

2010年注册会计师财务成本管理公式总结(五)注册会计师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c45\\_645276.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c45_645276.htm) 投资管理 1、 贴现指标：净现值 = 现金流入现值 - 现金流出现值 现值指数 = 现金流入现值 ÷ 现金流出现值 内含报酬率：每年流量相等时用“年金法”，不等时用“逐步测试法” 2、 非贴现指标：回收期不等或分几年投入 =  $n + \frac{n \text{年未回收额}}{n + 1 \text{年现金流出量}}$  会计收益率 =  $(\text{年均净收益} \div \text{原始投资额}) \times 100\%$  3、 投资人要求的收益率（资本成本） = 债务比重  $\times$  利率  $\times$  (1 - 所得税) + 所有者权益比重  $\times$  权益成本 4、 固定平均年成本 = (原值 + 运行成本 - 残值) / 使用年限 (不考虑时间价值) 或 = (原值 + 运行成本现值之和 - 残值现值) / 年金现值系数 (考虑时间价值) 5、 营业现金流量 = 营业收入 - 付现成本 - 所得税 (根据定义) = 税后净利润 + 折旧 (根据年末营业成果) = (收入 - 付现成本)  $\times$  (1 - 所得税率) + 折旧  $\times$  税率 (根据所得税对收入和折旧的影响) 6、 调整现金流量法：( - 肯定当量) 7、 风险调整折现率法：投资者要求的收益率 = 无风险报酬率 +  $\beta \times$  (市场平均报酬率 - 无风险报酬率) ( $\beta$  贝他系数) 项目要求的收益率 = 无风险报酬率 + 项目的  $\beta \times$  (市场平均报酬率 - 无风险报酬率) 8、 净现值 = 实体现金流量 / 实体加权平均成本 - 原始投资 净现值 = 股东现金流量 / 股东要求的收益率 - 股东投资 9、 权益 = 资产  $\times$  (1 + 负债 / 权益) 资产 = 权益  $\div$  (1 + 负债 / 权益) 相关链接：2010年注册会计师财务成本管理公式总结(四) 2010年注册会计师财务成本管理公式总结(六) 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下

载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)