

2009年中级财务管理：第二章资金时间价值与风险分析
会计资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/522/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c44_522282.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)ⁿ 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 百考试题论坛 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！最准确的理解：如为年初 往期减两年，如为年末，往期减一年！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 风险衡量来源:百考试题网
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 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