

2023 年注册会计师考试

《财务成本管理》教材重要公式汇总

说明：

- 1.特别提示：财管学习中，思路比公式更为重要，公式仅仅是思路的外在体现；
- 2.不必记忆公式的字母表示，重在其运用，考试的时候直接带入数字列式即可；
- 3.以下的公式总结，仅仅列出重要公式，以供大家参考；由于时间有限，不妥之处，还望谅解！

第二章 财务报表分析和财务预测

一、财务评价指标

(一) 短期偿债能力比率

- 1.营运资本=流动资产-流动负债=长期资本-长期资产
- 2.流动比率 = 流动资产 ÷ 流动负债； 3.速动比率 = 速动资产 ÷ 流动负债
- 4.现金比率 = 货币资金 ÷ 流动负债
- 5.现金流量比率 = 经营活动现金流量净额 ÷ 流动负债

『记忆』短期偿债能力的比率指标，其分母均为流动负债，区别在分子，分子的记忆可以通过其指标名称得出。

(二) 长期偿债能力比率

- 1.资产负债率=总负债÷总资产；
- 2.产权比率=总负债÷股东权益；
- 3.权益乘数=总资产÷股东权益

『思考』资产负债率为 60%，请计算权益乘数和产权比率。

- 4.长期资本负债率=非流动负债÷(非流动负债+股东权益)
- 5.利息保障倍数=息税前利润÷利息支出

『提示 1』息税前利润=利润总额+利息费用=净利润+所得税费用+利息费用；

『提示 2』分子中的利息费用仅仅指利润表中“费用化”部分，分母的利息支出不仅包括计入利润表的费用化利息，还包括计入资产负债表的资本化利息，即“全部利息”。

- 6.现金流量利息保障倍数=经营活动现金流量净额÷利息支出

『提示』此处分母的利息支出，和利息保障倍数的分母相同，即“全部利息”。

- 7.现金流量与负债比率=经营活动现金流量净额÷负债总额

(三) 营运能力比率

1.应收账款周转率(次) = 营业收入 ÷ 应收账款

『注意』营业收入为扣除折扣与折让后的净额；包括资产负债表中应收账款项目、应收票据项目，需要把坏账准备加回来（即用未扣除坏账准备的金额）。

『思考』如果某企业生产经营的旺季在 4~10 月，用年初年末平均应收账款计算出来的周转率，会产生什么问题（计算出来的周转率虚高，过高估计了应收账款的周转速度）。

2.流动资产周转率 = 营业收入 ÷ 流动资产； 3.营运资本周转率 = 营业收入 ÷ 营运资本；

4.总资产周转率 = 营业收入 ÷ 资产总额

5.存货周转率 = 营业成本（或营业收入）÷ 存货

『说明』在短期偿债能力分析或分解总资产周转率时，分子应该用营业收入；如为了评估存货管理的业绩，分子应该使用营业成本。

『提示 1』在计算周转率的时候，分子由于是时期数，为了配比，分母的时点数应取期初期末平均（考试如果要求简化计算，从其要求）。

『提示 2』一般来说，计算出某项资产的年周转率（次数），可以计算出该项资产的周转天数，公式为： $365 \div \text{**资产周转率}$ 。

(四) 盈利能力比率

1.营业净利率 = 净利润 ÷ 营业收入

2.总资产净利率 = 净利润 ÷ 总资产

或 = 营业净利率 × 总资产周转次数

3.权益净利率 = 净利润 ÷ 股东权益

或 = 营业净利率 × 总资产周转率 × 权益乘数

『提示』要是上述的两个结果相等，权益乘数的计算中，分子分母应该取平均值，这也是杜邦分析体系的核心公式。

(五) 市价比率

1.每股收益 = (净利润 - 优先股股息) ÷ 流通在外普通股加权平均股数

『链接』每股股利 = 股利总额 ÷ 年末普通股股份总数（此时不是加权平均股数，因为同股同利，不管什么时候发行的，在获取股利方面，权利一样）

2.市盈率（倍数） = 每股市价 ÷ 每股收益

3.每股净资产 = 普通股股东权益 ÷ 流通在外普通股股数

4.市净率 = 每股市价 ÷ 每股净资产

5.每股营业收入 = 营业收入 ÷ 流通在外普通股加权平均股数

6.市销率 = 每股市价 ÷ 每股营业收入

『总结』除每股股利之外，其他指标计算中，如果分子是时点数，分母的普通股取时点数（每股净资产）；如果分子是时期数，分母的普通股取加权平均数（每股收益、每股营业收入）。

二、管理用财务报表分析

(一) 管理用资产负债表的相关公式

1. 经营营运资本 = 经营性流动资产 - 经营性流动负债
 2. 净经营性长期资产 = 经营性长期资产 - 经营性长期负债
 3. 净负债 = 金融负债 - 金融资产
 4. 净经营资产合计 = 经营营运资本 + 净经营性长期资产 = 净负债 + 股东权益
- 『提示』净经营资产合计又称为净投资资本。

(二) 管理用利润表的相关公式

$$\begin{aligned} \text{净利润} &= \text{经营损益} + \text{金融损益} \\ &= \text{税后经营净利润} - \text{税后利息费用} \\ &= \text{税前经营利润} \times (1 - \text{所得税税率}) - \text{利息费用} \times (1 - \text{所得税税率}) \end{aligned}$$

(三) 管理用现金流量表的相关公式

$$\begin{aligned} \text{营业现金毛流量} &= \text{税后经营净利润} + \text{折旧与摊销} \\ \text{『提示』} &\text{营业现金毛流量也称为营业现金流量。} \\ \text{营业现金净流量} &= \text{营业现金毛流量} - \text{经营营运资本增加} \\ \text{实体现金流量} &= \text{营业现金净流量} - \text{资本支出} = \text{税后经营净利润} - \text{净经营资产增加} \\ \text{『提示』} &\text{资本支出} = \text{净经营长期资产增加} + \text{折旧与摊销} \\ \text{债务现金流量} &= \text{税后利息费用} - \text{净负债增加} ; \text{股权现金流量} = \text{股利分配} - \text{股权资本净增加} \\ \text{实体现金流量} &= \text{股权现金流量} + \text{债务现金流量} \\ \text{净利润} &= \text{税后经营净利润} - \text{税后利息费用} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{权益净利率} &= \frac{\text{税后经营净利润}}{\text{股东权益}} - \frac{\text{税后利息费用}}{\text{股东权益}} \\ &= \frac{\text{税后经营净利润}}{\text{净经营资产}} \times \frac{\text{净经营资产}}{\text{股东权益}} - \frac{\text{税后利息费用}}{\text{净负债}} \times \frac{\text{净负债}}{\text{股东权益}} \\ &= \frac{\text{税后经营净利润}}{\text{净经营资产}} \times \left(1 + \frac{\text{净负债}}{\text{股东权益}}\right) - \frac{\text{税后利息费用}}{\text{净负债}} \times \frac{\text{净负债}}{\text{股东权益}} \end{aligned}$$

||| ||| ||| |||

$$\begin{aligned} &\text{净经营资产净利率} \quad \text{净财务杠杆} \quad \text{税后利息率} \quad \text{净财务杠杆} \\ &= \text{净经营资产净利率} + (\text{净经营资产净利率} - \text{税后利息率}) \times \text{净财务杠杆} \end{aligned}$$

『提示』对于管理用财务报表所涉及到的公式，请务必熟练掌握，这是后面第八章企业价值评估的基础内容。

三、财务预测

(一) 外部融资额

$$\text{外部融资额} = \text{营业收入增加} \times \text{经营资产销售百分比} - \text{营业收入增加} \times \text{经营负债销售百分比} - \text{可动用的金融资产} - \text{收益留存}$$

『提示』留存收益 = 预计营业收入 × 预计营业净利率 × (1 - 预计股利支付率)

(二) 增长率的计算

1. 内含增长率的测算

$0 = \text{经营资产销售百分比} - \text{经营负债销售百分比} - [(\text{1} + \text{增长率}) \div \text{增长率}] \times \text{预计营业净利率} \times (1 - \text{预计股利支付率})$

『提示』企业没有可动用的金融资产，并不打算或不能从外部融资，只靠内部积累所达到的销售增长率即为内含增长率。

2. 可持续增长率的测算

(1) 根据期初股东权益计算

可持续增长率 = 营业净利率 × 期末总资产周转次数 × 期末总资产期初权益乘数 × 利润留存率

『提示』以上公式需要满足“不增发新股，也不回购股票”的条件，如果把该条件放开（即增发新股），那么有：可持续增长率 = 本期收益留存 / (期末权益 - 本期收益留存)。

2. 根据期末股东权益计算

基于传统报表：

$$\text{可持续增长率} = \frac{\text{营业净利率} \times \text{期末总资产周转次数} \times \text{期末权益乘数} \times \text{利润留存率}}{1 - \text{营业净利率} \times \text{期末总资产周转次数} \times \text{期末权益乘数} \times \text{利润留存率}}$$

『提示』该公式适用于任何情况，不受是否发行新股（回购股票）的限制。

基于管理用财务报表：

$$\text{可持续增长率} = \frac{\text{营业净利率} \times \text{期末净经营资产周转次数} \times \text{期末净经营资产权益乘数} \times \text{本期利润留存率}}{1 - \text{营业净利率} \times \text{期末净经营资产周转次数} \times \text{期末净经营资产权益乘数} \times \text{本期利润留存率}}$$

第三章 价值评估基础

一、资金时间价值

$$1. \text{普通年金终值} : F = A \times \frac{(1+i)^n - 1}{i} \quad 2. \text{普通年金现值} : P = A \times \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$$

『提示』上述公式并不是必须记忆，考试中可以查询到相关系数表。但需要理清普通年金终（现）值和预付年金终（现）值，递延年金终（现）值，偿债基金（年资本回收额）之间的关系。

二、衡量风险的相关公式

方差	标准差	变异系数
----	-----	------

$$= \sum_{i=1}^n (K_i - \bar{K})^2 \times P_i \quad \sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^n (K_i - \bar{K})^2 \times P_i} \quad \text{标准差 / 预期值}$$

『提示』标准差或方差指标衡量的是期望报酬率相同资产之间的风险大小，而变异系数没有该限制。

4.两项资产组合的报酬率的方差满足以下关系式：

$$\sigma_p^2 = A_1^2 \sigma_1^2 + A_2^2 \sigma_2^2 + 2A_1 A_2 r_{12} \sigma_1 \sigma_2$$

其中： $r_{12} = \rho_{12} \sigma_1 \sigma_2$ 为两项资产报酬率的协方差

5.系统风险的度量（贝塔系数）：

$$\beta_j = \frac{COV(K_j, K_m)}{\sigma_m^2} = \frac{r_{jm} \sigma_j \sigma_m}{\sigma_m^2} = r_{jm} \left(\frac{\sigma_j}{\sigma_m} \right)$$

6.资本资产定价模型：

某项资产的必要报酬率 = 无风险报酬率 + $\beta \times (\text{市场组合的平均报酬率} - \text{无风险报酬率})$

『提示』本章的公式，大多以字母来表示，这些字母不需要记忆，考试时候，能根据具体的条件，带入公式进行计算即可。

第四章 资本成本

一、债务成本的估计方法

计算不考虑发行费用的税前资本成本是关键，涉及到到期收益率法、可比公司法、风险调整法和财务比率法。重点把握到期收益率法和风险调整法。

到期收益率法的基本思路是“计算现金流出的现值和现金流入现值相等的折现率”，即：

$$P_0 = \sum_{t=1}^n \frac{\text{利息}}{(1 + r_d)^t} + \frac{\text{本金}}{(1 + r_d)^n}$$

税前债务成本：

税后债务成本 = 税前债务成本 $\times (1 - \text{所得税税率})$

『提示』如果有发行费，那么在计算税前债务成本的公式中，左侧为 $P \times (1-F)$ 。

二、权益资本成本的估计

(一) 资本资产定价模型： $r_s = r_{RF} + \beta \times (r_m - r_{RF})$

$1 + r_{\text{名义}} = (1 + r_{\text{实际}}) (1 + \text{通货膨胀率})$

(二) 股利增长模型： $r_s = \frac{D_1}{P_0} + g$

(三) 债券收益率风险调整模型： $r_s = r_{dt} + RP_c$

三、债券价值的评估方法

基本思路：投资债券后，所获得的未来现金流入的现值和。

四、普通股价值的评估方法

股票价值 = 未来各期股利收入的现值 + 未来售价的现值

$$(一) \text{有限持有: } V_0 = \frac{D_1}{(1+r_s)^1} + \frac{D_2}{(1+r_s)^2} + \dots + \frac{D_n + V_n}{(1+r_s)^n}$$

$$(二) \text{永久持有: } V_0 = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{D_t}{(1+r_s)^t}$$

$$1.\text{零增长股票: } V_0 = \frac{D}{r_s}$$

$$2.\text{固定增长股票: } V_0 = \frac{D_0(1+g)}{r_s - g} = \frac{D_1}{r_s - g}$$

『链接 1』股利增长模型下求普通股资本成本（没有发行费用）：

$$r_s = \frac{D_1}{P_0} + g$$

『链接 2』当上述式子中的 $g=0$ ，即得到零增长股票价值的计算公式：

$$V_0 = \frac{D}{r_s}$$

『提示』公式的应用比字母表达式更重要。

五、投资收益率的计算

现金流入的现值等于现金流出现值的折现率即为证券投资的收益率。

第五章 投资项目资本预算

一、分析指标的计算

(一) 净现值法

净现值是指特定方案未来现金净流量现值与原始投资额现值的差额。

净现值 = 未来现金净流量现值 - 原始投资额现值

现值指数 = 未来现金净流量现值 / 原始投资额现值

(二) 内含报酬率法

能够使未来现金净流量现值等于原始投资额现值的折现率，或者说是使投资项目净现值为零的折现率。

(三) 回收期法

1. 静态回收期法

投资引起的未来现金净流量累计到与原始投资额相等所需要的时间。它代表收回投资所需要的年限。

2. 动态回收期法

在考虑货币时间价值的情况下，投资引起的未来现金流量累计到与原始投资额相等所需要的时间。

(四) 会计报酬率法

会计报酬率 = 年平均税后经营净利润 / 原始投资额(或平均资本占用)

二、互斥方案的优选

如果两个方案的年限不同，可以用如下三种思路来解决：

1. 共同年限法；
2. 净现值的等额年金额 = 该方案净现值 / (P/A , i , n) ；
3. 永续净现值 = 等额年金额 / 资本成本。

『提示』只有重置概率很高的项目才适宜于上述分析方法。

三、现金流量的估计方法

$$\begin{aligned} \text{营业现金毛流量} &= \text{营业收入} - \text{付现营业费用} - \text{所得税} \\ &= \text{营业收入} - (\text{营业费用} - \text{折旧}) - \text{所得税} \\ &= \text{税前经营利润} + \text{折旧} - \text{所得税} \\ &= \text{税后经营净利润} + \text{折旧} \\ &= \text{营业收入} \times (1 - \text{税率}) - \text{付现营业费用} \times (1 - \text{税率}) + \text{折旧} \times \text{税率} \end{aligned}$$

『提示』资本预算的基本公式，务必掌握，涉及到项目决策，这个公式是绕不过去的。

四、可比公司法的相关公式

可比公司法是寻找一个经营业务与待评估项目类似的上市企业，以该上市企业的 β 推算项目的 β 。

$$\beta_{\text{权益}} = \beta_{\text{资产}} \times \left(1 + \frac{\text{净负债}}{\text{权益}}\right) \quad \beta_{\text{权益}} = \beta_{\text{资产}} \times \left[1 + (1 - T) \times \frac{\text{净负债}}{\text{权益}}\right]$$

① 卸载可比公司财务杠杆：

$$\beta_{\text{资产}} = \beta_{\text{权益}} \div [1 + (1 - \text{税率}) \times (\text{净负债} / \text{股东权益})]$$

② 加载目标企业财务杠杆

$$\beta_{\text{权益}} = \beta_{\text{资产}} \times [1 + (1 - \text{税率}) \times (\text{净负债} / \text{股东权益})]$$

③ 根据目标公司的 $\beta_{\text{权益}}$ 计算股东要求的报酬率

$$\text{股东要求的报酬率} = \text{无风险利率} + \beta_{\text{权益}} \times \text{市场风险溢价}$$

④ 计算目标公司的加权平均资本成本

加权平均资本成本 = 税前负债成本 × (1 - 税率) × 负债比重 + 股东权益成本 × 股东权益比重

第六章 期权价值评估

一、复制原理

$$\begin{aligned}
 C_u & \leftarrow C_u \\
 C_d & \leftarrow H S_u - \text{借款数额} (1+r) \\
 C_d & \leftarrow H S_d - \text{借款数额} (1+r) \\
 \left. \begin{array}{l} C_u = H \times S_u - \text{借款数额} (1+r) \\ C_d = H \times S_d - \text{借款数额} (1+r) \end{array} \right\} & H = \frac{C_u - C_d}{S_u - S_d} = \frac{C_u - C_d}{S_u \times (u-d)} \\
 \left. \begin{array}{l} C_u = H \times S_u - \text{借款数额} (1+r) \\ C_d = H \times S_d - \text{借款数额} (1+r) \end{array} \right\} & \text{借款数额} = \frac{H \times S_d - C_d}{1+r}
 \end{aligned}$$

『提示』以上公式不要“死记”，课堂上听懂，把握基本思路，完全可以进行推导掌握。

二、风险中性原理

$$\begin{aligned}
 \text{期望报酬率} &= \text{无风险利率} \\
 &= (\text{上行概率} \times \text{上行时报酬率}) + (\text{下行概率} \times \text{下行时报酬率}) \\
 &= \text{上行概率} \times \text{股价上升百分比} + \text{下行概率} \times (-\text{股价下降百分比}) \quad (\text{不发放红利时})
 \end{aligned}$$

『提示』上述两个原理的公式结合教材的例题掌握；教材『7-10』值得研究。

三、二叉树期权定价模型

1. 单期二叉树

$$\text{期望报酬率} = \text{无风险利率} = \frac{\text{上行概率} \times \text{股价上升百分比}}{\text{上行乘数 } u-1} + \frac{\text{下行概率} \times (-\text{股价下降百分比})}{\text{下行乘数 } d-1}$$

$$r = \text{上行概率} \times (u - 1) + (1 - \text{上行概率}) \times (d - 1)$$

$$C_o = \left[\frac{1+r-d}{u-d} \right] \times \frac{C_u}{1+r} + \left[\frac{u-1-r}{u-d} \right] \times \frac{C_d}{1+r}$$

2. 多期二叉树模型

$$u = 1 + \text{上升百分比} = e^{\sigma \sqrt{t}} \quad d = 1 - \text{下降百分比} = 1/u$$

『提示』二叉树模型其实是风险中性原理的延伸，其本身没有太多的新内容，注意一下多期二叉树确定变动乘数的公式。教材『7-11』予以把握。

四、布莱克 - 斯科尔斯期权定价模型

$$C_0 = S_0 [N(d_1)] - X e^{-rt} [N(d_2)] \text{ 或: } S_0 [N(d_1)] - PV(X) [N(d_2)]$$

$$d_1 = \frac{\ln(S_0/X) + [r_c + (\sigma^2/2)]t}{\sigma\sqrt{t}} \text{ 或: } \frac{\ln[S_0/PV(X)] + \sigma\sqrt{t}}{\sigma\sqrt{t}} + \frac{\sigma\sqrt{t}}{2}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{t}$$

$$C_0 = S_0 [N(d_1)] - X e^{-rt} [N(d_2)]$$

实物期权中：扩张期权是看涨期权，用 B-S 模型；延迟期权是看跌期权，用二叉树模型；放弃期权是看跌期权，用多期二叉树模型。

第七章 企业价值评估

一、现金流折现模型的参数和种类

$$\text{价值} = \sum_{t=1}^n \frac{\text{现金流量}_t}{(1+\text{资本成本})^t}$$

(一) 预计现金流量

核心公式：实体现金流量 = 税后经营净利润 - 净经营资产增加

债务现金流量 = 税后利息费用 - 净负债增加

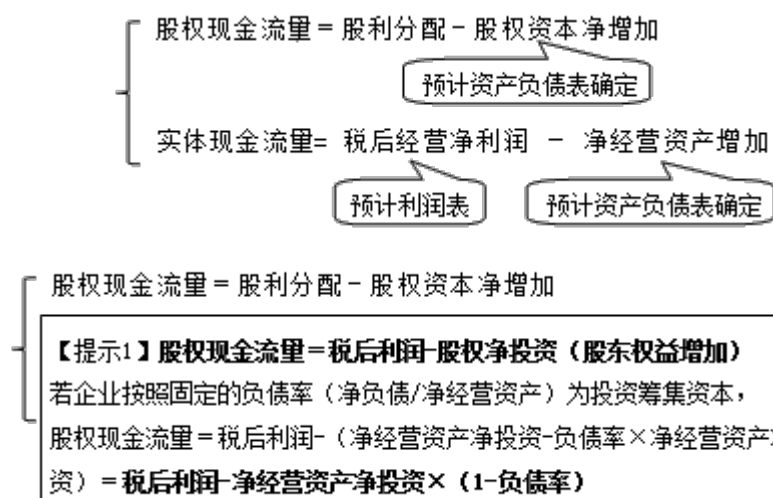
股权现金流量 = 股利分配 - 股权资本净增加

支撑公式：

净利润 = 经营损益 + 金融损益 = 税后经营净利润 - 税后利息费用

净经营资产合计 = 净负债 + 股东权益 = 净投资资本

(二) 方法思路总结

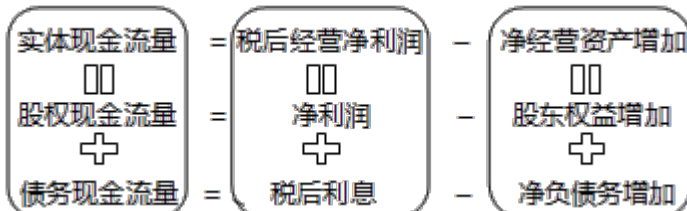


『提示 2』实体现金流量

$$= \text{税后经营净利润} + \text{折旧与摊销} - \text{经营营运资本净增加} - \text{资本支出}$$

$$= \text{税后经营净利润} - (\text{资本支出} - \text{折旧与摊销} + \text{经营营运资本净增加})$$

$$\text{实体现金流量} = \text{税后经营净利润} - \text{净经营资产增加}$$



二、相对价值评估方法

1. 市盈率模型

$$\text{本期市盈率} = \frac{P_0}{\text{每股收益}_0} = \frac{\text{股利支付率} \times (1 + \text{增长率})}{\text{股权成本} - \text{增长率}}$$

$$\text{内在市盈率} = \frac{P_0}{\text{每股收益}_1} = \frac{\text{股利支付率}}{\text{股权成本} - \text{增长率}}$$

2. 市净率模型

$$\text{本期市净率} = \frac{\text{权益净利率} \times \text{股利支付率} \times (1 + \text{增长率})}{\text{股权成本} - \text{增长率}}$$

$$\text{内在市净率} = \frac{\text{权益净利率} \times \text{股利支付率}}{\text{股权成本} - \text{增长率}}$$

3. 市销率模型

$$\text{本期市销率} = \frac{\text{营业净利率} \times \text{股利支付率} \times (1 + \text{增长率})}{\text{股权成本} - \text{增长率}}$$

$$\text{内在市销率} = \frac{\text{营业净利率} \times \text{股利支付率}}{\text{股权成本} - \text{增长率}}$$

4. 修正比率方法

$$\text{修正平均市盈率} (\text{市净率、市销率}) = \text{可比企业平均市盈率} (\text{市净率、市销率}) \div [\text{可比企业平均预期增长率} (\text{股东权益净利率、营业净利率}) \times 100]$$

$$\text{目标企业每股价值} = \text{修正平均市盈率} (\text{市净率、市销率}) \times \text{目标企业预期增长率} (\text{股东权益净利率、销售净利率}) \times 100 \times \text{目标企业每股收益} (\text{每股净资产、每股营业收入})$$

第八章 资本结构

一、资本结构的 MM 理论

1. 无税 MM 理论

$$r_{WACC}^0 = r_s^U \frac{E}{E+D} + r_d \frac{D}{E+D}$$

$$r_s^I = r_s^U + \frac{D}{E} (r_s^U - r_d)$$

2. 有税 MM 理论

命题 1: $V_L = V_U + T \times D = V_U + PV$ (利息抵税)

$$r_s^I = r_s^U + \frac{D}{E} (r_s^U - r_d)(1-T)$$

3. 资本结构的其他理论

$V_L = V_U + PV(\text{利息抵税}) - PV(\text{财务困境成本}) - PV(\text{债务的代理成本}) + PV(\text{债务的代理收益})$

无税的MM理论

有税的MM理论

权衡理论

代理理论

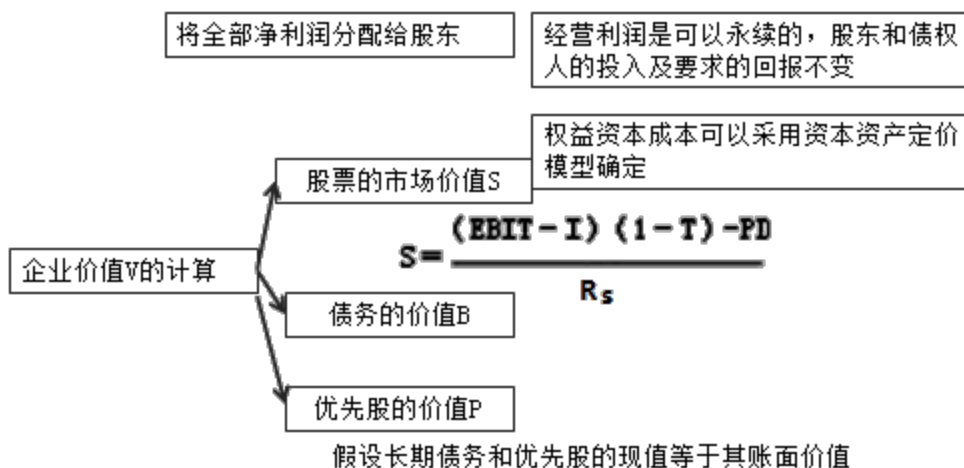
『提示』根据以上的公式，回忆各种理论的观点和推论。

二、每股收益无差别点法

$$\frac{(EBIT - I_1)(1-T) - PD_1}{N_1} = \frac{(EBIT - I_2)(1-T) - PD_2}{N_2}$$

『链接』每股收益=归属于普通股的净利润÷发行在外普通股的加权平均数

三、企业价值比较法



四、杠杆系数的计算

(一) 经营杠杆系数

$$DOL = \frac{\text{息税前利润变化的百分比}}{\text{营业收入变化的百分比}} = \frac{\Delta EBIT/EBIT}{\Delta S/S} = \frac{\Delta EBIT/EBIT}{\Delta Q/Q}$$

$$DOL = \frac{Q(P-V)}{Q(P-V)-F} = \frac{S-VC}{S-VC-F} = \frac{EBIT+F}{EBIT}$$

(二) 财务杠杆系数

$$DFL = \frac{\text{每股收益变动率}}{\text{息税前利润变动率}} = \frac{\Delta EPS/EPS}{\Delta EBIT/EBIT}$$

$$DFL = \frac{EBIT}{EBIT - I - PD/(1-T)} = \frac{Q(P-V)-F}{Q(P-V)-F-I-PD/(1-T)}$$

(三) 联合杠杆系数的衡量

$$DTL = \frac{\text{每股收益变动的百分比}}{\text{营业收入变动的百分比}} = \text{经营杠杆系数} \times \text{财务杠杆系数}$$

第九章 长期筹资

通常配股股权登记日后要对股票进行除权处理。除权后股票的理论除权基准价格为：

$$\text{配股除权参考价} = \frac{\text{配股前股票市值} + \text{配股价格} \times \text{配股数量}}{\text{配股前股数} + \text{配股数量}}$$

$$= \frac{\text{配股前每股价格} + \text{配股价格} \times \text{股份变动比例}}{1 + \text{股份变动比例}}$$

第十章 股利分配、股票分割与股票回购

同时发放现金股利、股票股利和资本公积转增股本后的除权参考价：

$$\text{除权参考价} = \frac{\text{股权登记日收盘价} - \text{每股现金股利}}{1 + \text{送股率} + \text{转增率}}$$

第十一章 营运资本管理

一、营运资本的筹资策略

$$\text{易变现率} = \frac{(\text{股东权益} + \text{长期债务} + \text{经营性流动负债}) - \text{长期资产}}{\text{经营流动资产}}$$

『结论』1. 易变现率高，资金来源的持续性强，偿债压力小，管理起来比较容易，称为保守型筹资政策；2. 易变现率低，资金来源的持续性弱，偿债压力大，称为激进型筹资政策；3. 介于保守型和激进型之间的即为适中型筹资策略。

二、现金管理

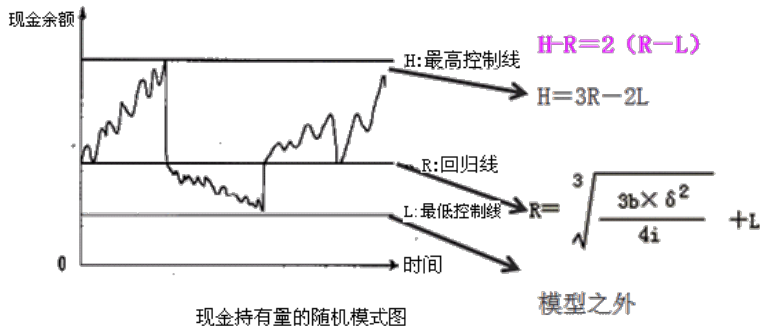
(一) 存货模式

$$\text{总成本} = \text{机会成本} + \text{交易成本} = (C/2) \times K + (T/C) \times F$$

C^* 应当满足：机会成本=交易成本， $(C^*/2) \times K = (T/C^*) \times F$ ，可知：

$$\text{最佳现金持有量 } (C) = \sqrt{\frac{2 \times \text{计算周期内现金总需求} \times \text{转换一次的转换成本}}{\text{有价证券利息率 (机会成本)}}}$$

(二) 随机模式



三、应收账款管理

$$\text{应收账款占用资金的应计利息} = \text{日销售额} \times \text{平均收现期} \times \text{变动成本率} \times \text{资本成本}$$

四、存货管理

1. 基本的经济订货批量：

$$\text{经济订货量 } (Q^*) = \sqrt{\frac{2KD}{K_c}}$$

$$\text{与批量相关的存货总成本} = \sqrt{2DKc}$$

2. 存货陆续供应和使用：

$$\text{经济订货量公式为 : } Q^* = \sqrt{\frac{2KD}{K_c} \times \frac{P}{P-d}}$$

$$\text{相关总成本公式为 : } TC(Q^*) = \sqrt{2DKc \times \left(1 - \frac{d}{P}\right)}$$

五、短期债务管理

$$\text{放弃现金折扣成本} = \frac{\text{折扣百分比}}{1 - \text{折扣百分比}} \times \frac{360}{\text{信用期} - \text{折扣期}}$$

上面公式为单利公式，如果复利计算则有：

$$\text{放弃现金折扣机会成本} = [1 + \text{折扣百分比} / (1 - \text{折扣百分比})]^{360 / (\text{信用期} - \text{折扣期})} - 1$$

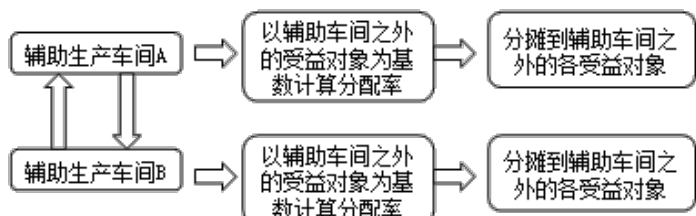
第十二章 产品成本计算

一、辅助生产费用的归集和分配

(一) 直接分配法



(二) 交互分配法



第十三章 标准成本法

一、变动成本差异分析

直接材料：

$$\text{价格差异} = (\text{实际价格} - \text{标准价格}) \times \text{实际数量}$$

$$\text{数量差异} = (\text{实际数量} - \text{标准数量}) \times \text{标准价格}$$

直接人工：

$$\text{工资率差异} = (\text{实际工资率} - \text{标准工资率}) \times \text{实际工时}$$

$$\text{效率差异} = (\text{实际工时} - \text{标准工时}) \times \text{标准工资率}$$

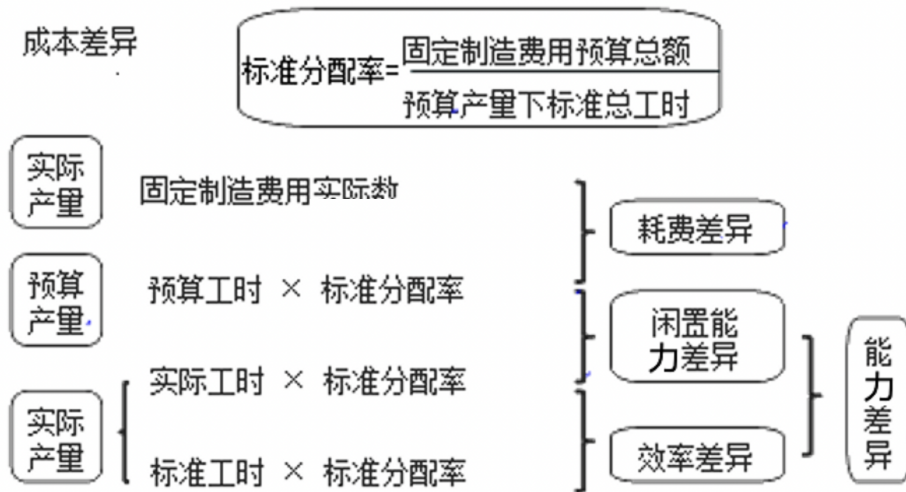
变动制造费用：

$$\text{耗费差异} = (\text{实际分配率} - \text{标准分配率}) \times \text{实际工时}$$

$$\text{效率差异} = (\text{实际工时} - \text{标准工时}) \times \text{标准分配率}$$

『提示』 1. 上述差异分析均针对实际产量；2. 括号外面记住“价标量实”，即价格用标准，用量用实际；3. 不同的费用差异有不同的名称：价差和量差分别为，直接材料为价格差异和用量差异，直接人工为工资率差异和效率差异，变动制造费用为耗费差异和效率差异。

二、固定制造费用的差异分析



第十四章 本量利分析

一、完全成本法和变动成本法利润差异的计算

$$\Delta EBIT = \text{期末存货中固定制造费用} - \text{期初存货中固定制造费用}$$

二、基本的损益方程式

$$\begin{aligned} \text{利润} &= \text{销售收入} - \text{总成本} \\ &= \text{销售收入} - (\text{变动成本} + \text{固定成本}) \\ &= \text{销量} \times \text{单价} - \text{销量} \times \text{单位变动成本} - \text{固定成本} \\ &= \text{销量} \times (\text{单价} - \text{单位变动成本}) - \text{固定成本} \end{aligned}$$

三、包含期间成本的损益方程式

$$\text{利润} = \text{销量} \times \text{单价} - \text{销量} \times \text{单位变动成本} - \text{固定成本}$$

$$\begin{aligned} \text{息税前利润} &= \text{单价} \times \text{销量} - (\text{单位变动生产成本} + \text{单位变动销售和管理费用}) \times \text{销量} - \\ &(\text{固定生产成本} + \text{固定销售和管理费用}) \end{aligned}$$

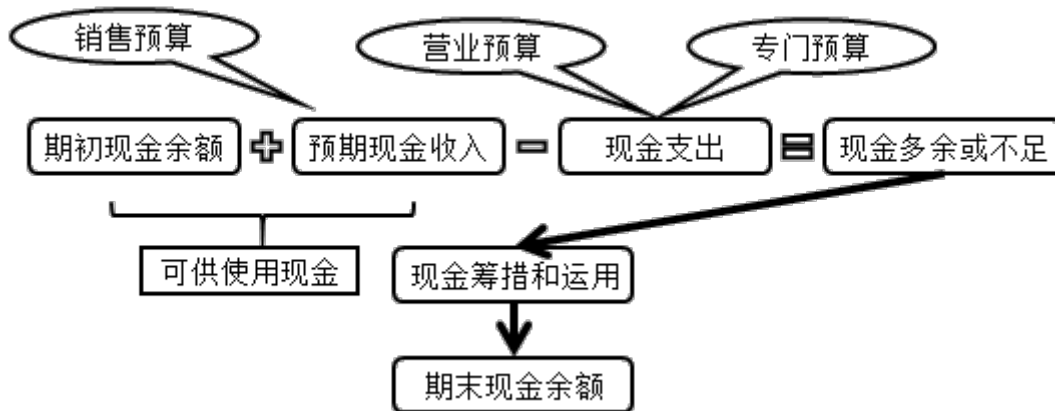
四、计算税后利润的损益方程式

$$\text{利润} = \text{销量} \times \text{单价} - \text{销量} \times \text{单位变动成本} - \text{固定成本}$$

$$\text{税后利润} = (\text{单价} \times \text{销量} - \text{单位变动成本} \times \text{销量} - \text{固定成本}) \times (1 - \text{所得税税率})$$

『提示』这里的税后利润，其实就是息前税后利润

第十七章 全面预算



第十八章 责任会计

投资中心的业绩评价

部门投资报酬率 = 部门税前经营利润 ÷ 部门平均净经营资产

部门剩余收益 = 部门税前经营利润 - 部门平均净经营资产 × 要求的税前投资报酬率

第十九章 业绩评价

经济增加值 = 调整后税后净营业利润 - 调整后平均资本占用 × 加权平均资本成本

基本经济增加值 = 税后净营业利润 - 报表平均总资产 × 加权平均资本成本

简化的经济增加值：

经济增加值 = 税后净营业利润 - 资本成本 = 税后净营业利润 - 调整后资本 × 平均资本成本率

其中：税后净营业利润 = 净利润 + (利息支出 + 研究开发费用调整项) × (1 - 25%)

调整后的资本 = 平均所有者权益 + 平均带息负债 - 平均在建工程

平均资本成本率 = 债权资本成本率 × (1 - 25%) × 平均带息负债 / (平均带息负债 + 平均所有者权益) + 股权资本成本率 × 平均所有者权益 / (平均带息负债 + 平均所有者权益)