

股票资金成本率计算公式怎么推导~资本成本率的详细计算过程（我没有半点会计和数学基础）-股识吧

一、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。

二、

三、股票中如何计算主力的资金成本

一，普通股票的资金成本计算：资金成本=每年的用资费用/(筹资总额-筹资费用)。

二，资金成本：资金成本包括资金筹集费用和资金占用费用两部分。

资金筹集费用指资金筹集过程中支付的各种费用，如发行股票，发行债券支付的印刷费、律师费、公证费、担保费及广告宣传费。

需要注意的是，企业发行股票和债券时，支付给发行公司的手续费不作为企业筹集费用。

因为此手续费并未通过企业会计帐务处理，企业是按发行价格扣除发行手续费后的净额入帐的。

资金占用费是指占用他人资金应支付的费用，或者说是资金所有者凭借其对资金所有权向资金使用索取的报酬。

如股东的股息、红利、债券及银行借款支付的利息。

四、资本成本率如何计算

$$\text{cost}=2\%/(1-2\%)*360/(30-10)=36.72\%$$

五、怎么计算金融（银行）的资金成本率

公式（普通股资金成本率=股利率/（1-筹资费用率）+股利增长率）中，后面部分的股利增长率为何直接加到公式中呢，它是如何来的？普通股资金成本率是要考虑企业的成长的，因此股利增长率是由企业成长率来的，也就是由企业的利润增长率来。我们在考虑企业的股票价值时，要考虑到销售利润增长率、通货膨胀率等因素，因此一个健康的企业不是不成长的，单独考虑股利率，就会忽略企业成长给股票带来的巨大价值，股票增长率是一个非常重要和不可忽视的增长率，给你打个比方，如果一个企业的股利率是5%的话，而忽视利润增长率为10%的情况下，股东就会失去巨大收益，这是每个股东所不能接受的。

另外，我们购买一个企业的股票，往往不是看这个企业的股利率，而是看这个企业的利润增长率、企业成长率，有前进的企业才使我们真正值得购买这个公司的股票。

所以公式中的股利增长率当然要加到公式中 你懂了吗？：)

六、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)

参考文档

[下载：股票资金成本率计算公式怎么推导.pdf](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《一般股票买进委托需要多久》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[下载：股票资金成本率计算公式怎么推导.doc](#)

[更多关于《股票资金成本率计算公式怎么推导》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/34494208.html>