

2020年上市公司股权资本成本率怎样计算—资本成本率的计算-股识吧

一、上市公司该如何计算融资成本？

资本成本受宏观经济、企业经营、融资规模等多种因素影响，可以根据不同计算方法估算资本成本。

融资成本是上市公司融资决策的重要依据。

只有投资项目的投资收益率大于融资资本成本时，才能实现股东价值的增长，结合西方上市公司融资的特点，论证了上市公司融资决策应注意的问题。

一、概论可供上市公司选择的再中小企业融资方式很多，有长期借款、发行债券、留存收益和发行普通股股票等，然而，根据近两年深沪两市上市公司的再中小企业融资的金额统计，有76%的中小企业融资额来自股权中小企业融资，即配股和增发新股。

导致这种现象的原因之一是上市公司债务中小企业融资受到利率水平和期限限制，明显地感到债务成本的压力，相比之下股票中小企业融资则少了这些限制和压力，表现为许多的上市公司利用财务作帐来达到配股的要求，失去配股资格的公司仍设法申请通过增发的方式中小企业融资。

结果企业虽然获得了现金的流入得以维持企业的运转或扩大经营规模，但却是以侵害股东价值为代价。

随着资本市场的规范和发展，上市企业公司治理结构的完善，以及职工持股、高科技企业的经理层期权等措施的实施，部分企业已经走出了筹资认识上的误区，开始理解和重视股权资本成本的概念。

同时，由于企业的股东关注所持有股票的市场价值，也对企业的经理层提出价值增长的要求，公司经营行为逐步发生转变，从规模导向转为价值导向，以实现股东价值的增长和价值的最大化为企业的经营发展目标。

要体现股东价值最大化的原则，企业在设计发展规划和中小企业融资方案时，必须从以往单纯考虑股票中小企业融资额最大化及中小企业融资市场风险因素，转为对中小企业融资风险、中小企业融资成本及投资收益的多因素的综合分析。

在这一原则之下，投资收益率的高低并非企业经营状况的好坏标准，要达到价值增长的要求，投资收益率必须超过资本的成本，而中小企业融资成本作为评价企业价值创造状况的关键指标变得日益重要。

只有在测算和分析企业的资本成本的基础上，才能提供适应于股东价值增长的中小企业融资方案。

二、企业资本成本及其估算模型资本成本一般指企业筹集和使用长期资金而付出的代价。

它包括资金筹集费和资金占用费两部分。

资金筹集费是指在资金筹集过程中支付的各项费用，如发行股票，债券支付印刷费、发行手续费、律师费、资信评估费、公证费、担保费、广告费等。

资金占用费是指占用资金支付的费用，如股票的股息、银行借款和债券利息等。

从财务管理的角度，资本成本是企业投资者（包括股东和债权人）对投入企业的资本所要求的收益率，也是投资项目的机会成本。

企业资本通常分为债务资本、股权资本以及两者的混合中小企业融资资本，具体又可分为长期借款成本、债券成本、普通股成本和留存收益成本。

1、长期借款成本长期借款成本是指借款利息和筹资费用。

借款利息计入税前成本费用，可以起到抵税的作用。

二、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)

三、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。

四、资本成本率的计算

1、个别资本成本率：是某一项筹资的用资费用与净筹资额的比率，测算公式： $K = \frac{D}{(p-f)K} = \frac{D}{P(1-F)K}$ ----资本成本率，用百分数表示D----用资费用额P----筹资额F--
--筹资费用率，即筹资费用与筹资额的比率f ----筹资费用额个别资本成本率取决于三个因素：用资费用、筹资费用和筹资额(1)长期债务资本成本率的测算 长期借
款资本成本率的测算 $K_l = K_l$ ----长期借款资本成本率

----长期借款年利息额L-----长期借款筹资额，即借款本金 F_l -----长期借款筹资费用率，即借款手续费率T-----企业所得税率当企业借款的筹资费用很少可以忽略不计，公式可写为 $K_l = R_l (1 - T)$ R_l 表示借款利息率 长期债券资本成本率的测算 债券的筹资费用即发行费用，包括申请费、注册费、印刷费和上市费以及推销费。

不考虑时间价值， K_b ----债券资本成本率B ----债券筹资额，按发行价格确定 F_b ----
债券筹资费用率 I_b ----债券每年支付的利息(2)股权资本成本率的测算 普通股本资本成本率的测算。

两种方式：其一是股利折现模型： $P_0 = \frac{D_t}{K_c}$ ----普通股融资净额 D_t ----普通股第t年的股利 K_c ----普通股权投资必要报酬率，即普通股本资本成本率如果公司采用固定股利政策，即每年分派现金股利D元，如果公司采用固定增长股利的政策，股利固定增长率为G，则资本成本率按下式计算， $K_c = \frac{D_1}{P_0} + G$ D_1 表示第一年的股利其二是资本资产定价模型，即股票的成本即为普通股投资的必要报酬率，而普通股投资的必要报酬率等于无风险报酬率加上风险报酬率，公式为： $K_c = R_f + \beta (R_m - R_f)$

----无风险报酬率 R_m

----市场平均报酬率 ----风险系数 优先股资本成本率的测算 $K_p = \frac{D}{P_0}$ ----优先股资本成本率 D ----优先股每股年股利 P_0 ----优先股筹资净额 留用利润资本成本率的测

算。

公司的留用利润(或留存收益)是由公司税后利润形成的，属于股权资本2、综合资本成本率的测算 决定综合资本成本率的因素。

指一个企业全部长期资本的成本率，通常是以各种长期资本的比例为权重，对个别资本成本率进行加权平均测算。

企业综合成本率的高低是由个别资本成本和资本结构所决定的。

综合资本成本率的测算方法，测算公式为 $K_w = \sum (K_j \cdot W_j)$ (式中： K_w -----综合资本成本率 K_j -----第j种资本成本率 W_j -----第j种资本比例

五、资本成本率如何计算

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

六、资本成本率测算

选D.每股实际价格 $15 - 3 = 12$ 元，设资本成本率为R，则有 $12 = 1.5 / (R - 2.5\%)$ 求解得 $R = 15\%$

七、资本成本率计算~~~在线急等！！！！！！

$1.5 / (15 - 3) + 4\% = 16.5\%$ 计算公式：普通股资本成本=下一年预计股利/(股票价格-筹资费用)+预计股利增长率

八、资本成本率如何计算

参考文档

[下载：2020年上市公司股权资本成本率怎样计算.pdf](#)
[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：2020年上市公司股权资本成本率怎样计算.doc](#)

[更多关于《2020年上市公司股权资本成本率怎样计算》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/chapter/30840913.html>