

长按识别下方二维码，  
到中华会计网校中级会计职称  
可下载更多会计实际工作资料+中级备考资料



### 机考系统操作说明

——达江老师机考系统操作说明下载

机考的发展优势：

1. 与时代接轨，可以用大题库；
2. 不存在书写不能辨别的情形。

机考中的问题：

1. 打字速度慢；
2. 公式输入繁琐，时间紧张；
3. 输入规范不清晰。

郑重声明：该操作指南旨在让考生熟悉无纸化考试环境和作答方式，正式考试系统可能会有细微差别。

## 一、系统整体说明

LOGIN

### 2018年度全国会计专业技术中级资格无纸化考试



准考证号:

证件号码:

姓名: XX  
性别: X  
准考证号: 111111111111111  
证件号码: 111111111111111111

倒计时: 00:01:56

### 2018年度全国会计专业技术中级资格无纸化考试重要提示

#### 2018年度全国会计专业技术中级资格无纸化考试考生须知

**第一条** 考试开始前30分钟, 考生凭本人准考证和有效身份证件进入考场, 完成电子签到及身份校验后对号入座, 将准考证和有效身份证件放置在桌面上方, 以备检查。考试开始30分钟后, 考生不得进入考场参加考试。

**第二条** 考场为考生统一提供演算用纸和演算用笔, 考试结束后由监考人员统一收回, 考生不得带出考场, 违者按违纪处理。



姓名: XX  
性别: 男  
准考证号: 111111111111  
证件号码: 1111111111111111

单项选择题 25  
1\* 2\* 3\* 4\* 5\* 6\* 7\* 8\* 9\* 10\*  
11\* 12\* 13\* 14\* 15\* 16\* 17\* 18\* 19\* 20\*  
21\* 22\* 23\* 24\* 25\*

多项选择题 8  
1\* 2\* 3\* 4\* 5\* 6\* 7\* 8\* 9\* 10\*

判断题 10  
1\* 2\* 3\* 4\* 5\* 6\* 7\* 8\* 9\* 10\*

计算分析题 4  
1\* 2\* 3\* 4\*

综合题 2  
1\* 2\*

说明:  
1.题号右方的“\*”符号代表该小题尚未作答。  
2.题号右方的“?”符号代表该小题做过标记。  
3.选择选项的同时会自动保存答案。

计算器

2018年度全国会计专业技术中级资格无纸化考试  
财务管理 (演示版)

考试剩余时间: 02:29:51 交卷

一、单项选择题 (本类题共25小题, 每小题1分, 共25分。每小题备选答案中, 只有一个符合题意的正确答案。多选、错选、不选均不得分。请使用计算机鼠标在计算机答题界面上点击试题答案备选项前的按钮“O”作答)

第1题

与股票筹资相比, 下列各项中, 属于留存收益筹资特点的是 ( )。

A. 资本成本较高

B. 筹资费用较高

C. 稀释原有股东控制权

D. 筹资数额有限

单项选择题
收起

1	2	3	4*	5*	6*	7*	8*
9*	10*	11*	12*	13*	14*	15*	16*
17*	18*	19*	20*	21*	22*	23*	24*
25*							

多项选择题
收起

1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*
9*	10*						

判断题
收起

1*	2*	3*	4	5*	6*	7*	8*
9*	10*						

计算分析题
收起

1*	2*	3*	4*
----	----	----	----

综合题
收起

1*	2*
----	----

说明:

- 1.题号右方的“\*”符号代表该小题尚未选择答案。
- 2.题号右方的“?”符号代表该小题做过标记。
- 3.选择选项的同时自动保存答案。

姓名: XX  
性别: 男  
准考证号: 111111111111  
证件号码: 111111111111111111

2018年度全国会计专业技术中级资格无纸化考试  
财务管理 (演示版)

考试剩余时间: 02:29:30 交卷

四、计算分析题 (本类题共4小题, 每小题5分, 共20分。凡要求计算的, 可不列出计算过程; 计算结果出现两位以上小数的, 均四舍五入保留小数点后两位小数, 百分数保留百分号前两位小数。凡要求解释、分析、说明理由的内容, 必须有相应的文字阐述。请在指定答题区域内作答)

第 4 题

丙公司是一家汽车配件制造企业, 近期销售量迅速增加。为满足生产和销售的需求, 丙公司需要筹集资金495 000元用于增加存货, 占用期限为30天。现有三个可满足资金需求的筹资方案:

方案1: 利用供应商提供的商业信用, 选择放弃现金折扣, 信用条件为“2/10, N/40”。

方案2: 向银行借款, 借款期限为30天, 年利率为8%。银行要求的补偿性余额为借款额的20%。

方案3: 以贴现法向银行借款, 借款期限为30天, 月利率为1%。

为简化计算, 1个月按30天计, 一年按360天计。

要求:

如果丙公司选择方案1, 计算其放弃现金折扣的机会成本。请在下方答题区域内作答。

说明:  
1. 题干右方的“\*”符号代表该小题尚未作答。  
2. 题干右方的“?”符号代表该小题做过标记。  
3. 考生作答的同时会自动保存答案。

计算器

资料二: 相关货币时间价值系数如表7所示。

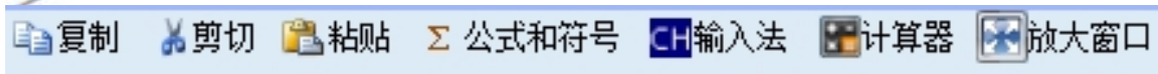
表7 货币时间价值系数

期限 (n)	5	6
(P/F, 12%, n)	0.5674	0.5066
(P/A, 12%, n)	3.6048	4.1114

## 二、输入技巧说明

- 表达清晰明了;
- 计算式子必须列出;
- 计算结果务必正确。

### 1. 选择比较熟悉的输入模式:



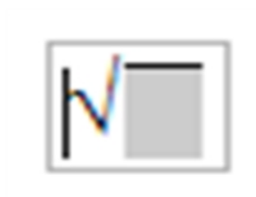
6) 用鼠标点击“输入法”按钮可以查看可选输入法列表。在列表中, 用鼠标点击需要使用的输入法即可完成输入法选择和切换。输入法包括微软拼音、搜狗拼音、搜狗五笔、谷歌拼音、万能五笔、极品五笔、QQ拼音、QQ五笔。



【例】全年耗用原材料 3600 千克，每次订货成本为 100 元，原材料每年的变动储存成本为 2 元/千克，求经济订货批量。

$$\sqrt{\frac{2 \times 3600 \times 100}{2}} = 600 \text{ (千克)}$$





$$\sqrt{\frac{2 \times 3600 \times 100}{2}} = 600 \text{ (千克)}$$



chu'hao | 按分号进行人名组词

1.除号 2.出好 3.处好 4.出号 5.÷



chen'hao |

1.陈浩 2.乘(cheng)号 3.称(cheng)号 4.陈好 5.x



$$\sqrt{\frac{2 \times 3600 \times 100}{2}} = 600 \text{ (千克)}$$

【例】全年耗用原材料 3600 千克，每次订货成本为 100 元，原材料每年的变动储存成本为 2 元/千克，求经济订货批量。

最佳经济订货批量 =  $(2 \times 3600 \times 100 / 2)^{0.5} = 600$  (千克)

【注意】(1) 可以用\*代替×，可以用/代替÷

(2) 可以用^代替多次方，输入为英文状态下，shift+6

(3) 开两次方即为 1/2 次方 (0.5 次方)，开三次方即为 1/3 次方，注意一定要用括号括起来。

2. 减少输入量，保留得分点；

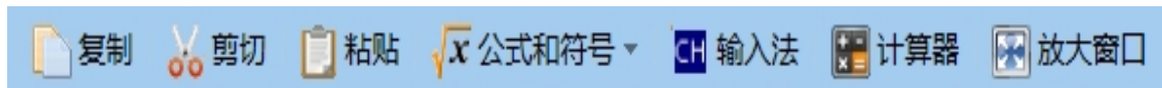
【例】某项目投资额为 300 万元，期初一次性投入，投资期为 0，营业期为 3 年，每年净现金流量分别为 100 万元、150 万元、200 万元。折现率为 10%，求净现值为多少？

答：净现值 = 未来现金净流量现值 - 原始投资额现值  
$$= 100 * (P/F, 10\%, 1) + 150 * (P/F, 10\%, 2) + 200 * (P/F, 10\%, 3) - 300$$
$$= 100 * 0.9091 + 150 * 0.8264 + 200 * 0.7513 - 300$$
$$= 65.13 \text{ (万元)}$$

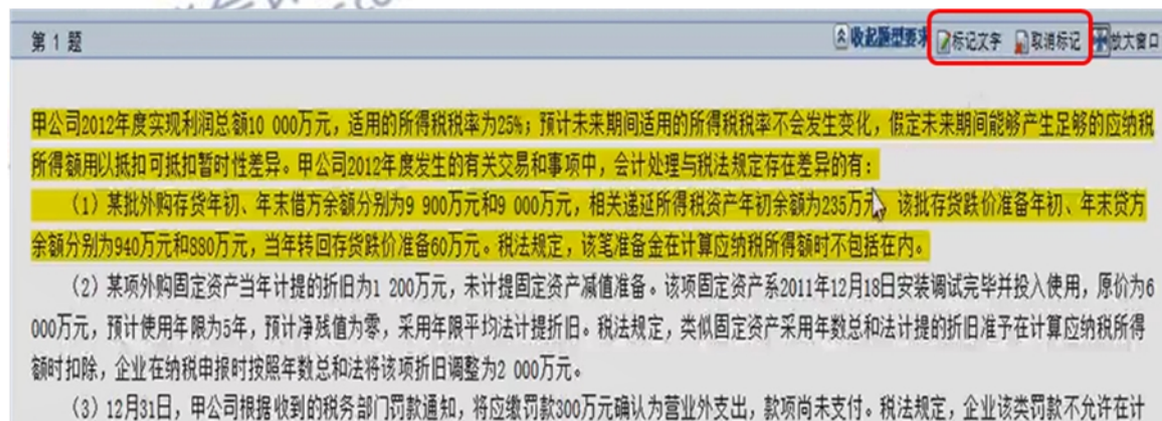
以下为推荐输入形式

答：净现值  
$$= 100 * (P/F, 10\%, 1) + 150 * (P/F, 10\%, 2) + 200 * (P/F, 10\%, 3) - 300$$
$$= 65.13 \text{ (万元)}$$

3. 用好复制功能；



答：净现值  
$$= 100 * (P/F, 10\%, 1) + 150 * (P/F, 10\%, 2) + 200 * (P/F, 10\%, 3) - 300$$
$$= 65.13 \text{ (万元)}$$



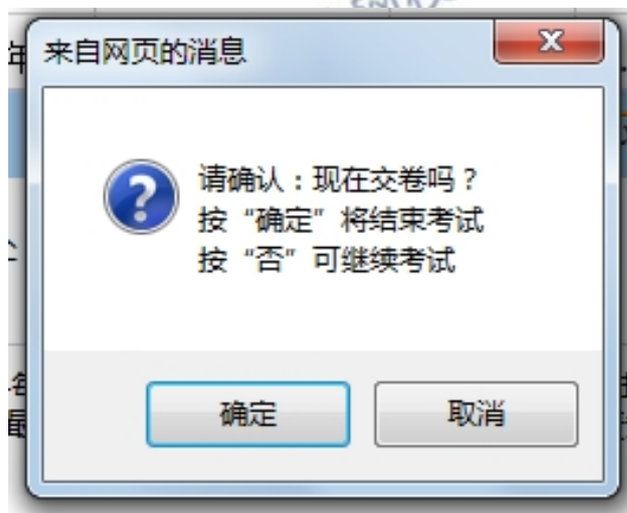
4. 杜绝低级错误；

主观题一定要完整作答，不要有忽略其他小问。

要求(1) 要求(2) 要求(3) 复制 剪切 粘贴 公式和符号 输入法 计算器 放大窗口

计算与购置新设备相关的下列指标：①税后年营业收入；②税后年付现成本；③每年折旧抵税；④残值变价收入；⑤残值净收益纳税；⑥第1~5年现金净流量（NCF1-5）和第6年现金净流量（NCF6）；⑦净现值（NPV）。请在下方答题区域内作答。

不建议提前交卷，仔细检查题目。



关注导航栏，检查是否有遗漏未作答的题目。



单项选择题								收起
1	2	3	4*	5*	6*	7*	8*	
9*	10*	11*	12*	13*	14*	15*	16*	
17*	18*	19*	20*	21*	22*	23*	24*	
25*								
多项选择题								收起
1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	
9*	10*							
判断题								收起
1*	2*	3*	4	5*	6*	7*	8*	
9*	10*							
计算分析题								收起
1*	2*	3*	4*					
综合题								收起
1*	2*							

说明：

1. 题目右方的“\*”符号代表该小题尚未选择答

5. 计算机系统计算器的使用说明

$$EOQ = \sqrt{\frac{2KD}{K_c} \times \frac{P}{P-d}}$$

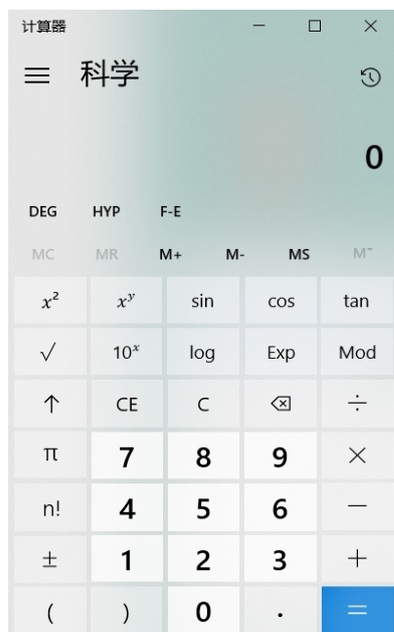
$$EOQ = \sqrt{\frac{2 \times 25 \times 16200}{1} \times \frac{60}{60-45}}$$



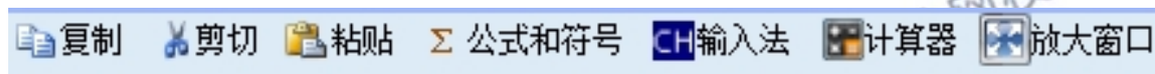
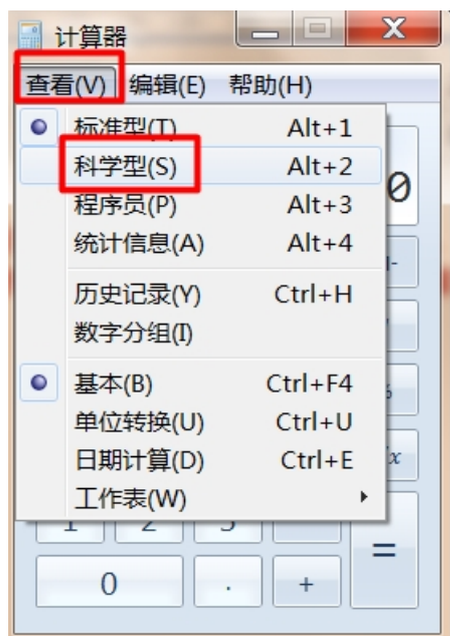


6-3×2





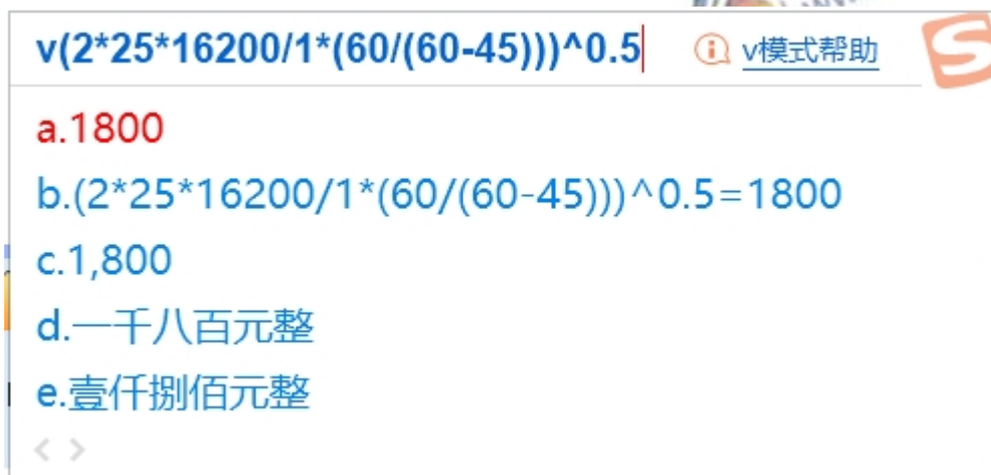
由于计算机系统不同的原因，计算器的界面不同，但是使用规则相同。目前较新款的计算机系统中是上图的计算器，较老版本的计算机系统配备的是如下计算器形式，如果转换为科学型，可以点击“查看”，选择“科学型”。





## 2.可计算

$$EOQ = \sqrt{\frac{2 \times 25 \times 16200}{1} \times \frac{60}{60 - 45}}$$



如果丙公司选择方案1，计算其放弃现金折扣的机会成本。请在域内作答。

$$\sqrt{(2 * 25 * 16200 / 1 * (60 / (60 - 45))) ^ 0.5}$$

如果丙公司选择方案1，计算其放弃现金折扣的机会成本。请在域内作答。

$$(2 * 25 * 16200 / 1 * (60 / (60 - 45))) ^ 0.5 = 1800 \text{ (千克)}$$

【例】某项目投资额为 300 万元，期初一次性投入，投资期为 0，营业期为 3 年，每年净现金流量分别为 100 万元、150 万元、200 万元。折现率为 10%，求净现值为多少？

答：净现值 = 未来现金净流量现值 - 原始投资额现值  
$$= 100 * (P/F, 10\%, 1) + 150 * (P/F, 10\%, 2) + 200 * (P/F, 10\%, 3) - 300$$
$$= 100 * 0.9091 + 150 * 0.8264 + 200 * 0.7513 - 300$$
$$= 65.13 \text{ (万元)}$$

答：净现值 =  $100 * 0.9091 + 150 * 0.8264 + 200 * 0.7513 - 300 = 65.13$  (万元)

**v100\*0.9091+150\*0.8264+200\*0.7513-300** |  [v模式帮助](#) 

**a.65.13**

b.  $100 * 0.9091 + 150 * 0.8264 + 200 * 0.7513 - 300 = 65.13$

c.六十五元一角三分

d.陆拾伍元壹角叁分

#### 6. 几个小问题

(1) 小数位数保留，如果题目有要求，严格按照题目要求来，如果没有要求，一般情况下是中间计算过程保留四位小数，而最后结果保留两位小数。

(2) 计算中四舍五入引起的误差，是允许的，不会扣分的；

(3) 严格按照题目作答，不能答错区域；另外，不要忘记单位。

熟悉考试系统，杜绝非专业失误，提高应试能力。

