

财务管理学习方法攻略转自论坛（二）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/71/2021\\_2022\\_\\_E8\\_B4\\_A2\\_E5\\_8A\\_A1\\_E7\\_AE\\_A1\\_E7\\_c44\\_71727.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/71/2021_2022__E8_B4_A2_E5_8A_A1_E7_AE_A1_E7_c44_71727.htm)

第二章 资金时间价值与风险分析 资金时间价值没有风险和通货膨胀下的社会下平均资金利润率。

复利终值和现值 复利终值 = 现值 \* 复利终值系数 复利现值 = 终值 \* 复利现值系数 年金就是等额 定期 系列

年金和复利的关系，年金是复利和 年金的形式：普通（期末）、即付（期初）、递延（有间隔期）、永续（无终值）普通

年金终值 = 年金 \* 年金终值系数 偿债基金年金 = 终值 / 年金终值系数 普通年金现值 = 年金 \* 年金现值系数 资本回收额 =

年金现值 / 年金现值系数 即付年金终值 = 年金 \* 普通年金终值系数 \* (1+i)

即付年金现值 = 年金 \* 即付年金现值系数（期数减1，系数加1）递延年金是普通年金的特殊形式 三个公式不需要记，我是这样理解的！想想和普通和即付的区别，现

值是期数减1，所以咱们根据题目提示可以得出第5年开始

，10年后，其实就是15-1 = 14年，好了，这是第一步（年金部分），接着就要算前五年的间隔期（4个）。经过我的讲解你

明白啦，如果不明白，那你就把普通和即付年金之间的关系搞明白吧！折现率 内插法的运用 利率差之比 = 系数差之比；

年限差之比 = 系数差之比 名义利率（多次）；实际利率（一次）。风险分析 风险分类：后果：纯粹和投机；发生原因：

自然、经济、社会；分散：可分和不可分；起源和影响：基本和特定。风险衡量 期望值（E）标准离差（σ）标准离差率

（V）风险收益率 = 风险价值系数 \* 标准离差率 投资收益率 = 无风险收益率 风险价值系数 \* 标准离差率 风险对策 规避、减

少、转移、接受风险。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)