

巧学中级财务管理 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__E5_B7_A7_E5_AD_A6_E4_B8_AD_E7_c44_71304.htm 听课前最好熟读教材

，因为老师在讲课时不可能根据教材的条例来讲解。是根据老师自己整理的讲义来讲滴，所以请各位一定要注意哦！再一个是公式，头懂的公式，怎么熟记，高招我没有！但是我全记住啦，在短期之内，而且有些过很久都不会遗忘！现在介绍下啦，其实很简单，看懂书，相应的理解加记忆，熟练通过练习，三步后想记不住都难！

第一章 财务管理总论

财务管理就是活动 关系 资金管理 财务活动就是筹资（借）投资（给）营运（用）分配（给和用）

财务关系企业 与投资者（控制）；企业 与债权人（债务与债权）；企业 与债务人（债权与债务）企业 与政府（强制、税收关系）；企业内部各单位之间（资金结算）；企业 与职工（按劳分配）

财务管理环境：经济、法律、金融 金融环境 金融工具具有期限、流动、风险、收益四大特性

金融市场 期限：短期（货币）金融和长期（资本）

金融方式和次数：初级（发行）市场和次级（流通）

市场属性：基础性金融市场和金融衍生品

市场利率 = 纯利率 + 通货膨胀率 + 风险收益率（违约 流动 期限）

分类 变动关系：基准和套算 供求情况：固定和浮动 形成机制：市场和法定

财务管理目标 利润最大化（四无）；资本利润率、每股利润最大化（一有三无）；企业价值最大化（四有）

资金时间价值、保值增值、克服短期行为、利于社会资源配置

财务管理目标 协调所有者与经营者：解聘、接收、激励 所有者与债权人：限制、收回和停止借款

财务管理的环节 核心是财务决策

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