

注会《财务成本管理》第二阶段：重点难点内容讲解注册会计师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_B3_A8_E4_BC_9A_E3_80_8A_E8_c45_644962.htm 第一部分：第1 - 4章

重点内容提示 1. 股东财富最大化财务目标的相关内容； 2. 影响财务管理目标实现的因素； 3. 改进的财务分析体系； 4. 超常增长的资金来源分析； 5. 债券价值和到期收益率的计算； 6. 股票价值和收益率的计算。 难点内容讲解 $(K_m - R_f)$ 表示的是股票市场的风险收益率，股票市场的风险报酬率、股票市场的风险补偿率、股票市场的风险附加率；平均风险的风险收益率，平均风险的风险报酬率、平均风险的风险补偿率、平均风险的风险附加率、证券市场的平均风险收益率、证券市场的平均风险溢价率等等。 $(K_m - R_f)$ 还称为“风险价格”、“风险溢价”。 第二部分：第5 - 8章 重点内容提示 1. 项目投资的实体现金流量法和股权现金流量法； 2. 固定资产更新改造决策； 3. 替代公司法； 4. 信用政策决策； 5. 存货经济订货批量模型； 6. 经营租赁和融资租赁决策； 7. 股票股利和股票分割。 难点内容讲解 【问题】如何理解实体现金流量不包括财务风险，而股权现金流量包括财务风险。 【解答】实体现金流量 = 股权现金流量 + 债权现金流量，计算实体现金流量时，认为债权人也是投资者，债权人投入的资金与股东投入的资金没有任何差别。对于同一个项目而言，不管筹资方式如何，由于投入的资金总量相同，因此，实体现金流量一定相同，与筹资方式无关。或者说，当债权人现金流量增加时，股权现金流量会等额减少，实体现金流量不变。所以，实体现金流量不包括财务风险，而股权现金流量包括财

务风险。第三部分：第9 - 11章 重点内容提示 1. 最佳资本结构的确定； 2. 企业价值评估的三种模型及应用； 3. 实体现金流量和股权现金流量的计算公式； 4. 净经营资产、净投资的计算公式； 5. 期权的到期日价值和净损益； 6. 期权二叉树模型； 7. B - S模型。 8. 实物期权。 难点内容讲解 【问题】请问如何查教材的〔附表7〕计算 $e^{12\%}$ 【解答】把12%分解一下就可以了，例如可以分解为 $4 \times 3\%$ ，则第四行和第三列的交点数据1.1275就是答案。当然也可以分解为 $3 \times 4\%$ 、 $6 \times 2\%$ 、 $2 \times 6\%$ 、 $12 \times 1\%$ ，结果一样。 【问题】请问如何查教材的〔附表5〕计算 $\ln(0.8)$ ？ 【解答】 $\ln(0.8) = -\ln(1/0.8) = -\ln(1.25)$ ，查表可知， $\ln(1.25) = 0.2231$ ，所以， $\ln(0.8) = -0.2231$ 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