

注册会计师考试辅导--《财务成本管理》关注各章节的主要考点 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/76/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E4\\_BC\\_9A\\_E8\\_c45\\_76428.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/76/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E4_BC_9A_E8_c45_76428.htm) 第五章投资管理 本章

属于重要的章节，近年的考分平均为12分。一般每年都有一道综合题。2005年本章第159页“（二）项目系统风险的估计”重写了。请考生在2005年考试时注意。学习本章时，首先

从总体上把握教材内容。投资项目评价步骤一般分为五步：

第一，估算方案预期现金流量；第二，估计预期现金流量的风险；第三，确定折现率；第四，确定各期现金流量的现值

；第五，利用评价指标判定方案的取舍。然后再进入细节学习，要把教材中公式和方法吃透，特别是教材中的典型例题

，要求每一个步骤都搞清楚，达到举一反三的效果。最后一定要研习历年试题，多做一些练习。应重点研习的历年试题

：计算分析题：2002年第4题；综合题：1998年第2题；1999年第1题；2000年第2题；2001年第3题；2003年第2题，2004年第1题。

复习要点：1.资本投资评价的基本原理（熟悉）基本原理是：投资项目的收益率超过资本成本时，企业价值将增加；投资项目的收益率小于资本成本时，企业价值将减少

。投资者要求的收益率即资本成本，它是投资人的机会成本。

2.投资项目评价基本方法的计算和应用（掌握）（1）贴现的分析评价方法：净现值法、现值指数法、内含报酬率法。

（2）非贴现的分析评价方法：回收期法、会计收益率法。3.投资项目现金流量的概念、构成和估计（掌握）4.固定资产更新项目的评价（掌握）（1）固定资产更新决策现金流量的特点；（2）固定资产的平均年成本的计算；（3）固定资

产的经济寿命。 5.税后现金流量的计算和应用（掌握） 营业现金流量=营业收入-付现成本-所得税 =税后净利润 折旧 =收入  $\times$ （1-税率）-付现成本  $\times$ （1-税率） 折旧  $\times$  税率 P152页（例5）应重点研习，掌握每一步的计算原理和方法。 6.投资项目风险处置的方法（掌握）（1）投资项目风险的处置方法：“调整现金流量法”和“风险调整折现率法”。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)（2）企业资本成本作为项目折现率的条件应具备两个条件：一是项目的风险与企业当前资产的平均风险相同；二是公司继续采用相同的资本结构为新项目筹资。（3）项目系统风险的估计：“类比法”要联系第四章“标准差”的计算、“相关系数”的计算、“ $\beta$ 值”的计算、“回归直线法”的计算。第六章流动资金管理 本章是重要章节。试题中除了客观题外，一般每年都有计算分析题，考分在10分左右。2005年本章教材没有变化。应重点研习的历年试题：计算分析题：1998年第2题；1999年第2题；2000年第2题；2001年第2题；2002年第1题；2003年第4题 复习要点：1. 现金收支管理应做好的几方面工作；（熟悉）2.最佳现金持有量的“成本分析模式”；（了解）企业持有现金的三种成本：机会成本：现金持有量越大，机会成本越高；管理成本：与现金持有量之间没有明显的比例关系；短缺成本：随现金持有量的增加而下降，随现金持有量的减少而上升。3.最佳现金持有量的“存货模式”的相关成本和计算；（掌握）（1）存货模式下的相关成本 机会成本：现金持有量越大，机会成本越高；交易成本：与现金持有量成反比。（2）有关计算公式 证券市场线：式中：T-一定时期内的现金需求量；F-每次出售有价证券以补充现金所需的交易成本；K-有

价证券的利率。 交易成本= ( T/C ) × F 机会成本= ( C/2 )  
× K 总成本=机会成本 交易成本= ( C/2 ) × K ( T/C ) × F ( 3 )  
) 存货模式的优缺点 现金持有量的存货模式是一种简单、直  
观的确定最佳现金持有量的方法；缺点是，必须假定现金的  
流出量稳定不变，实际上这种情况是很少有的。 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)