

注册税务师：财务与会计串讲班讲义 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/268/2021_2022_E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_A8_8E_E5_c67_268985.htm 01-第一章 财务管理概论 第一节 财务管理概述（熟悉）一、财务管理的内容和方法二、财务管理的目标（一）财务管理目标的类型（注意各种目标的优缺点）1.利润最大化 2.每股收益最大化 3.股东财富或企业价值最大化 4.每股市价最大化（二）影响财务管理目标的因素 1.投资报酬率 2.风险 风险一定的情况下，收益越高，股票价格就越高；收益相同的情况下，风险越低，股票价格越高。 3.每股股利 第二节 财务管理的环境（了解）财务管理环境又称理财环境，是指对企业财务活动产生影响作用的外部条件。一、法律环境 二、经济环境 三、金融市场环境（三）利息率 纯利率是指没有风险、没有通货膨胀情况下的利率，它只是受货币的供求关系的影响。利率包括纯利率、通货膨胀补偿率、风险补偿率（包括违约风险补偿率、流动性风险补偿率、期限风险补偿率）。第三节 财务管理的价值观念（掌握）一、资金时间价值（一）资金时间价值的计算 资金时间价值是指时间的函数，可按单利计算，也可按复利计算，一般情况下按复利计算。单利法计算终值的公式为： $F=P(1+r \times n)$ 复利终值计算公式为： $F=P(1+r)^n$ 单利计息计算现值的公式： $P=F/(1+r \times n)$ 复利计息计算现值的公式为： $P=F \div (1+r)^n$ 普通年金终值的公式为： $F=A(1+r)^n - A$ ($1+r$)ⁿ⁻² ... $A(1+r)$ $A = A \times [(1+r)^n - 1] / r$ 普通年金现值的公式： $P=A \times 1/r \times [1 - (1/(1+r))^n]$ 二、特殊的年金计算 1.偿债基金的计算 2.年均投资回收额的计算 参照教材P11例7

、例8。3.永续年金 永续年金现值的计算公式： $P=A/r$ 4.递延年金三、投资风险价值（一）计算投资收益期望值（二）计算标准差 风险的衡量指标：标准差、标准离差率。（三）计算风险报酬率 风险报酬率的计算公式： $KR = \alpha \times V$ 式中：KR表示风险报酬率； α 表示风险报酬系数；V表示标准离差率。风险报酬系数是企业承担风险的度量，一般由专业机构评估，也可以根据以前年度的投资项目推导出来。投资报酬率的计算公式为： $K = K_F + KR = K_F + \alpha \times V$ 式中：K表示投资报酬率；K_F表示无风险报酬率。参照教材P14例12。

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