



2025 年《中级财务管理》考生回忆试题及点评（第一批次）

一、单项选择题

1. 下列各项中属于资本成本的筹资费用的是（ ）。

- A. 债券的利息费用
- B. 优先股的股利支出
- C. 租赁的租金支出
- D. 银行借款手续费

【答案】 D

【解析】在资金筹集过程中，要发生股票发行费、借款手续费、公证费、律师费等费用，这些属于筹资费用，所以选项 D 正确。在企业生产经营和对外投资活动中，要发生利息支出、股利支出、租赁的资金利息等费用，这些属于用资费用。

【出题角度】资本成本——筹资费用

【难易度】易

【点评——课程部分】

李忠魁老师【VIP 夺魁班】逐章精讲第五章 资金需要量预测和个别资本成本的计算（2025.06.10）

——【相似度】90%

姚军胜【VIP 夺魁班】逐章精讲第五章 资金习性预测法和资本成本（2025.04.19）——【相似度】

100%





筹资管理（下）

正保会计网校
www.chinaacc.com

知识点：资本成本的含义与作用★（客）

（一）资本成本的含义

资本成本是指企业为筹集和使用资本而付出的代价，包括筹资费用和用资费用。

筹资费用	是指企业在资本筹措过程中为获取资本而付出的代价，如借款手续费、证券发行费、证券印刷费、公证费、律师费等
用资费用	是指企业在资本使用过程中因占用资本而付出的代价，如利息、股利等

资本成本就是筹集和使用资本而付出的代价

0:43:17 2:25:52

【点评——模拟试题部分】

【VIP 夺魁班】摸底试题（二）多选题第 7 题——【相似度】98%

7. 下列各项中，属于筹资费用的有（ ）。

- A. 向银行支付的利息
- B. 股票发行费
- C. 向股东支付的股利
- D. 银行借款手续费

【正确答案】BD

【答案解析】筹资费用是指企业在资本筹措过程中为获取资本而付出的代价，如向银行支付的借款手续费，因发行股票、公司债券而支付的发行费等。因此，选项 BD 是答案。选项 AC 属于用资费用。

2. 某投资方案折现率为 15%，净现值为 45 万元，折现率为 17%，净现值为 -10 万元，则其内含收益率为（ ）。

- A. 15.36%
- B. 17.57%
- C. 14.43%
- D. 16.64%

【答案】D

【解析】假设内含收益率为 R，根据内插法， $(R - 15\%) / (17\% - 15\%) = (0 - 45) / (-10 - 45)$ ，解得 $R = 16.64\%$ 。

【出题角度】利率的计算——内插法

【难易度】易

【点评——课程部分】

李忠魁老师【VIP 夺魁班】逐章精讲第二章 利率的计算、资产的收益与收益率（2025.02.25）——



【相似度】95%

VIP 正保会计网校 www.chinaacc.com

$$(i_2 - i) / (i_2 - i_1) = (B_2 - B) / (B_2 - B_1)$$

解得： $i = i_2 - [(B_2 - B) / (B_2 - B_1)] \times (i_2 - i_1)$

也可以按照下面的方程计算：

$$(i - i_1) / (i_2 - i_1) = (B - B_1) / (B_2 - B_1)$$

解得： $i = i_1 + [(B - B_1) / (B_2 - B_1)] \times (i_2 - i_1)$

列方程时应该把握一个原则：具有对应关系的数字在等式两边的位置相同（例如 i_2 在等式左边的位置与 B_2 在等式右边的位置相同）。按照这个原则还可以列出其他的等式，不同计算的结果是相同的。

同学已经完全已经见识了是吧唉

0:01:00 2:44:42 AI字幕 1.0X

姚军胜【VIP 夺魁班】逐章精讲第二章 利率的计算、实际收益率与预期收益率（2025.03.18）——

【相似度】95%

VIP 财务管理基础 正保会计网校 www.chinaacc.com

利率	计算结果
4%	108.11
$i = ?$	104
5%	100

$$i = 4\% + \frac{108.11 - 104}{108.11 - 100} \times 1\%$$

建立方程： $\frac{4\% - i}{4\% - 5\%} = \frac{108.11 - 104}{108.11 - 100}$

$$i = 4\% + \frac{10.811 - 104}{108.11 - 100} \times (5\% - 4\%)$$

可求得 $i = 4.51\%$

【点评——模拟试题部分】

【VIP 夺魁班】模拟试题（二）单选题第 16 题——【相似度】95%



16. 某投资项目折现率为 10% 时, 净现值 100 万元, 折现率为 15% 时, 净现值为 -150 万元, 则该项目内含收益率为 ()。

- A. 6%
- B. 8%
- C. 10%
- D. 12%

【正确答案】D

【答案解析】内含收益率对应的净现值为 0, 使用内插法计算, $(\text{内含收益率} - 10\%) / (15\% - 10\%) = (0 - 100) / (-150 - 100)$, 即: 内含收益率 = $(0 - 100) / (-150 - 100) \times (15\% - 10\%) + 10\%$

= 12%。或者, 根据题目条件判断, $10\% < \text{内含收益率} < 15\%$, 可以直接判断选项 D 是答案。

3. 某投资项目一年期名义利率为 10%, 通货膨胀率为 2%, 则实际利率为 ()。

- A. 8.8%
- B. 7.84%
- C. 10.2%
- D. 9.8%

【答案】B

【解析】实际利率 = $(1 + \text{名义利率}) / (1 + \text{通货膨胀率}) - 1 = (1 + 10\%) / (1 + 2\%) - 1 = 7.84\%$


【出题角度】利率的计算——通货膨胀情况下的实际利率

【难易度】易


【点评——课程部分】

李忠魁老师【VIP 夺魁班】逐章精讲第二章 利率的计算、资产的收益与收益率 (2025.02.25) ——

【相似度】100%



VIP



正保会计网校
www.chinaacc.com

假设本金为 100 元, 实际利率为 5%, 通货膨胀率为 2%, 则:

如果不考虑通货膨胀因素, 一年后的本利和

$$= 100 \times (1 + 5\%) = 105 \text{ (元)}。$$

如果考虑通货膨胀因素, 由于通货膨胀导致货币贬值, 所以, 一年后的本利和

$$= 105 \times (1 + 2\%), \text{ 年利息} = 105 \times (1 + 2\%) - 100$$

$$= 100 \times (1 + 5\%) \times (1 + 2\%) - 100 = 100 \times [(1 + 5\%) \times (1 + 2\%) - 1],$$

即名义利率 = $(1 + 5\%) \times (1 + 2\%) - 1$, $1 + \text{名义利率} = (1 + 5\%) \times (1 + 2\%)。$

用公式表示名义利率与实际利率之间的关系为:

$$1 + \text{名义利率} = (1 + \text{实际利率}) \times (1 + \text{通货膨胀率})$$

对吧所以呢哎在这种情况下哎

1:19:02

2:44:42

AI字幕

1.0X

🔍





姚军胜【VIP 夺魁班】逐章精讲第二章 利率的计算、实际收益率与预期收益率（2025.03.18）——
【相似度】100%

VIP 财务管理基础

（二）**通货膨胀情况下的名义利率和实际利率**

名义利率：央行或其他提供资金借贷的机构所公布的利率，是未调整通货膨胀因素的利率，是**包含通货膨胀率的利率**。

实际利率：是指**剔除通货膨胀率后**储户或投资者得到利息回报的真实利率。

名义：含通胀率在内的利率
实际：剔除通胀率

$$1 + \text{实际利率} = \frac{1 + \text{名义利率}}{1 + \text{通货膨胀率}}$$

$$\text{实际利率} = \frac{1 + \text{名义利率}}{1 + \text{通货膨胀率}} - 1$$

正保会计网校
www.chinaacc.com

【点评——模拟试题部分】

【VIP 夺魁班】模拟试题（一）单选题第 9 题——【相似度】100%

9. 某人于 2021 年初在银行存入 100 万元，年末收到的本利和为 110 万元，假设当年通货膨胀率为 3%，则 2021 年的实际利率为（ ）。

- A. 6%
- B. 6.8%
- C. 7%
- D. 13.3%

【正确答案】B

【答案解析】存在通货膨胀的情况下，实际利率与名义利率的关系： $1 + \text{名义利率} = (1 + \text{实际利率}) \times (1 + \text{通货膨胀率})$ ，本题的名义利率 = $(110 - 100) / 100 \times 100\% = 10\%$ ，所以有： $1 + 10\% = (1 + \text{实际利率}) \times (1 + 3\%)$ ，解得：实际利率 = $(1 + 10\%) / (1 + 3\%) - 1 = 6.8\%$ 。

二、判断题

1. 公司增发普通股，优先股股东有优先于普通股股东的认购权。（ ）

Y. 对

N. 错

【答案】N

【解析】优先股股东的优先权利主要表现在股利分配优先权和分取剩余财产优先权上，不包括优先认购权，因此本题表述错误。

【出题角度】优先股股东权利



【难易度】易

【点评——课程部分】

李忠魁老师【VIP 夺魁班】逐章精讲第四章 债务筹资、股权筹资（2025.06.04）——【相似度】75%

VIP 正保会计网校 www.chinaacc.com

- (1) 采取固定股息率。 ✓
- (2) 在有可分配税后利润的情况下必须向优先股股东分配股息。 ✓
- (3) 未向优先股股东足额派发股息的差额部分应当累积到下一会计年度。 ✓
- (4) 优先股股东按照约定的股息率分配股息后，不再同普通股股东一起参加剩余利润分配。商业银行发行优先股补充资本

(2) 项和第 (3) 项事项另行约定。

优先股股东按约定的这个股息

2:32:20 2:45:30 AI字幕 1.0X

姚军胜【VIP 夺魁班】逐章精讲第四章 衍生工具筹资、筹资实务创新、第五章、资金需要量预测（2025.04.13）——【相似度】100%

VIP 筹资管理 正保会计网校 www.chinaacc.com

100万面值
2年 10% → 10万
3年 12% → 12万

(一) 优先股的基本性质

基本性质	说明
1. 约定股息	优先股的股利收益是事先约定的，可以采用固定股息率（各年可以有所不同）和浮动股息率
2. 权利优先	优先利润分配权和优先剩余财产分配权（相对于普通股而言） 【提示】优先股的优先权利与公司债权人不同，优先股股东不可以要求经营成果不佳无法分配股利的公司支付固定股息，也不可以要求无法支付股息的公司进入破产程序，不能向人民法院提出企业重整、和解或者破产清算申请
3. 权利范围小	一般没有选举权和被选举权，对股份公司重大经营事项无表决权，仅在股东大会表决与优先股股东自身利益相关的特定事项时，具有有限表决权

0:45:55 2:31:07 AI字幕 1.0X

【点评——模拟试题部分】



【VIP 夺魁班】模拟试题（二）判断题第 7 题——【相似度】90%

7. 当公司解散、清算时，股东有对清偿债务、清偿优先股股东以前的财产索取的权利。（ ）

【正确答案】N

【答案解析】当公司解散、清算时，股东有对清偿债务、清偿优先股股东以后的剩余财产索取的权利。

【点评】股东的权利

项目	说明
股东的权利	(1) 公司管理权：重大决策参与权、经营者选择权、财务监控权、公司经营的建议和质询权、股东大会召集权等 (2) 收益分享权：股利分配 (3) 股份转让权：出售或转让 (4) 优先认股权：原有股东优先认购本公司增发股票的权利 (5) 剩余财产要求权：解散、清算时，对清偿债务、清偿优先股股东以后的剩余财产具有索取权

三、计算分析题

甲公司是一家制造企业，现编制本年第四季度预算，有关资料如下。

资料一：第四季度预计销售量为 8000 件，本季度初预计产品库存量为 1800 件，本季度末预计产品库存量为 1200 件。

资料二：单位产品材料标准用量为 12 千克/件，材料标准单件为 5 元/千克。第四季度初预计材料库存量为 8600 千克，季度末预计材料库存量为 9000 千克。

资料三：单位产品直接人工标准工时为 3 小时/每件，每小时直接人工标准成本为 14 元/小时。

资料四：制造费用预算金额与直接人工工时的关系可以用公式表示为： $y=8400+6x$ 。其中 y 表示制造费用（单位：元）， x 表示直接人工工时（单位：小时）。

要求：

- 计算第四季度预计生产量与预计材料采购量。
- 计算第四季度直接人工预算金额与制造费用预算金额。
- 计算第四季度产品总成本预算金额。

【答案】

(1) 第四季度预计生产量 = $8000 + 1200 - 1800 = 7400$ （件）（1 分）

第四季度预计材料生产需要量 = $7400 \times 12 = 88800$ （千克）

第四季度预计材料采购量 = $88800 + 9000 - 8600 = 89200$ （千克）（1 分）

(2) 第四季度直接人工工时 = $7400 \times 3 = 22200$ （小时）



第四季度直接人工预算金额 = 22200 × 14 = 310800 (元) (1 分)

第四季度制造费用预算金额 = 8400 + 22200 × 6 = 141600 (元) (1 分)

(3) 第四季度直接材料成本 = 7400 × 12 × 5 = 444000 (元)

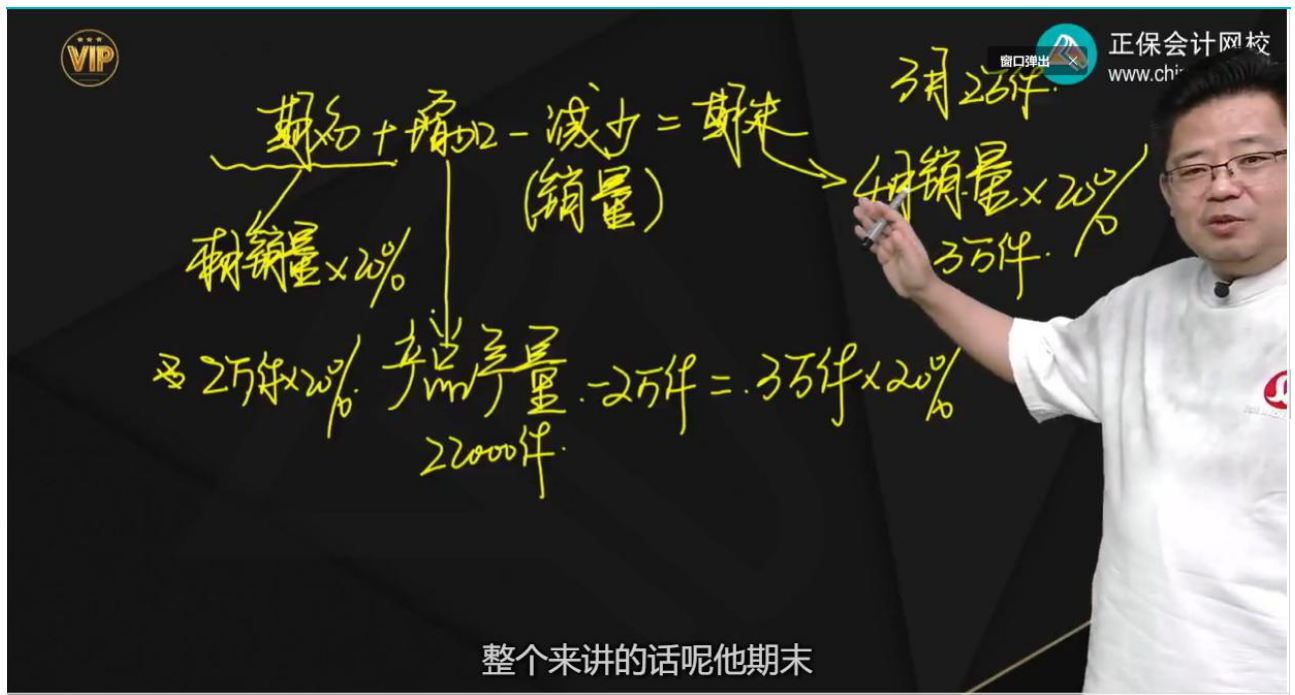
第四季度产品总成本预算金额 = 444000 + 310800 + 141600 = 896400 (元) (1 分)

【出题角度】经营预算的编制

【难易度】易

【点评——课程部分】

李忠魁老师【VIP 夺魁班】逐章精讲第三章 预算编制、预算的执行与考核，第四章 企业筹资的动机 (2025. 05. 30) —— 【相似度】100%



姚军胜【VIP 夺魁班】逐章精讲第三章 经营预算和资金预算的编制 (2025. 04. 01) —— 【相似度】100%

VIP 预算管理

正保会计网校
www.chinaacc.com

(三) 直接材料预算

- 主要内容**
 - 材料的单位产品用量、生产需用量、期初和期末存量、材料采购量。通常还包括预计现金支出
- 编制依据**
 - 以生产预算为编制依据，同时考虑原材料存货水平
- 与财务预算的数据关系**
 - 依据付款条件预测预计现金支出（资金预算）、预算期末应付账款余额（预计资产负债表）、预算期末材料余额（预计资产负债表）

刚才那道就是一道考题呀

0:28:54 2:51:17 AI字幕 2.0X

【点评——模拟试题部分】

【VIP 夺魁班】模拟试题（一）单选题第 18 题——【相似度】90%



18. 甲公司正在编制下一年度的生产预算, 期末产成品存货量按照下季度销量的 10% 安排。预计第一季度和第二季度的销售量分别为 150 件和 200 件, 则第一季度的预计生产量为 () 件。

- A. 145
B. 150
C. 155
D. 170

【正确答案】C

【答案解析】预计第一季度期初产成品存货量 = $150 \times 10\% = 15$ (件), 预计第一季度期末产成品存货量 = $200 \times 10\% = 20$ (件), 第一季度的预计生产量 = 预计第一季度的销售量 + 预计第一季度期末产成品存货量 - 预计第一季度期初产成品存货量 = $150 + 20 - 15 = 155$ (件)。

【点评】各种预算编制基础

预算名称	编制依据
销售预算	在销售预测的基础上根据销售计划进行编制
生产预算	以销售预算为编制依据, 预计生产量 = 预计销售量 + 预计期末产成品存货量 - 预计期初产成品存货量 (以销定产)
直接材料预算	以生产预算为编制依据, 同时考虑原材料存货水平 某种材料采购量 = 某种材料需用量 + 该种材料期末存量 - 该种材料期初存量
直接人工预算	以生产预算为编制依据
制造费用预算	变动制造费用预算以生产预算为基础来编制, 固定制造费用预算通常与本期产量无关, 按实际需要的支付额预计
产品成本预算	销售预算、生产预算、直接材料预算、直接人工预算、制造费用预算的汇总
销售及管理费用预算	(1) 销售费用预算: 以销售预算为基础; (2) 管理费用预算: 多属于固定成本预算, 以过去实际开支为基础, 按预算期的可预见变化来调整
专门决策预算的编制	项目财务可行性分析资料、企业筹资决策资料
资金预算	(1) 经营预算 (不涉及生产预算、产品成本预算); (2) 专门决策预算
预计利润表	经营预算、专门决策预算、资金预算
预计资产负债表	计划期开始日的资产负债表; 计划期内的经营预算、专门决策预算、资金预算及预计利润表, 预计资产负债表的编制是编制全面预算的终点

19. 下列关于资本结构理论的说法中不正确的是 ()。

- A. 代理理论认为均衡的企业所有权结构是由股权代理成本和债务代理成本之间的平衡关系来决定的

【VIP 夺魁班】模拟试题 (二) 综合题第 2 题——【相似度】90%





2. 某加工厂生产 B 产品，相关资料如下：

↵

正保会计网校 www.chinaacc.com 版权所有

第页

2025 中级会计资格考试辅导

财务管理



正保会计网校
www.chinaacc.com

资料一：生产 B 产品需要原材料面粉和调味剂，面粉每千克 6 元，每件 B 产品需要面粉 3 千克，调味剂每千克 1800 元，每件 B 产品需要调味剂 0.01 千克。

资料二：公司根据标准成本信息编制直接人工和制造费用预算数据。生产 B 产品的标准工时为 2 小时/件，标准工资率为 15 元/小时。2020 年 1 月 B 产品实际产量为 1800 件，实际工时为 3100 小时，实际发生直接人工成本 60000 元。B 产品的单位变动制造费用标准成本为 18 元，每月的固定制造费用预算总额为 25000 元。

资料三：2020 年 1 月 B 产品月初存货量预计为 300 件，2020 年 1 月和 2 月的预计销售量分别为 2000 件和 2300 件，预计月末存货量为下月销售量的 20%。B 产品的预计销售单价为 120 元，每月销售收入中，销售额的 70% 在当月收现，其余部分在下月收现。

要求：

(1) 根据资料一，计算 B 产品的单位直接材料标准成本；

【正确答案】

B 产品的单位直接材料标准成本 = $6 \times 3 + 1800 \times 0.01 = 36$ (元/件) (2 分)

(2) 根据资料二和资料三，计算 2020 年 1 月直接人工预算金额和制造费用预算总额，并对直接人工进行成本差异分析；

【正确答案】1 月份 B 产品的预计生产量 = $2000 + 2300 \times 20\% - 300 = 2160$ (件)

2020 年 1 月直接人工预算金额 = $2 \times 15 \times 2160 = 64800$ (元) (2 分)

2020 年 1 月制造费用预算总额 = $25000 + 18 \times 2160 = 63880$ (元) (2 分)

直接人工成本差异 = $60000 - 1800 \times 15 \times 2 = 6000$ (元) (1 分)

直接人工效率差异 = $(3100 - 1800 \times 2) \times 15 = -7500$ (元) (1 分)

直接人工工资率差异 = $(60000 / 3100 - 15) \times 3100 = 13500$ (元) (1 分)

(3) 根据以上计算结果，计算 B 产品的单位标准成本；

↵

