

股票税后资本成本率怎么算，股权资本成本率如何计算，就是用所有者权益相关的数据-股识吧

- 1) 计算该公司目前的可持续增长率；
- 2) 计算该公司股票的资本成本；
- 3) 计算该公司负债的税后资本成本；
- 4

1) 可持续增长率 = $\frac{\text{净资产收益率} \times \text{留存收益率}}{1 - \text{净资产收益率} \times \text{留存收益率}} = \frac{(400/4000) \times (160/400)}{1 - ((400/4000) \times (160/400))} = 10\% \times 40\% / (1 - 10\% \times 40\%) = 4.2\%$
2) 股票资本成本 = $(240/400) / 15 = 4\%$ 3) 税后负债资本成本 = $8\% \times (1 - 25\%) = 6\%$

二、资本成本率的详细计算过程（我没有半点会计和数学基础）

这就是资本资产定价模型的变形。
股利现值等于股票当前价值。
因为是固定股利政策，其实这就是一个永续年金， $P = D/KS$

三、股权资本成本率如何计算，就是用所有者权益相关的数据

不是的股权资本成本率 = 无风险收益率 + 系数 * (市场收益率 - 无风险收益率)

四、固定股利政策下资本成本率 $K = D/P$ 是怎么算来的，我算不出来？

这就是资本资产定价模型的变形。
股利现值等于股票当前价值。
因为是固定股利政策，其实这就是一个永续年金， $P = D/KS$

五、资本成本率的详细计算过程（我没有半点会计和数学基础）

EVA（Economic Value Added）是经济增加值的英文缩写，指从税后净营业利润中扣除包括股权和债务的全部投入资本成本后的所得。

其核心是资本投入是有成本的，企业的盈利只有高于其资本成本（包括股权成本和债务成本）时才会为股东创造价值。

它所反映的不是传统的会计利润，而是经济利润。

目前的会计核算办法，在计算会计收益时只考虑了债权资本的成本，没有考虑股东投入资本的机会成本，难以全面评价企业经营者有效使用资本和为股东创造价值的能力。

比如，一家公司税后净利润（NOPAT）为335万元，表面看是盈利的。

但是它投入的资本是4000万元还有400万元的资本成本需要支出，这样一来它的EVA就成了-65万元。

也就是说，有利润的企业不一定有价值，有价值的企业一定有利润。

因此，与传统会计指标相比，EVA能够更加真实地反映企业的资本使用效率和机制创造能力。

即一个有利润的企业，如果EVA为负值，说明投资者获得的收益未能弥补所承担的成本，即使会计利润为正，也只是“虚盈实亏”。

所以，EVA是一种全面评价企业经营者有效使用资本和为股东创造价值能力，体现企业最终经营目标的经营业绩考核工具，也是企业价值管理体系的基础和核心。

$EVA = \text{税后净营业利润} - \text{资本成本}$

$\text{税后净营业利润} = \text{净利润} + \text{少数股东损益} + \text{财务费用} \times (1 - \text{所得税率})$

$\text{资本成本} = \text{调整后资本} \times \text{平均资本成本率}$ 但需要说明的是，在计算EVA时，对税后净营业利润以及资本成本构成项目一般都要进行必要的调整，以消除会计方法中一些不能真实衡量企业价值的部分；

突出核心业务，促使企业更关注长期价值创造能力；

引导企业进行长远利益的投资决策，避免短期行为。

资本成本率的确定对EVA的计算具有重要影响。

比较普遍的做法是按照债权资本成本率和股权资本成本率加权计算。

考虑到数据获得的方便以及企业之间的差异性，一般以银行贷款利率或企业实际发生的利息支出作为债务成本，计算出债权资本成本率；

股权资本成本率一般根据企业所处行业的风险程度相应确定。

六、我想问一下，计算经济增加值的时候，税后净营业利润，资本总额和加权平均资本成本怎么计算？我看到...

经济附加价值 简称EVA。

是个绩效指标，是公司常用的一种新型的业绩衡量指标，它克服了传统指标的缺陷，比较准确地反映了公司在一定时期内为股东创造的价值，90年代中期以后逐渐在国外获得广泛应用，成为传统业绩衡量指标体系的重要补充。

经济增加值计算公式：EVA

= 税后净营业利润 - 资本成本（机会成本）= 税后净营业利润 - 资本占用 × 加权平均资本成本率 经济附加值的计算结果取决于三个基本变量：税后净营业利润，资本总额和加权平均资本成本。除经济附加价值外，实践中经常使用的概念还有单位资本经济附加价值和每股经济附加价值，这3个指标组成了经济附加价值指标体系。税后净营业利润，表示公司根据收付实现制扣减所得税之后的营业利润（息税前利润）。

税后净营业利润的基本计算公式：税后净营业利润= 销售额 - 营运费用 - 税收

或者：税后净营业利润=营业利润 × (1-所得税率) 经过拓展后可有公式：

税后净营业利润=息税前利润 (EBIT) × (1-所得税率) + 递延税款的增加 或者：

税后净营业利润=净税后利润税后利息开支 - 税后利息收益 或者：税后净营业利润=税后净利润+利息费用+少数股东损益+商誉摊销+递延税项贷方余额的增加+其他准备金余额的增加+资本化研究发展费用 - 资本化研究发展费用的摊销

不同的条件情况，采用不同的公式计算。

资本金总额一般是指实收资本额，而资产总额则包括所有资产，如固定资产、流动资产、无形资产等。

加权平均资本成本，是指企业以各种资本在企业全部资本中所占的比重为权数，对各种长期资金的资本成本加权平均计算出来的资本总成本。

加权平均资本成本可用来确定具有平均风险投资项目所要求收益率。

按资本类别的比例计算公司资本成本的方法。

加权平均资本成本的计算方法包含所有资金来源，包括普通股、优先股、债券及所有长期债务 计算方法为每种资本的成本乘以占总资本的比重，然后将各种资本得出的数目加起来 $WACC = (E/V) \times Re + (D/V) \times Rd \times (1 - Tc)$ 其中：

$WACC = \text{Weighted Average Cost of Capital}$ （加权平均资本成本） $Re = \text{股本成本}$ $Rd =$

债务成本 $E = \text{公司股本的市场价值}$ $D = \text{公司债务的市场价值}$ $V = E + D$ $E/V =$

股本占融资总额的百分比 $D/V = \text{债务占融资总额的百分比}$ $Tc = \text{企业税率}$

七、普通股资金成本率公式不理解

1，这个是股利增长模型法求普通股资本成本的公式，其应用前提是股利不固定，但是是每年稳定增长的。

当然，如果没有规律可循，这个公式就不适用；

2，根据折现原理P。

$\frac{D_1}{1+k} + \frac{D_1(1+g)}{(1+k)^2} + \dots + \frac{D_1(1+g)^{n-1}}{(1+k)^n}$ 可以看到，等式的右边有等比数列求和，且 n 趋于无穷大，用化简的公式（高中数学知识，这里不细讲了），可以求得： $K = D_1/P_0$ 。

$\frac{D_1(1+g)^3}{(1+k)^3}$ ，以上实际上是一个求折现率的过程，即使流入现值等于流出。

补充：使用资本一样是有成本的，这里所说的资本成本可以理解为(3)中的折现率，或叫资金成本，即资本成本是指企业接受不同来源的资本净额与预计的未来现金流出量的现值相等时的折现率，这里其定义从企业角度看，资本成本是指企业取得和使用资本时所付出的代价。取得资本所付出的代价，主要指发行债券，股票的费用以及借款的手续费等；

使用资本所付出的代价，主要指股利，利息等。从投资者的角度来看，资本成本也是企业的投资者(包括股东和债权人)对投入企业的资本所要求的最低报酬率或投资的机会成本，即投资于具有相同风险和期限的其他证券所能获得的期望报酬率。

八、某公司的资本构成中包括3000000元的债券和7000000元的股票，债券的税前资金成本率8%，股息率4%

$K_{\text{债}} = K'_{\text{债}}(1-T) = 8\% \times 60\% = 4.8\%$
 $K_{\text{股}} = \frac{D_0(1+G)}{P_0} + G = 4\% \times 1.08 + 8\% = 12.32\%$
 $k_{\text{平}} = 4.8\% \times 0.3 + 12.32\% \times 0.7 = 10.06\%$

九、股票的资本成本

资本成本是指投资资本的机会成本。

这种成本不是实际支付的成本，而是一种失去的收益，是将资本用于本项目投资所放弃的其他投资机会的收益，因此被称为机会成本。

例如，投资人投资于个公司的目的是取得回报，他是否愿意投资于特定企业要看该公司能否提供更多的报酬。

为此，他需要比较该公司的期望报酬率与其他等风险投资机会的期望报酬率。

如果该公司的期望报酬率高于所有的其他投资机会，他就会投资于该公司。

他放弃的其他投资机会的收益就是投资于本公司的成本。

因此，资本成本也称为投资项目的取舍率、最低可接受的报酬率。

参考文档

[下载：股票税后资本成本率怎么算.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：股票税后资本成本率怎么算.doc](#)

[更多关于《股票税后资本成本率怎么算》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/subject/11223305.html>