



第二节 资本成本

【知识点6】项目资本成本

项目资本成本是指项目本身所需投资资本的机会成本。也可称为项目最低可接受的报酬率。其高低取决于投资的具体项目和其筹资来源结构。

一、使用企业当期加权平均资本成本作为投资项目的资本成本

使用企业当前的资本成本作为项目的资本成本，应具备两个条件：

1. 项目的风险与企业当前资产的平均风险相同（即经营风险相同）

；

2. 公司继续采用相同的资本结构为新项目筹资（即财务风险相同）

。



第二节 资本成本

二、运用可比公司法估计投资项目的资本成本

可比公司法是寻找一个经营业务与待评价项目类似的上市公司（即经营风险类似），以该上市公司的 β 值作为待评价项目的 β 值。如果可比公司的资本结构与项目所在企业显著不同，那么估计项目 β 值时，应针对资本结构差异做出相应调整。



第二节 资本成本

调整步骤：

1. 卸载可比公司财务杠杆

$$\beta_{\text{资产}} = \beta_{\text{权益}} \div [1 + (1 - T) \times \text{负债/权益}]$$

$\beta_{\text{资产}}$ 是假设全部用权益资本融资的 β ，此时没有财务风险。

2. 加载目标企业财务杠杆

$$\beta_{\text{权益}} = \beta_{\text{资产}} \times [1 + (1 - T) \times \text{负债/权益}]$$

3. 根据目标企业的 $\beta_{\text{权益}}$ 计算股东要求的报酬率

$$\text{股东要求的报酬率} = \text{无风险利率} + \beta_{\text{权益}} \times \text{风险溢价}$$



第二节 资本成本

4. 计算目标企业的加权平均成本

综合平均成本=负债利率×(1-税率)×负债/资本+股东

权益成本×股东权益/资本



第二节 资本成本

【单选题】A公司是一个商品流通企业，拟进入前景看好的制药业，为此A公司拟投资新建制药厂，目前A公司的资产负债率为40%（进入制药业后仍维持该目标资本结构），所得税税率为25%。B公司是一个有代表性的制药业生产企业，其 β 权益为1.05，产权比率为4/5，所得税税率为20%，则A公司的 β 资产和 β 权益分别为（ ）。

- A. 0.64, 0.96
- B. 0.64, 0.99
- C. 0.66, 0.99
- D. 0.66, 1.01



第二节 资本成本

答案：A

解析：A公司的 β 资产=B公司的 β 资产= $1.05/[1+(1-20\%) \times 4/5] = 0.64$

A公司的 β 权益= $0.64 \times [1+(1-25\%) \times 40/60] = 0.96$



第二节 资本成本

【知识点7】金融工具价值评估

金融工具价值评估将在“第六章 投资管理，第四节 证券
投资管理”中讲解。