



## 《财务管理》46 个必备公式

### 第二章 财务管理基础

#### 【复利终值和现值】 (★<sup>1</sup>)

复利终值:  $F = P \times (1+i)^n = P \times (F/P, i, n)$

复利现值:  $P = F / (1+i)^n = F \times (P/F, i, n)$

式中,  $P$  表示现值,  $i$  表示计息期利率,  $F$  表示终值(或本利和),  $n$  表示计息期数。

#### 【年金现值】 (★★)

普通年金现值:  $P = A \times (P/A, i, n)$

预付年金现值:  $P = A \times (P/A, i, n) \times (1+i)$

递延年金现值:  $P = A \times (P/A, i, n) \times (P/F, i, m)$

永续年金现值:  $P = A/i$

#### 【年金终值】 (★★)

普通年金终值:  $F = A \times (F/A, i, n)$

预付年金终值:  $F = A \times (F/A, i, n) \times (1+i)$

#### 【年偿债基金和年资本回收额】 (★★)

年偿债基金:  $A = F / (F/A, i, n)$

年资本回收额:  $A = P / (P/A, i, n)$

#### 【实际利率计算】 (★★★) (主观题)

名义利率与实际利率的换算:

一年多次计息时的实际利率

$$i = (1 + r/m)^m - 1$$

式中:  $i$  为实际利率,  $r$  为名义利率,  $m$  为每年复利计息的次数

通货膨胀情况下的实际利率

<sup>1</sup>本科目对知识点的考频以★表示, 最高是三星, 最低是一星, 即三星级知识点是最重要的知识点。



实际利率 = (1 + 名义利率) / (1 + 通货膨胀率) - 1

【提示】上述第一个公式必须掌握，第二个公式需要明确名义利率、通货膨胀率和实际利率之间的关系。

### 【必要收益率】（★★★）

必要收益率 = 无风险收益率 + 风险收益率

无风险收益率 = 纯粹利率（资金的时间价值）+ 通货膨胀补偿率

### 【风险衡量】（★★★）（主观题）

$$\text{期望值: } \bar{E} = \sum_{i=1}^n (X_i \times P_i)$$

式中： $X_i$  表示第  $i$  种情况可能出现的结果， $P_i$  表示第  $i$  种情况可能出现的概率。

$$\sigma^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{E})^2 \times P_i$$

方差：

式中， $(X_i - \bar{E})$  表示第  $i$  种情况可能出现的结果与期望值的离差， $P_i$  表示第  $i$  种情况可能出现的概率。

方差的计算公式可以表述为：离差的平方的加权平均数。

标准差：方差的算术平方根

$$\text{标准差率: } V = \frac{\sigma}{\bar{E}} \times 100\%$$

### 【资本资产定价模型】（★★★）（主观题）

资本资产定价模型：必要收益率 =  $R_f + \beta \times (R_m - R_f)$

式中， $R$  表示某资产的必要收益率， $\beta$  表示该资产的系统风险系数， $R_m$  表示市场组合收益率， $R_f$  表示无风险收益率。

【提示】 $R_f$ 、 $R_m$ 、 $(R_m - R_f)$  及  $\beta$  ( $R_m - R_f$ ) 的区别

①  $R_f$  的其他常见叫法有：无风险收益率、国库券利率、无风险利率等。

②  $R_m$  的其他常见叫法有：市场平均收益率、市场组合的平均收益率、市场组合的平均报酬率、市场组合收益率、市场组合要求的收益率、股票市场的平均收益率、所有股票的平均收益率、平均股票的要求收益率、平均风险股票收益率、证券市场平均收益率、市场组合的必要报酬率、股票价格指数平均收益率、



股票价格指数的收益率等。

③  $(R_m - R_f)$  的其他常见叫法有：市场风险溢价、平均风险收益率、平均风险补偿率、平均风险溢价、股票市场的风险附加率、股票市场的风险收益率、市场组合的风险收益率、市场组合的风险报酬率、证券市场的风险溢价率、证券市场的平均风险收益率、证券市场平均风险溢价等。

④  $\beta \times (R_m - R_f)$  的其他常见叫法有：某股票的风险收益率、某股票的风险报酬率、某股票的风险补偿率等。

⑤如果说法中出现市场和风险两个词的，并且风险紧跟于收益率、报酬率、补偿率等前面的，那么就表示  $R_m - R_f$ ，它只是考虑风险部分的，因此是已经减去无风险收益率的；如果没有风险两字的，那么单说收益率、报酬率、补偿率等都表示  $R_m$ 。

**【运用】** ①求证券组合的必要收益率；②计算股权资本成本；③公司价值分析法中，确定股权价值计算的折现率；④计算股票价值时，确定投资人要求的必要收益率  $R_s$ 。

### 【混合成本的分解】（★★★）（主观题）

高低点法（成本性态分析）：单位变动成本 = (最高点业务量成本 - 最低点业务量成本) / (最高点业务量 - 最低点业务量)

**【提示】** 选择高低点一定是业务量（自变量）的高低点，而不是成本（因变量）的高低点。

**【运用】** 高低点法不仅可以对混合成本进行分解，还可以用在资金习性预测法来预测资金的占用（逐项分析）。

## 第三章 预算管理

### 【经营预算的编制】（★★★）（客观题、主观题）

生产预算：预计生产量 = 预计销售量 + 预计期末产成品存货 - 预计期初产成品存货

直接材料预算编制：预计材料采购量 = 生产需用量 + 期末材料存量 - 期初材料存量

### 【财务预算的编制】（★★★）（主观题）

可供使用现金 = 期初现金余额 + 现金收入

可供使用现金 - 现金支出 = 现金余缺

现金余缺 + 现金筹措 - 现金运用 = 期末现金余额

**【提示】** 注意利息的支付属于现金筹措及运用范畴，计算现金余缺的时候不考虑利息支出。



## 第四章 筹资管理（上）

### 【租金的计算】（★★）

①租费率（折现率）=利率+租赁手续费率

②假设残值归出租人，相当于承租人每期等额偿付租金，租赁期满再偿付租赁资产残值，则：

设备原值=后付租金×(P/A, i, n) + 预计残值×(P/F, i, n)

整理，得：后付租金=(设备原值-残值现值)/(P/A, i, n)

③假设残值归承租人，即承租人无需偿付租赁资产残值，则：后付租金=设备原值/(P/A, i, n)

④先付租金=后付租金/(1+i)

### 【可转换债券的基本要素】（★★）

转换比率=债券面值/转换价格

【提示】转换比率是指“每张”可转换债券在既定的转换价格下能转换为普通股股票的数量。需要关注三个指标之间的关系。

## 第五章 筹资管理（下）

### 【因素分析法】（★★★）

资金需要量=(基期资金平均占用额-不合理资金占用额)×(1+预测期销售增长率)÷(1+预测期资金周转速度增长率)

### 【销售百分比法】（★★★）（主观题）

外部融资需求量=敏感性资产增加额-敏感性负债增加额-预计利润留存

预计利润留存=预测期销售收入×预测期销售净利率×(1-预计股利支付率)

【提示】对于敏感性资产和敏感性负债，考试会作为已知条件，或者告诉哪些资产或负债和销售收入同比例变化。

### 【个别资本成本的计算】（★★★）（主观题）

资本成本一般模式：资本成本率=年资金用资费用/(筹资总额-筹资费用)

【提示】如果分子是利息，则需要考虑抵税的问题，即“年利息×(1-所得税税率)”；如果是优先股股息，则不能考虑抵税，因为股息是用税后利润支付。

资本成本贴现模式：现金流入的现值等于现金流出现值的折现率（思路同内含收益率）。

### (1) 银行借款的资本成本率

按一般模式计算：

$$K_b = \frac{\text{年利率} \times (1 - \text{所得税税率})}{1 - \text{手续费率}}$$

$$= \frac{i(1-T)}{1-f}$$

式中， $K_b$  表示银行借款资本成本率； $i$  表示银行借款年利率； $f$  表示筹资费用率； $T$  表示所得税税率。

按贴现模式计算：

$$\text{借款额} \times (1 - \text{手续费率}) = \text{年利息} \times (1 - \text{所得税税率}) \times (P/A, K_b, n) + \text{借款额} \times (P/F, K_b, n)$$

式中， $K_b$  表示银行借款的资本成本率。

### (2) 公司债券的资本成本率

$$K_b = \frac{\text{年利息} \times (1 - \text{所得税税率})}{\text{债券筹资总额} \times (1 - \text{手续费率})}$$

$$= \frac{I(1-T)}{L(1-f)}$$

式中， $L$  表示公司债券筹资总额； $I$  表示公司债券年利息。

按贴现模式计算（每年支付一次利息）：

$$\text{筹资总额} \times (1 - \text{手续费率}) = \text{年利息} \times (1 - \text{所得税税率}) \times (P/A, K_b, n) + \text{债券面值} \times (P/F, K_b, n)$$

式中， $K_b$  表示债券的资本成本率。

### (3) 普通股的资本成本率计算之股利增长模型法

$$K_s = \text{预计第一期股利} / [\text{当前股价} \times (1 - \text{筹资费率})] + \text{股利增长率} = D_1 / [P_0(1-f)] + g$$

式中： $K_s$  为普通股资本成本率； $D_1$  为第一年普通股的股利； $P_0$  为目前普通股市场价格； $f$  表示筹资费用率； $g$  为未来各期股利永续增长率。

**【提示】** 第一期的股利一定是未发放的，已发放的股利不能纳入资本成本率的计算范畴，也不能纳入证券价值的计算范畴。

**【运用】** 这个公式和股票投资的内部收益率的计算类似，只不过筹资费是筹资方承担，故资本成本率中予以体现；投资者不承担筹资费。

### (4) 优先股资本成本率： $K_s = D / [P_n(1-f)]$

式中： $K_s$  为优先股资本成本率； $D$  为优先股每年的固定股息； $P_n$  为发行价格； $f$  为筹资费用率。

### (5) 留存收益资本成本率：与普通股资本成本计算思路相同，只是不考虑筹资费用。



### 【平均资本成本的计算】（★★★）（主观题）

$$\text{加权平均资金成本: } K_w = \sum_{j=1}^n K_j W_j$$

式中:  $K_w$  为加权平均资本成本;  $K_j$  为第  $j$  种个别资本成本率;  $W_j$  为第  $j$  种个别资本占全部资本中的比重。

### 【运用可比公司法估计投资项目资本成本】（★★★）（客观题、主观题）

(1) 卸载可比公司财务杠杆:

$$\beta_{\text{资产}} = \beta_{\text{权益}} \div [1 + (1 - \text{所得税税率}) \times (\text{负债}/\text{权益})]$$

(2) 加载待估计的投资项目财务杠杆

$$\beta_{\text{权益}} = \beta_{\text{资产}} \times [1 + (1 - \text{所得税税率}) \times (\text{负债}/\text{权益})]$$

(3) 根据投资项目的  $\beta_{\text{权益}}$  计算股东权益资本成本

$$\text{股东权益资本成本} = \text{无风险利率} + \beta_{\text{权益}} \times \text{市场风险溢价}$$

(4) 计算投资项目资本成本

$$\text{综合资本成本} = \text{负债税前成本} \times (1 - \text{所得税税率}) \times \text{负债比重} + \text{股东权益成本} \times \text{权益比重}$$

### 【杠杆效应】（★★★）（主观题）

经营杠杆基本公式:  $DOL = \text{息税前利润变动率} / \text{产销量变动率}$

简化公式:  $DOL = \text{基期边际贡献} / \text{基期息税前利润} = M_0 / EBIT_0 = M_0 / (M_0 - F_0)$

财务杠杆基本公式:  $DFL = \text{普通股收益变动率} / \text{息税前利润变动率}$

不存在优先股的情况下, 简化公式:  $DFL = \text{基期息税前利润} / \text{基期利润总额} = EBIT_0 / (EBIT_0 - I_0)$

存在优先股的情况下, 简化公式:  $DFL = \text{基期息税前利润} / (\text{基期利润总额} - \text{税前优先股股利}) = EBIT_0 / [EBIT_0 - I_0 - D_p / (1 - T)]$ , 其中  $D_p$  表示优先股股利。

总杠杆: 总杠杆系数是经营杠杆系数和财务杠杆系数的乘积, 是普通股收益变动率与产销量变动率的倍数, 计算公式为:

$$DTL = \frac{\text{普通股收益变动率}}{\text{产销量变动率}}$$

在不存在优先股股息的情况下, 上式经整理, 总杠杆系数的计算也可以简化为:



$$DTL = DOL \times DFL$$

$$= \frac{\text{基期边际贡献}}{\text{基期利润总额}} = \frac{\text{基期税后边际贡献}}{\text{基期税后利润}}$$

### 【每股收益分析法】（★★★）（主观题）

每股收益无差别点分析公式：

$$[(EBIT - I_1)(1-T) - DP_1]/N_1 = [(EBIT - I_2)(1-T) - DP_2]/N_2$$

如果预期的息税前利润或业务量大于每股收益无差别点时，则运用负债筹资方式；

如果预期的息税前利润或业务量小于每股收益无差别点时，则运用权益筹资方式。

## 第六章 投资管理

### 【项目现金流量】（★★★）（主观题）

营业期现金流量的计算：

$$\text{营业现金净流量} = \text{营业收入} - \text{付现成本} - \text{所得税}$$

$$= \text{税后营业利润} + \text{非付现成本}$$

$$= \text{收入} \times (1 - \text{所得税税率}) - \text{付现成本} \times (1 - \text{所得税税率}) + \text{非付现成本} \times \text{所得税税率}$$

$$\text{固定资产变现净损益对现金净流量的影响} = (\text{账面价值} - \text{变价净收入}) \times \text{企业所得税税率}$$

如果（账面价值—变价净收入）大于零，则意味着发生了变现净损失，可以抵税，减少现金流出，增加现金净流量。反之意味着实现了变现净收益，应该纳税，增加现金流出，减少现金净流量。

**【提示】**账面价值=原值—按照税法规定计提的累计折旧

### 【投资项目财务评价的重要指标】（★★★）（主观题）

#### 具体指标

净现值	未来现金净流量现值—原始投资额现值
年金净流量	现金净流量总现值（净现值）/年金现值指数
现值指数	未来现金净流量现值/原始投资额现值
内含收益率	使得净现值等于零的折现率



静态回收期	未来每年现金净流量相等	原始投资额/每年现金净流量
	未来每年现金净流量不等	M 表示收回原始投资额的前一年 M+第 M 年的尚未收回额/第 (M+1) 年的现金净流量
动态回收期	未来每年现金净流量相等	原始投资额现值/每年现金净流量 = (P/A, i, n) 利用插值法，推算出动态回收期 n
	未来每年现金净流量不等	M 表示收回原始投资额现值的前一年 M+第 M 年的尚未收回额的现值/第 (M+1) 年的现金净流量现值

### 【债券投资】(★★) (客观题、主观题)

债券价值=债券各年利息现值之和+债券到期日面值现值，折现率为市场利率。

### 【股票投资】(★★★) (客观题、主观题)

股票投资（股利固定增长模型）：股票的价值=未来第一期股利/（股权资本成本—增长率）

当增长率=0 时，股票的价值=股利/折现率

【提示】价值就是未来现金净流量的现值之和，对于所有资产的价值计算均适合，例如，优先股价值=每年的股利/优先股资本成本。

### 【证券投资基金的业绩评价指标】(★)

持有期间收益率=(期末资产价格-期初资产价格+持有期间红利收入)/期初资产价格×100%

$$\text{算术平均收益率: } R_A = \frac{\sum_{t=1}^n R_t}{n} \times 100\%$$

式中： $R_t$  表示 t 期收益率；n 表示期数。

$$\text{几何平均收益率: } R_G = \left[ \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n (1 + R_i)} - 1 \right] \times 100\%$$



式中： $R_i$  表示  $i$  期收益率； $n$  表示期数。

### 【期权的到期日价值和净损益】（★★★）（客观题、主观题）

#### （1）看涨期权

项目	计算公式
到期日价值	买入看涨期权到期日价值 = $\max(\text{股票市价} - \text{执行价格}, 0)$
	卖出看涨期权到期日价值 = $-\max(\text{股票市价} - \text{执行价格}, 0)$
净损益	买入看涨期权净损益 = 多头看涨期权到期日价值 - 期权费用
	卖出看涨期权净损益 = 空头看涨期权到期日价值 + 期权费用

#### （2）看跌期权

项目	计算公式
到期日价值	买入看跌期权到期日价值 = $\max(\text{执行价格} - \text{股票市价}, 0)$
	卖出看跌期权到期日价值 = $-\max(\text{执行价格} - \text{股票市价}, 0)$
净损益	买入看跌期权净损益 = 多头看跌期权到期日价值 - 期权费用
	卖出看跌期权净损益 = 空头看跌期权到期日价值 + 期权费用

## 第七章 营运资金管理

### 【目标现金余额的确定】（★★★）（主观题）

成本模型：最佳现金持有量下的现金持有总成本 =  $\min(\text{机会成本} + \text{管理成本} + \text{短缺成本})$

存货模型：最佳现金持有量

$$= \sqrt{(2 \times \text{一定期间的现金总需求量} \times \text{每次出售有价证券的交易成本}) / (\text{有价证券利息率})}$$

$$= (2TF/K)^{1/2}$$

存货模型的现金管理相关总成本



$$= \sqrt{2 \times \text{一定期间的现金总需求量} \times \text{每次出售有价证券的交易成本} \times \text{有价证券利息率}} \\ = (2TFK)^{1/2}$$

随机模型:  $H$  (最高控制线) =  $3$  最优返回线 -  $2$  最低控制线 =  $3R - 2L$

**【提示】**记住最高线到回归线的距离为回归线到最低线的距离的两倍即可, 即  $H-R=2(R-L)$ 。涉及到现金转换, 只有达到或超出控制线才予以转换, 转换后现金为回归线数值。计算回归线  $R$  的公式不必记忆即可, 可考性很低。

### 【现金收支日常管理】 (★★★) (客观题、主观题)

现金周转期 = 存货周转期 + 应收账款周转期 - 应付账款周转期

### 【应收账款的成本】 (★★★) (主观题)

应收账款的机会成本 = 全年销售额 / 360 × 平均收现期 × 变动成本率 × 资本成本

**【提示】**在进行信用政策确定的时候, 其他的成本不容易遗漏, 但上述公式涉及到的成本容易忘记。如果是多次付款 (如 10 天有 40% 付款, 30 天有 60% 付款), 建议计算平均收现期统一代入公式计算 (平均收现期用加权平均法)。如果涉及到现金折扣, 其现金折扣成本不要落下。

### 【最优存货量的确定】 (★★★) (主观题)

经济订货批量基本模型:  $EOQ = \sqrt{2KD / K_c}$

式中:  $EOQ$  为经济订货批量;  $D$  为存货年需要量;  $K$  为每次订货变动成本;  $K_c$  为单位变动储存成本。

经济订货批量的存货相关总成本:  $TC(EOQ) = \sqrt{2DK_c}$

经济订货批量陆续供应模型:  $EOQ = \sqrt{\frac{2KD}{K_c} \times \frac{p}{p-d}}$

$TC(EOQ) = \sqrt{2DK_c \times (1-\frac{d}{p})}$

式中  $p$  为每日送货量,  $d$  为每日耗用量,

再订货点 = 预计交货期内的需求 + 保险储备 = 交货时间 × 平均日需求量 + 保险储备

**【提示】**保险储备的确定有以下几步: (1) 确定交货期 (一般会涉及到加权); (2) 确定交货期的存货耗用量 (每日耗用 × 交货期); (3) 区别不同情况下的保险储备 (从保险储备为 0 开始, 然后逐一增



加每天的耗用量) ; (4) 计算成本, 涉及到保险储备的储存成本和缺货成本(缺货成本的计算需要特别注意, 缺货成本=平均缺货量×单位缺货成本×订货次数)

### 【短期借款的信用条件】 (★★★)

补偿性余额实际利率=名义利率/(1-补偿性余额比例)

贴现法实际利率=名义利率/(1-名义利率)

## 第八章 成本管理

### 【盈亏平衡分析、边际分析】 (★★★) (客观题、主观题)

利润(息税前利润)=销售收入-变动成本-固定成本=销售量×(单价-单位变动成本)-固定成本

边际贡献 M=收入-变动成本总额=(单价-单位变动成本)×销售量 x=单位边际贡献×销售量

盈亏平衡点的业务量=固定成本/(单价-单位变动成本)=固定成本/单位边际贡献

安全边际量=实际或预期销售量-盈亏平衡点的业务量

盈亏平衡作业率+安全边际率=1

销售利润率=安全边际率×边际贡献率

### 【敏感性分析】 (★★) (主观题)

敏感系数=利润变动百分比/因素变动百分比

【提示】用敏感系数的绝对值判断敏感性, 绝对值越大越敏感。

### 【成本差异的计算及分析】 (★★★) (主观题)

变动成本差异分析: 价格差异=(实际价格-标准价格)×实际用量

用量差异=(实际用量-实际产量下标准用量)×标准价格

【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”, (用量差异的括号外面是标准价格, 所以是价标; 价格差异的括号外面是实际用量, 所以是量实)。

#### 固定制造费用差异分析:

实际产量	实际固定制造费用		(1)
预算产量	标准工时	标准分配率	(2)
实际产量	实际工时		(3)



	标准工时	(4)
--	------	-----

【提示】(1) - (2) = 耗费差异；(2) - (3) = 产量差异；(3) - (4) = 效率差异；(2) - (4) = 能量差异。

### 【责任成本】(★★★) (主观题)

成本中心：预算成本节约额=实际产量预算责任成本（实际产量下的预算成本）-实际责任成本

预算成本节约率=预算成本节约额/实际产量预算责任成本×100%

利润中心：边际贡献=销售收入总额-变动成本总额

可控边际贡献（也称部门经理边际贡献）=边际贡献-该中心负责人可控固定成本

部门边际贡献（又称部门毛利）=可控边际贡献-该中心负责人不可控固定成本

【备注】可控边际贡献考核部门经理，部门边际贡献考核利润中心。

投资中心：投资收益率=息税前利润/平均经营资产

平均经营资产=(期初经营资产+期末经营资产)/2

剩余收益=息税前利润-(平均经营资产×最低投资收益率)

## 第九章 收入与分配管理

### 【销售预测的定量分析法】(★)

趋势预测分析

算术平均法：销售量预测值=(Σ 第 i 期的实际销售量)/期数

加权平均法：销售量预测值=Σ (第 i 期的权数×第 i 期的实际销售量)

移动平均法： $Y_{n+1} = (X_{n-(m-1)} + X_{n-(m-2)} + \dots + X_{n-1} + X_n) / m$ ;

(修正) 移动平均法： $Y_{n+1} = Y_{n+1} + (Y_{n+1} - Y_n)$

指数平滑法： $Y_{n+1} = aX_n + (1-a) Y_n$

### 【以成本为基础的产品定价方法】(★★)

成本利润率定价：成本利润率=预测利润总额/预测成本总额×100%

单位产品价格=单位成本×(1+要求的成本利润率)/(1-适用税率)

单位成本是指单位全部成本费用，可以用单位制造成本加上单位产品负担的期间费用来确定。

销售利润率定价：销售利润率=预测利润总额/预测销售总额×100%



单位产品价格=单位成本/ (1—销售利润率—适用税率)

单位成本是指单位全部成本费用，可以用单位制造成本加上单位产品负担的期间费用来确定。

保本点定价法：单位产品价格 = (单位固定成本+单位变动成本) / (1—适用税率) = 单位完全成本 / (1—适用税率)

目标利润定价法：单位产品价格 = (单位目标利润+单位完全成本) / (1—适用税率)

变动成本加成定价法（特殊情况下的定价方法）：单位产品价格 = 单位变动成本 × (1+成本利润率) / (1—适用税率)

## 第十章 财务分析与评价

### 【财务分析的方法】（★）

定基动态比率=分析期数额/固定基期数额×100%

环比动态比率=分析期数额/前期数额×100%

构成比率=某个组成部分数值/总体数值×100%

### 【偿债能力分析】（★★★）（主观题）

#### 基本指标

短期	营运资金=流动资产—流动负债
	流动比率=流动资产/流动负债
	速动比率=速动资产/流动负债
	现金比率=(货币资金+交易性金融资产)/流动负债
长期	资产负债率=负债总额/资产总额
	产权比率=负债总额/所有者权益
	权益乘数=总资产/所有者权益
	资产负债率×权益乘数=产权比率



	<p>利息保障倍数 = 息税前利润 / 应付利息</p> <p>= (净利润 + 利润表中的利息费用 + 所得税) / 应付利息</p> <p>公式中的被除数“息税前利润”是指利润表中扣除利息费用和所得税前的利润。公式中的除数“应付利息”是指本期发生的全部应付利息，不仅包括财务费用中的利息费用，还应包括计入固定资产成本的资本化利息。</p>
--	---

### 【营运能力分析】（★★）（主观题）

基本指标包括：应收账款周转率、存货周转率、流动资产周转率、固定资产周转率以及总资产周转率。

【提示】①计算周转次数时，存货周转率公式的分子为营业成本，而其他周转率均为营业收入；②考试中，如果告诉了某项资产的期初期末数值，为了和分子时期数配比，原则上应该计算期初期末数的平均值，除非题目特别说明用期末数，或者无法取得期初数，此时可以用期末数近似替代；③周转天数=计算期（通常是 360 天）÷ 周转次数。

### 【盈利能力分析】（★★）（主观题）

营业毛利率 = 营业毛利 ÷ 营业收入 × 100%；其中：营业毛利 = 营业收入 - 营业成本

营业净利率 = 净利润 ÷ 营业收入 × 100%

总资产净利率 = 净利润 ÷ 平均总资产 × 100% = 营业净利率 × 总资产周转率

净资产收益率 = 净利润 ÷ 平均所有者权益 × 100% = 总资产净利率 × 权益乘数

### 【发展能力分析】（★★）（主观题）

资本保值增值率 = (期初所有者权益 + 本期利润) ÷ 期初所有者权益 × 100%

所有者权益增长率 = 本年所有者权益增长额 / 年初所有者权益 × 100% (其中：本年所有者权益增长额 = 年末所有者权益 - 年初所有者权益)

【提示】除了资本保值增值率之外，其他的增长率指标均为：本期增长额 / 期初（上期）数。

### 【现金流量分析】（★★）（主观题）

营业现金比率 = 经营活动现金流量净额 ÷ 营业收入

每股营业现金净流量 = 经营活动现金流量净额 ÷ 普通股股数



净收益营运指数=经营净收益÷净利润

经营净收益=净利润-非经营净收益

现金营运指数=经营活动现金流量净额÷经营所得现金

经营所得现金=经营净收益+非付现费用

### 【上市公司特殊财务分析指标】（★★★）（主观题）

基本每股收益=归属于公司普通股股东的净利润/发行在外的普通股加权平均数

其中，发行在外的普通股加权平均数=期初发行在外普通股股数+当期新发普通股股数×已发行时间/报告期时间-当期回购普通股股数×已回购时间/报告期时间

认股权证或股份期权行权增加的普通股股数=行权认购的股数×(1-行权价格/普通股平均市价)

每股股利=普通股股利总额/年末发行在外普通股股数（股数为年末数）

市盈率=每股市价/每股收益

每股净资产=期末普通股净资产/期末发行在外的普通股股数（股数为年末数）

市净率=每股市价/每股净资产

【备注】基本每股收益的分母调整需要注意，如果是发放股票股利，虽然股数增加，但是不增加新的资本，此时不考虑时间权重；如果是发行普通股筹资，股数增加，资本也一并增加，此时才考虑普通股股数增加的时间权重。

### 【企业综合绩效分析的方法】（★★★）（主观题）

杜邦分析法核心公式：净资产收益率=营业净利率×总资产周转率×权益乘数

经济增加值=税后净营业利润-平均资本占用×加权平均资本成本