部分的收益都以股利形式支付给股东，股东无从股价上获得很大收益的情况下使用。

根据本人理解应该属于高配息率的大笨象公司，而不是成长型公司。

因为成长型公司要求公司不断成长，所以多数不配发股息或者极度少的股息，而是把钱再投入公司进行再投资，而不是以股息发送。

拓展资料成长股股票价值评估不是用股利来计算的，而是用EPS和EPS的增长率计算的。

这是本人分析经验而已。

只有配息率高的才会用上面那条公式计算。

如果根据分析公司内在价值做投资时，记得内在价值不是绝对如此，而是含糊数字

，需要有足够的安全边际才能买入，不然按照内在价值的价格买入，亏损或者浮亏可能性超级大。

参考资料股票估值-搜狗百科

六、财务管理，对外投资，股票的内在价值的计算公式

公司股票的内在价值由两部分组成高速增长股利现值计算如下：年份 股利
复利现值系数 现值第1年 $3 \times (1+15\%)^{-1} = 3.45 \times 0.8929 = 3.081$ 第2年 $3.45 \times (1+15\%)^{-2} = 3.968 \times 0.7972 = 3.163$ 第3年 $3.968 \times (1+15\%)^{-3} = 4.563 \times 0.7118 = 3.248$ 前三年现值合计 $= 3.081 + 3.163 + 3.248 = 9.492$ 正常增长股利现值计算如下：第3年底股票内在价值 $P_3 = [D_3(1+g)] / (R-g) = [4.563 \times (1+10\%)] / (12\% - 10\%) = 250.965$ 其现值 $= 250.965 \times 0.7118 = 178.637$ (折算到现在) 公司股票的内在价值 $= 9.492 + 178.637 = 188.13$ 元

参考文档

[下载：财务管理里股票价值如何计算.pdf](#)

[《金融学里投资股票多久是一个周期》](#)

[《股票交易停牌多久》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[下载：财务管理里股票价值如何计算.doc](#)

[更多关于《财务管理里股票价值如何计算》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/42212015.html>