

长按识别下方二维码到

【正保会计网校中级会计职称公众号】可下载更多干货资料



2025 年新版中级《财务管理》公式大全

第二章 财务管理基础

【复利终值和现值】(★1)

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×(P/A, i, n)

预付年金现值: P=A×(P/A, i, n)×(1+i)

递延年金现值: P=A× (P/A, i, n) × (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(F/A, i, n)

预付年金终值: F=A(F/A, i, n)(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)

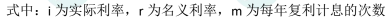


【实际利率计算】(★★★)(主观题)

名义利率与实际利率的换算:

一年多次计息时的实际利率

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



通货膨胀情况下的实际利率

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)

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

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。

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

方差:

式中,(X_i —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

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 + β × (R_m - R_f)

式中,R 表示某资产的必要收益率, β 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 β $(R_m - R_f)$ 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。
- ②R_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:市场风险溢酬、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。
 - ④β× (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=(最高点业务量成本一最低点业务量成本)/(最高点业务量一最低点业务量)

【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

可供使用现金一现金支出=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)



设备原值-预计残值×(P/F,i,n)

整理,得:后付租金=

(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一不合理资金占用额)×(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=敏感性资产增加额一敏感性负债增加额一预计利润留存

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:

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

$$i(1 - T)$$

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

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:



IF IF Zit Mykn) 借款额×(1-手续费率)=年利息×(1-所得税税率)×(P/A,Kb,n)+借款额×(P/F,Kb,n) 式中,Kb表示银行借款的资本成本率。

(2) 公司债券的资本成本率

年利息×(1-所得税税率) 债券筹资总额×(1-手续费率)

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

式中, L表示公司债券筹资总额; L表示公司债券年利息。

按贴现模式计算(每年支付一次利息):

筹资总额×(1-手续费率)=年利息×(1-所得税税率)×(P/A,Kb,n)+债券面值×(P/F,Kb,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} =预计第一期股利/[当前股价×(1-筹资费率)]+股利增长率= $D_{1}/[P_{0}(1-f)]+g$

式中: K,为普通股资本成本率; D₁为第一年普通股的股利; P₀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。

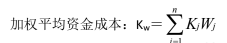
【运用】这个公式和股票投资的内部收益率的计算类似,只不过筹资费是筹资方承担,故资本成本率中予以体 现;投资者不承担筹资费。

(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)



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) MMM Chings

(1) 卸载可比公司财务杠杆:

β_{δx}= β_{δx}÷ [1+ (1-所得税税率) × (负债/权益)]

(2) 加载待估计的投资项目财务杠杆

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

(3) 根据投资项目的 β _{权益}计算股东权益资本成本

股东权益资本成本=无风险利率+ β_{kå}×市场风险溢价

(4) 计算投资项目资本成本

The Still Saccion 综合资本成本=负债税前成本×(1-所得税税率)×负债比重+股东权益成本×权益比重

【杠杆效应】(★★★)

经营杠杆基本公式: DOL=息税前利润变动率/产销业务量变动率





简化公式: DOL=基期边际贡献/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=普通股收益变动率/息税前利润变动率

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

存在优先股的情况下,简化公式: DFL=基期息税前利润/(基期利润总额一税前优先股股利)=EBIT₀/[EBIT₀- $I_0-D_P/(1-T)$],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 = 普通股收益变动率

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:

 $DTL = DOL \times DFL$

基期边际贡献 基期税后边际贡献 基期利润总额 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; WWW.Chinaac 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:

营业现金净流量=营业收入-付现成本-所得税

=税后营业利润+非付现成本

=收入×(1-所得税税率)-付现成本×(1-所得税税率)+非付现成本×所得税税率

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

如果(账面价值一变价净收入)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)





| 净现值 | 未来现金净流量现值一原始投资额现值 | |
|-------|----------------------|------------------------------------------------------------|
| 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 |
| | 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 |
| 动态回收期 | 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/(股权资本成本一增长率) 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】(★)

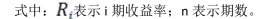
持有期间收益率= (期末资产价格-期初资产价格+持有期间红利收入)/期初资产价格×100%

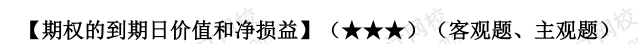
算术平均收益率:
$$R_{A} = \frac{\sum_{t=1}^{n} R_{t}}{n} \times 100\%$$



式中: R_t 表示 t 期收益率; n 表示期数。

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





(1) 看涨期权

| 项目 | 计算公式 |
|-------|----------------------------------|
| | 买入看涨期权到期日价值=max(股票市价一执行价格,0) |
| 到期日价值 | 卖出看涨期权到期日价值=-max(股票市价-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一期权费用 |
| | 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 |
|---------------|-------------------------------|
| 71HI E 1/4 H- | 买入看跌期权到期日价值=max(执行价格一股票市价,0) |
| 到期日价值 | 卖出看跌期权到期日价值=-max(执行价格-股票市价,0) |
| | 买入看跌期权净损益=多头看跌期权到期日价值一期权费用 |
| 净损益 | 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(机会成本+管理成本+短缺成本)

存货模型: 最佳现金持有量

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





 $=\sqrt{2}\times$ 一定期间的现金总需求量×每次出售有价证券的交易成本×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 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) = $\sqrt{2KDK_c}$

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) =
$$\sqrt{2KDK_c \times (1-\frac{d}{p})}$$

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)=销售收入一变动成本一固定成本=销售量×(单价一单位变动成本)一固定成本 边际贡献 M=收入一变动成本总额=(单价一单位变动成本)×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/(单价一单位变动成本)=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 | (1) | |
|--------------|------|-------|-----|
| 预算产量 | 标准工时 | | (2) |
| 哈匹 李目 | 实际工时 | 标准分配率 | (3) |
| 实际产量 | 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)=边际贡献一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: $Y_{n+1} = (X_{n-(m-1)} + X_{n-(m-2)} + \cdots + X_{n-1} + X_n) / m;$

(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)



| 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 | | | | |
| | 利息保障倍数=息税前利润/应付利息 =(净利润+利润表中的利息费用+所得税)/应付利息 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。 | | | | |

【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=扣除客观增减因素后所有者权益的期末总额:所有者权益的期初总额×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 者权益一年初所有者权益

【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 时间一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





