

2007年某会计网校注税财会串讲一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/239/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E6_9F_90_c46_239877.htm 第1章讲义第一节 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： $F=A(1+r)^{n-1} + A(1+r)^{n-2} + \dots + A(1+r)^0$ $A=A \times \{ (1+r)^n - 1 \} / r$ 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

年金现值的公式： $P=A/r$

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： $KR = \quad \times V$ 式中： KR 表示风险报酬率； \quad 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： $K = KF$

$KR = KF \quad \times V$ 式中： K 表示投资报酬率； KF 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