

股票的资本成本率为什么不扣税！债券资本成本率公式里为什么要扣除所得税？难道这就不是公司成本的支出吗？-股识吧

一、债券资本成本率公式里为什么要扣除所得税？难道这就不是公司成本的支出吗？

是这个样子的 利息可以税前抵扣

所以计算资金成本要按净支出计算比如：平价发行100万的债券 年利6%

一年的利息是6万 账务处理为：借：财务费用-利息支出 6万 贷：应付利息

6万借：应付利息 6万 贷：银行存款 6万你说的支出 指的是第二笔 实际支出的6万

但进费用的6万可以所得税税前全部抵扣 企业所得税率25%

既实际支出为 $6 * (1 - 25\%) = 4.5$

二、财务管理问题。计算普通股资本成本，为什么不考虑企业所得税？

1、普通股的资本成本主要是向股东支付的各期股利。

2、股利、红利是从税后利润中支付。

所以在计算普通股资本成本时不必考虑企业所得税。

个人观点，仅供参考。

公司向普通股股东支付的股利受公司税后利润及股利分配政策等因素的影响。

因此，普通股股利一般是一个变量，其资本成本很难确定，常见方法有以下三种：

股利折现模型 资本资产定价模型 风险溢价模型 1.股利折现模型依照资本成本实质上是股东投资必要报酬率的思路计算。

基本模型是： K_c 是普通股资金成本率，即普通股股东投资的必要报酬率；

D_t 是普通股第t年的股利；

P_c 是发行普通股的融资额 f_c 是筹资费用率这个模型会因股利证词的不同而不同。

2.资本资产定价模型 如果公司采取固定的股利政策，则资本成本率的计算与优先股资本成本的计算相似；

如果公司采取固定增长的股利政策，则资本成本率的计算模型如下： K_c

c 是普通股资金成本 D_1 普通股未来第1期总股利(D_0 是上一期股利 P_c

c 普通股筹资总额 F_c

c 普通股筹资费用率 g 普通股股利每年的增长率 资本资产定价模型 $K_c = R_f + (R$

$M - R F$)3.风险溢价模型根据“风险越大，要求的报酬率越高”的原理，股票的报酬率应该在债券的报酬率之上再加一定的风险溢价，如下所示： $K_C = K_b + R_P c R$
 P_c 是普通股股东比债权人承担更大风险所要求的风险溢价，一般在3-5%之间。

三、计算债务资本成本率时为什么考虑所得税率？

因为我们需要的是税后的资本成本率不同公司的所得税率是不一样的，只有考虑税后的，才可以知道方案是否可行在筹资时一般考虑发行债券，优先股，股票等，要相对考虑的。

所以一般用税后的资本成本比较好

四、计算债务资本成本率时为什么考虑所得税率？

因为我们需要的是税后的资本成本率不同公司的所得税率是不一样的，只有考虑税后的，才可以知道方案是否可行在筹资时一般考虑发行债券，优先股，股票等，要相对考虑的。

所以一般用税后的资本成本比较好

五、根据资本资产定价模型计算得出的公司股票资本成本是税前资本成本还是税后资本成本，为什么？

股票资本成本一般不论税前或者税后，因为股东获得的收益都是税后支付，所以只有税后成本。

负债利息是税前支付，为了与股票成本相比较，才会在税前的基础上再扣除税率计算税后成本。

根据资本资产定价模型，对于一个给定的资产 i ，它的期望收益率和市场投资组合的期望收益率之间的关系可以表示为：其中：1、 $E(r_i)$ 是资产 i 的期望收益率(或普通股的资本成本率);2、 r_f 是无风险收益率，通常以短期国债的利率来近似替代;3、 β_i 是资产 i 的系统性风险系数，4、 $E(r_m)$ 是市场投资组合 m 的期望收益率，通常用股票价格指数收益率的平均值或所有股票的平均收益率来代替;5、 $E(r_m) - r_f$ 是市场风险溢价，即市场投资组合的期望收益率与无风险收益率之差。

从资本资产定价模型的计算公式看出期望收益率与市场投资组合的期望收益率的关

系。

模型主要研究证券市场供求均衡价格是如何形成的，以此来寻找证券市场中被错误定价的证券。

扩展资料事实上，有很多研究也表示对CAPM正确性的质疑，但是这个模型在投资界仍然被广泛的利用。

虽然用Beta预测单个股票的变动是困难，但是投资者仍然相信Beta值比较大的股票组合会比市场价格波动性大，不论市场价格是上升还是下降；

而Beta值较小的股票组合的变化则会比市场的波动小。

对于投资者尤其是基金经理来说，这点是很重要的。

因为在市场价格下降的时候，他们可以投资于Beta值较低的股票。

而当市场上升的时候，他们则可投资Beta值大于1的股票上。

对于小投资者来说，没有必要花时间去计算个别股票与大市的Beta值，因为据笔者了解，现时有不少财经网站均有附上个别股票的

Beta值，只要读者细心留意，必定可以发现得到。

参考资料来源：百度百科-资本资产定价模型

六、在计算资本成本时，不需要考虑所得税税率的是__。

普通股成本和优先股成本。

资本成本是选择筹资方式、进行资本结构决策和选择追加筹资方案的依据，是评价投资方案、进行投资决策的重要标准，也是评价企业经营业绩的重要依据。

企业在资本筹措过程中为获取资本而付出的代价，如向银行支付的借款手续费，因发行股票、公司债券而支付的发行费等。

筹资费用通常在资本筹集时一次性发生，在资本使用过程中不再发生，因此，视为筹资数额的一项扣除。

扩展资料：在市场经济环境中，多方面因素的综合作用决定着企业资本成本的高低，其中主要的有：总体经济环境、证券市场条件、企业内部的经营和融资状况、项目融资规模。

总体经济环境决定了整个经济中资本的供给和需求，以及预期通货膨胀的水平。

总体经济环境变化的影响，反映在无风险报酬率上。

创造的价值公式揭示了企业价值的来源，创造的价值为正，企业就增值，创造的价值越大，增值越多；

创造的价值为负，企业就减值。

利润不具备这种明确性，利润为正，企业不一定增值。

七、为什么算债务资本成本时要扣税啊，不是付利息给人家的吗，为什么自己还要交税啊

债务成本是要付利息给别人，所以产生了利息费用，增加了财务费用，可以减少企业所得税的；

股票资金无须支付资金成本，不能抵减企业所得税。

八、在计算资本成本时，不需要考虑所得税税率的是__。

普通股成本和优先股成本。

资本成本是选择筹资方式、进行资本结构决策和选择追加筹资方案的依据，是评价投资方案、进行投资决策的重要标准，也是评价企业经营业绩的重要依据。

企业在资本筹措过程中为获取资本而付出的代价，如向银行支付的借款手续费，因发行股票、公司债券而支付的发行费等。

筹资费用通常在资本筹集时一次性发生，在资本使用过程中不再发生，因此，视为筹资数额的一项扣除。

扩展资料：在市场经济环境中，多方面因素的综合作用决定着企业资本成本的高低，其中主要的有：总体经济环境、证券市场条件、企业内部的经营和融资状况、项目融资规模。

总体经济环境决定了整个经济中资本的供给和需求，以及预期通货膨胀的水平。

总体经济环境变化的影响，反映在无风险报酬率上。

创造的价值公式揭示了企业价值的来源，创造的价值为正，企业就增值，创造的价值越大，增值越多；

创造的价值为负，企业就减值。

利润不具备这种明确性，利润为正，企业不一定增值。

九、财务管理问题。计算普通股资本成本，为什么不考虑企业所得税？

1、普通股的资本成本主要是向股东支付的各期股利。

2、股利、红利是从税后利润中支付。

所以在计算普通股资本成本时不必考虑企业所得税。

个人观点，仅供参考。

公司向普通股股东支付的股利受公司税后利润及股利分配政策等因素的影响。

因此，普通股股利一般是一个变量，其资本成本很难确定，常见方法有以下三种：
股利折现模型
资本资产定价模型
风险溢价模型
1.股利折现模型依照资本成本实质上是股东投资必要报酬率的思路计算。

基本模型是： K_c 是普通股资金成本率，即普通股股东投资的必要报酬率；

D_t 是普通股第t年的股利；

P_c 是发行普通股的融资额 f_c 是筹资费用率这个模型会因股利证词的不同而不同。

2.资本资产定价模型如果公司采取固定的股利政策，则资本成本率的计算与优先股资本成本的计算相似；

如果公司采取固定增长的股利政策，则资本成本率的计算模型如下： K_c

c 是普通股资金成本 D_1 普通股未来第1期总股利(D_0 是上一期股利 P_c

c 普通股筹资总额 F

c 普通股筹资费用率 g 普通股股利每年的增长率
资本资产定价模型 $K_c = R_f + (R_M - R_f)$

3.风险溢价模型根据“风险越大，要求的报酬率越高”的原理，股票的报

酬率应该在债券的报酬率之上再加一定的风险溢价，如下所示： $K_C = K_b + R_P$

P_c 是普通股股东比债权人承担更大风险所要求的风险溢价，一般在3-5%之间。

参考文档

[下载：股票的资本成本率为什么扣税.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：股票的资本成本率为什么扣税.doc](#)

[更多关于《股票的资本成本率为什么扣税》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/read/2891333.html>