

中级财务管理第三章学习指导(2) 中级会计职称考试 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__E4_B8_AD_E7_BA_A7_E8_B4_A2_E5_c44_645334.htm id="news_con"

class="mar10"> 针对上面内容分别介绍如下: 一、掌握复利现值和终值.年金现值、年金终值的含义与计算方法 1.通常情况下, 资金的时间价值是没有风险和没有通货膨胀条件下的社会平均资金利润率。 2.资金时间价值的计算公式。其他需注意: (1)年金的形式包括:保险费/养老金/折旧/租金/等额分期收款/零存整取或整存零取储蓄等年金按其每次收付款项发生的时点不同, 可以分为普通年金、即付年金、递延年金、永续年金等类型。 (2)三对倒数关系的系数 复利终值系数与复利现值系数。普通年金现值系数与投资回收系数 普通年金终值系数与偿债基金系数 (3)即付年金终值 = 普通年金终值 $\times (1+i)^n$ 即付年金现值 = 普通年金现值 $\times (1+i)^{-n}$ (4)在 n 一定时, 普通年金现值系数与 i 反向, 普通年金终值系数与 i 正向在 i 一定时, 普通年金现值系数与 n 反向, 普通年金终值系数与 n 正向

(5) $(P/A, i, n) = [1 - (P/F, i, n)] / i$, $(F/A, i, n) = [(F/P, i, n) - 1] / i$, 3、内插法的运用 4、利率的换算(r 为名义利率, i 为实际利率, m 为每年复利次数) (影响实际利率大小的因素有年复利次数 m , 和名义利率 r , m 越大 i 就越大在每年复利 m 次的时候, 可以不计算实际利率, 而调整有关指标, 即利率变为 r/m , 期数变为 $m \times n$ 。 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