

全国高等教育自学考试指定教材辅导

工 程 经 济

应试指导及模拟试题

全国高等教育自学考试命题研究组 编

教材依据 陈锡璞 主编

中国大地出版社

前 言

国家教育部考试中心于 2002 年开始 ,正式执行自学考试新计划 ,同时使用新编的大纲和教材。

参加自考的学生渴求在考前能通过应试指导的帮助及模拟试题的演练 ,全面检查自己所学的知识是否扎实 ,考试大纲所要求的内容是否掌握 ,已经理解的知识能否完整、确切、简明地进行书面表述 ,并借此增强考生分析和解决实际问题的能力 ,帮助考生顺利通过考试。因此 ,为配合广大考生参加考试 ,并能顺利过关 ,我们利用多年积累的自考教学辅导资源和经验 ,全面系统地剖析了各门专业课程新大纲和教材的内容体系 ,组织编写了一套“全国高等教育自学考试应试指导及模拟试题”丛书 ,推向全国 ,以满足考生之急需 ,适应社会之需要。

本书在编写过程中 ,严格按照考试大纲的要求 ,以指定教材为基础 ,包括了所有考试的知识点 ,并着重突出重点和难点 ,充分体现了“在考察课程主体知识的同时 ,注重考查能力尤其是应用能力”的新的命题指导思想。

本书以习题为主 ,完全按照指定教材的结构 ,以章为单位。每章设“考试要求”、“知识重点”、“反馈测试题解”三部分。“考试要求”主要是考试大纲所规定的本章考核要求。“知识重点”主要是对该章的重点、要点内容的总结归纳 ;“反馈测试题解”则根据考试大纲对各知识点不同能力层次的要求 ,将知识及知识点下的细目以各种主要考试题型的形式编写 ,覆盖全部考核内容 ,适当突出重点章节 ,并且加大重点内容的覆盖密度 ,所有试题均附详细解答 ;书后附有模拟试卷及 2001 年度试题 ,供考生检验自己学习情况 ,建议在规定时间内完成。本书由海松梅主编 ,杨改云、马歌丽副主编。其中杨改云撰写本书第一、二章 ,马歌丽撰写本书第三、四章 ,胡炜撰写本书第七章 ,其余部分由海松梅撰写。

欢迎广大读者对本丛书提出宝贵意见 ,以便我们今后工作中得以改进。

全国高等教育自学考试命题研究组

2002.2

目 录

工程经济考试概述	(1)
第一章 工程经济分析的基本经济要素	(5)
◎ 考试要求	(5)
◎ 知识重点	(5)
◎ 反馈测试题解	(9)
第二章 工程经济分析的基本原理	(33)
◎ 考试要求	(33)
◎ 知识重点	(33)
◎ 反馈测试题解	(38)
第三章 经济效益评价的基本方法	(63)
◎ 考试要求	(63)
◎ 知识重点	(64)
◎ 反馈测试题解	(66)
第四章 工程项目的可行性研究	(107)
◎ 考试要求	(107)
◎ 知识重点	(108)
◎ 反馈测试题解	(113)
第五章 新产品开发与价值工程	(144)
◎ 考试要求	(144)
◎ 知识重点	(145)
◎ 反馈测试题解	(147)
第六章 设备磨损的补偿及其经济分析	(184)
◎ 考试要求	(184)
◎ 知识重点	(184)
◎ 反馈测试题解	(186)
第七章 生产成本控制与分析	(214)
◎ 考试要求	(214)
◎ 知识重点	(214)
◎ 反馈测试题解	(215)
工程经济考前模拟试题 (一)	(240)
工程经济考前模拟试题 (一) 参考答案	(243)
工程经济考前模拟试题 (二)	(246)
工程经济考前模拟试题 (二) 参考答案	(250)

工程经济考前模拟试题 (三).....	Q53)
工程经济考前模拟试题 (三) 参考答案.....	Q57)
工程经济考前模拟试题 (四).....	Q60)
工程经济考前模拟试题 (四) 参考答案.....	Q64)
工程经济考前模拟试题 (五).....	Q67)
工程经济考前模拟试题 (五) 参考答案.....	Q71)
2000 年下半年全国高等教育自学考试工程经济试题及参考答案	Q75)
2001 年下半年全国高等教育自学考试工程经济试题及参考答案	Q82)

工程经济考试概述

《工程经济》课程是全国高等教育自学考试计算机及应用、计算机网络等十三个专业的一门专业基础课。设置本课程的目的,旨在使考生通过本课程的学习,掌握工程经济的基本知识、基本理论以及经济效益的评价方法,以市场为前提、经济为目标、技术为手段,对多种技术实践进行经济效益评价、作出合理判断,最终获得满意的方案。

通过本课程的学习,要求考生:(1)掌握工程经济的基本概念、基本原理和基本方法。

(2)运用工程经济的基本原理、方法和技能,来研究、分析和评价各种技术实践活动(如投资方案、可行性研究、产品开发、价值工程、设备更新、成本估计和控制等),以获得经济效益合理的方案。为决策提供科学依据。

本课程的命题考试,应根据本大纲所规定的课程内容和考核目标来确定考试范围和考核要求,不要任意扩大或缩小考试范围,提高或降低考核要求。考试命题要覆盖到各章,并适当突出重点章节,加大重点内容的覆盖密度。

本课程在试卷中对不同能力层次要求的分数比例大致:识记占 20%,领会占 30%,简单应用占 30%,综合应用占 20%。

试题要合理安排难易程度,试题的难度可分为:易、较易、较难和难 4 个等级。每份试卷中不同难度试题的分数比例一般为 2:3:3:2。必须注意:试题的难度与能力层次不是一个概念,在各个能力层次中都存在着不同难度的问题,考生切勿混淆。

考试方式为闭卷笔试。考试时间为 150 分钟。试题量应以中等水平的应考者能在规定时间内答完全部试题为度。评分采用百分制,60 分为及格。考试时只允许用钢笔、圆珠笔,不允许用红笔和铅笔答题。考试时可带计算器。

课程考试命题的主要题型有:填空题、单项选择题、多项选择题、简答题、论述题、计算题等。

(一)填空题

例 1:可变制造费率差异 = (产品生产实际工时 - 产品生产_____) \times 可变制造费用标准分配率。

答:标准工时

例 2:差额投资内部收益率是指两个方案的净现值_____时的收益率。

答:相等

例 3:资产负债率是反映项目各年所面临的_____及偿债能力的指标。

答:财务风险程度

(二)单项选择题

例 4. 在一定的条件下,单位可变成本与产量 ()

A. 成正比

B. 无关

C. 成反比

D. 互为倒数

答 B

这里应该注意:可变费用的特点是当产品产量发生变动时,这类费用总额要随产品产量而成比例地变动。但无论产量如何变动,分摊到单位产品成本中的费用数额却总是不变的。

例 5. 考虑资金的时间因素的评价方法称为 ()

- A. 静态评价法
- B. 动态评价法
- C. 计算费用法
- D. 投资效果系数法

答 B

例 6. 应用实验法进行市场调查最适宜于 ()

- A. 描述性研究
- B. 因果研究
- C. 探测性研究
- D. 统计研究

答 B

(三) 多项选择题

例 7. 对于常规投资项目,若 $IRR > i_n$, 则 ()

- A. 方案可行
- B. $NPV > 0$
- C. 方案不可行
- D. $AW > 0$
- E. $NPV < 0$

答 A B D

例 8. 设 a_1 为设备无形磨损程度, a_p 为设备有形磨损程度, K_0 为设备原始价值, K_1 为再生产价值, R 为修理费用。则设备的残余价值 $K =$ ()

- A. $(1 - a_p) K_0$
- B. $(1 - a_1) K_0$
- C. $(1 - a_p)(1 - a_1) K_0$
- D. $[1 + (1 - a_p)(1 - a_1)] K_0$
- E. $K_1 - R$

答 D E

例 9. 固定制造费用差异为以下哪几项之和? ()

- A. 效率差异
- B. 价格差异
- C. 开支差异
- D. 工时差异
- E. 能力差异

答 A C E

(四) 简答题

例 10. 什么是设备的有形磨损? 如何计算其磨损程度?

答 机械设备在力的作用下, 零部件产生摩擦、振动、疲劳、生锈等现象, 致使设备的实体产生磨损, 称为设备的有形磨损。受到各种外用作用, 使设备零部件实体磨损, 称为第 I 种形式的有形磨损, 受到自然力作用, 使设备锈蚀, 丧失了精度, 称为第 II 种形式的有形磨损。

有形磨损程度 a_p 可用修理费用来估算, 其公式为:

$$a_p = \frac{R}{K_1}$$

式中 R ——修理费用;
 K_1 ——再生产价值。

例 11. 工程项目建设的全过程主要包括哪几个时期和哪些阶段?

答: 工程项目建设的全过程主要包括三个时期, 九个阶段见下表:

时 期	阶 段	时 期	阶 段
投资前时期	机会研究 初步可行性研究 详细可行性研究 评价与决策	投资时期	谈判和签订合同 工程项目设计 施工安装 试运行
		生产时期	正式投产

例 12. 用分项估算法估算总成本费用时,把总成本费用分为哪几大项?

答:分项估算法把总成本费用分为九大项:①外购原材料;②外购燃料及动力;③工资及福利费;④修理费;⑤折旧费;⑥维简费;⑦摊销费;⑧利息支出;⑨其他费用(其中:土地使用税)。

(五)论述题

例 13. 什么是价值工程中的价值?其提高途径有哪些?

答:价值工程中的价值就是用户购买、使用物品时所支付的单位成本所取得的物品功能的数量,也就是功能与成本的比值,即价值 = $\frac{\text{功能}}{\text{成本}}$ 。

提高途径有:

- (1) 提高功能,同时降低成本;
- (2) 功能保持不变,降低成本;
- (3) 成本保持不变,提高功能;
- (4) 大幅度提高功能,稍增加一些成本;
- (5) 稍微降低功能,较大幅度降低成本;

六、计算题

例 14. 某设备原始价值 16 000 元,残值为零,使用年限为 5 年,请用双倍余额递减法计算各年的折旧额。

答:双倍余额递减法的折旧率按直线折旧率法残值为零时折旧率的两倍计算,其折旧率为 40%,改为直线折旧法的年度的 $\frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2} = 4$ 年。其各年的折旧额为:

$$A_1 = 16\,000 \text{ 元} \times 40\% = 6\,400 \text{ 元}$$

$$A_2 = 9\,600 \text{ 元} \times 40\% = 3\,840 \text{ 元}$$

$$A_3 = 5\,760 \text{ 元} \times 40\% = 2\,304 \text{ 元}$$

$$A_4 = 3\,456 \text{ 元} \times 40\% = 1\,382.4 \text{ 元}$$

$$A_5 = 3\,456 \text{ 元} \times 40\% = 1\,382.4 \text{ 元}$$

例 15. 某厂欲积累一笔福利基金,用于 3 年后建造职工俱乐部,此项目的投资总额为 1 000 万元,银行利率 10%,问从现在起的 3 年中,每年年初至少要存入银行多少钱? [已知系数 $(P/F, 10\%, 3) = 0.7513$; $(A/F, 10\%, 3) = 0.3021$]

$$\begin{aligned} \text{答: } A &= F(A/F, 10\%, 3) \left(\frac{1}{1 + 10\%} \right)^3 \\ &= 1\,000 \text{ 万元} \times 0.3021 \times 0.7513 \\ &= 226.98 \text{ 万元} \end{aligned}$$

注意: $A = F(A/F, 10\%, 3)$ 的条件是 A 在每年年末存入,现在题中要求在每年年初存入,故要乘上

$$\left(\frac{1}{1+i}\right)^3。$$

例 16. 某手表由六个主要部件构成,其有关数据如下表。

序号	部件名称	功能评分	现实成本 元	序号	部件名称	功能评分	现实成本 元
1	夹板	11.96	6.04	5	表盘	8.75	0.89
2	原动系	7.71	1.25	6	表壳	39.64	4.81
3	操纵调速系	22.83	1.55			Σ	100
4	防震器	9.11	2.97				

试用强制确定法计算各部件的价值系数并进行判断分析。

答:将其计算结果和判断分析列于下表

部件序号	功能评价系数	成本系数	价值系数	判断分析
1	0.12	0.34	0.35	成本偏高,功能可能存在过剩
2	0.08	0.07	1.08	成本与功能配比较合理
3	0.23	0.09	2.55	成本相对偏低,可能存在功能不足
4	0.09	0.17	0.55	成本相对偏高,可能存在功能过剩
5	0.09	0.05	1.80	成本相对偏低,可能存在功能不足
6	0.39	0.28	1.43	成本相对偏低,可能存在功能不足
Σ	1.00	1.00	—	

第一章 工程经济分析的基本经济要素

深刻理解现金流量的概念,熟练掌握现金流量图的绘制。投资的概念与构成,掌握投资的估算方法。理解总成本费用的组成,经营成本的概念,固定成本与可变成本的区分,产品成本的构成。掌握总成本费用的估算。了解销售收入的含义,理解利润指标的计算方法,了解税金的概念。了解产品价格、市场价格和影子价格。

◎考试要求

1. 现金流量

识记 现金的流量的含义

应用 现金流量图的绘制

2. 投资

识记 固定资产、无形资产、递延资产、流动资产的含义和特点。

应用 应用生产规模指数法、分项类比估算法、工程概算法来估算固定资产投资。应用扩大指标估算法、分项详细估算法估算流动资产投资。

3. 成本费用

识记 总成本费用的组成及各项的含义。

领会 经营成本的含义,区分固定成本和可变成本,生产成本(或制造成本)的构成。

应用 用分基估算法、类比估算法和统计估算法估算产品总成本的费用。

4. 销售收入、利润和税金

识记 销售收入的含义,利润的作用,税金的含义。

领会 利润总额包括那几项及其含义,资本金利润率、销售收入利润率、成本费用利润率的含义。

5. 价格

识记 产品价格与产品价值的关系,市场价格和影子的含义。

领会 影子价格的确定方法。

◎知识重点

(一) 现金流量

现金流量图是反映工程项目在整个寿命周期内,各年现金流入和现金流出状况的图解,具体画法如下:

(1)画一条带有时间坐标的水平线,表示一个工程项目,每一格代表一个时间单位(一般为一年),时间的推移从左到右。

(2)画与带有时间坐标相垂直的箭头,表示现金流量。其长短与收入或支出的数量成

正比。箭头表示现金流动的方向,箭头向上,表示现金流入,箭头向下表示现金流出。为简化计算,一般假设投资在年初发生,其他经营费用和收益均发生在年末。

(二) 投资

1. 固定资产投资的估算

(1) 生产规模指数法。通过对不同生产能力的新建工程(或设备)的投资,可按下式进行估算:

$$K_2 = \left(\frac{Q_2}{Q_1} \right)^n$$

(2) 分项类比估算法。分项类比估算法将工程项目投资分为三项:

① 机器设备的投资。它是以设备安装后的价值乘以设备数量。

$$K_m = \sum_{i=1}^n [Q_{mi} D_{mi} (1 + k_{mi})]$$

② 建筑物、构筑物的投资。其投资估算值的计算公式为:

$$K_f = K_m k_f$$

③ 其他投资。一般是指独立的单项费用,如土地购置费、人员培训费等。其计算公式为:

$$K_w = K_m k_w$$

综上所述,工程项目固定资产投资总额的估算值 K_t 为:

$$K_t = K_m + K_f + K_w + K_s + K_b$$

(3) 工程概算法。固定资产包括的各项费用如下:

- ① 建筑工程投资;
- ② 设备投资;
- ③ 其他投资;
- ④ 预备费用。

上述费用合计后构成固定资金总额,一般通过总概算表加以总汇。

2. 流动资金投资的估算

(1) 扩大指标估算法:一般可参照同类生产企业流动资金占销售收入、经营成本、固定资产投资的比例,以及单位产量占流动资金的比率来确定。

(2) 分项详细估算法:

流动资金 = 流动资产 - 流动负债

$$\text{产成品} = \frac{\text{年经营成本}}{\text{周转次数}}$$

$$\text{现金} = \frac{\text{年工资及福利费} + \text{年其他费用}}{\text{周转次数}}$$

$$\text{应付账款} = \frac{\text{年外购原材料、燃料及动力费用}}{\text{周转次数}}$$

(三) 成本费用及其构成

1. 总成本费用

这是指项目在一定时期内(一般为一年),为生产和销售产品而花费的全部成本和费

用。由生产技术、管理费用、财务费用和销售费用组成。

2. 经营成本

这是指项目总成本费用扣除固定资产折旧费、维简费、无形及递延资产、摊销费和利息支出以后的全部费用。即：

$$\text{经营成本} = \text{总成本费用} - \text{折旧费} - \text{维简费} - \text{摊销费} - \text{利息支出}$$

3. 固定成本和可变成本

这是按产品成本与其产量变化的关系划分的。

4. 产品成本构成

这是指生产成本 (亦称制造成本)。包括直接材料、直接工资、其他直接支出和制造费用。

5. 总成本费用的估算

(1) 分项估算法。

(2) 类比估算法。

(3) 统计估算法。

(四) 销售收入、利润和税金

1. 销售收入

销售收入是指企业销售产成品或提供劳务等取得的收入,包括产品收入和其他销售收入。产品销售收入包括销售产成品、自制半成品、工业性劳务取得的收入;其他销售收入包括材料销售、技术转让、包装物出租、外购商品销售、承担运输等非工业性劳务所取得的收入。

$$\text{销售收入} = \text{商品销售量} \times \text{单价}$$

企业发生的销售退回、销售折让、销售折扣,应冲减当期的销售收入。

2. 利润

利润指标能综合反映出企业的经营水平和管理水平。

3. 税金

(1) 增值税。是以商品生产流通和提供加工、修理修配劳务环节的增值额为征税对象的一种流转税。

(2) 消费税。是对一些特定消费品或消费行为的流转额或流转数量作为课税对象的一种税种,属于流转税的范围。

(3) 营业税是以营业额为课税对象的一种流转税。根据新《营业税暂行条例》规定,在我国境内提供应税劳务、转让无形资产或销售不动产的单位和个人,都应按规定缴派营业税。

营业税额可按下式计算：

$$\text{营业税额} = \text{营业额} \times \text{适用税率}$$

(4) 企业所得税是对企业 (纳税人) 的净所得征收的一种税。

$$\text{应税所得} = \text{收入总额} - \text{税收准许扣除项目金额}$$

$$\text{应纳所得税额 (T)} = \text{应税所得} \times \text{适用税率} - \text{税额减免} - \text{税额抵免}$$

若企业上期期末存在递延所得税额或预付所得税额,则：

本期实际应纳税额 = T + 期初递延所得税额 - 期初预付所得税额

(5) 城市维护建设税是以纳税人实际缴纳的消费税、增值税、营业税额为计税依据和规定的税率计算征收的一种税。税率依企业所在地的不同而有区别。

(6) 房产税是向房产的产权所有人征收的一种税,按照房产的余值或出租房屋的租金收入征收。计算公式为

$$\text{应纳税额} = \text{房产原值} \times (1 - \text{折扣率}) \times \text{税率}$$

(五) 价格

市场价格是指实际发生的市场交易价格,它是计量财务支出和收入的直接依据。

影子价格又称最优计划或计算价格,它不是市场上形成的交换价格,而是一种更能反映资源真实经济价值、促进资源合理利用、为实现一定的经济发展目标而人为确定的效率价格。影子价格反映社会经济处于某种最优状态下时的资源稀缺程度和最终产品的需求情况,有利于资源的最优配置。

影子价格的确定首先要区分项目投入物和产出物是外贸货物和非外贸货物。

外贸货物的影子价格以实际可能发生的口岸价格为基础确定,具体定价方法如下:

(1) 产出物 (项目产出物的出厂价格)

① 直接出口产品 (外销产品) 的影子价格 SP:

$$SP = \text{FOB} \times \text{SER} - (T_1 + T_{r1})$$

② 间接出口产品 (内销产品, 替代其他货物是其他货物增加出口) 的影子价格 SP:

$$SP = \text{FOB} \times \text{SER} - (T_2 + T_{r2}) + (T_3 + T_{r3}) - (T_4 + T_{r4})$$

③ 替代进口产品 (内销产品, 以产顶进, 减少进口) 的影子价格 SP:

$$SP = \text{CIF} \times \text{SER} + (T_5 + T_{r5}) - (T_4 + T_{r4})$$

(2) 投入物 (项目投入物的到厂价格)

① 直接进口产品 (国外产品) 的 SP:

$$SP = \text{CIF} \times \text{SER} + (T_1 + T_{r1})$$

② 间接进口产品的 SP:

$$SP = \text{CIF} \times \text{SER} + (T_5 + T_{r5}) - (T_3 + T_{r3}) + (T_6 + T_{r6})$$

③ 减少出口产品的影子价格 SP:

$$SP = \text{FOB} \times \text{SER} - (T_2 + T_{r2}) + (T_6 + T_{r6})$$

非外贸货物是指其生产或使用将不影响国家的进出口的货物。

其影子价格按下述方法和原则确定:

① 增加国内市场供应量的项目产出物,按以下原则和方法定价后再计算为出厂价格:供求平衡的,按财务价格定价;供不应求的,参照国内市场价格并考虑价格变化的趋势定价,但不应高于相同质量产品的进口价格;无法判断供求情况的,取上述价格中较低者。

② 替代国内原生产企业部分或全部生产的项目产出物,按以下原则和方法定价后再计算为出厂价格:质量与被替代产品相同的,按被替代企业相应的产品可变成本分解定价;提高产品质量的,原则上按替代产品的可变成本分解加提高产品质量带来的国民经济效益定价,其提高产品质量带来的效益可近似按国际市场价格与被替代产品的价格之差

确定。

③通过原有企业挖潜(不增加投资)供应的项目投入物,按可变成本分解定价后计算为到厂价格。

④由增加投资扩大生产规模供应的项目投入物,按全部成本分解定价后计算为到厂价格。当难以获得分解成本所需资料时,可参照国内市场价格定价后计算为到厂价格。

⑤项目期内无法通过扩大生产规模增加供应的,参照国内生产价格、国家统一价格加补巾(如有时)中较高者定价后再计算为到厂价格。

◎反馈测试题解

一、填空题

1. 固定资产采用生产规模指数计算的公式为_____。

答: $k_2 = k_1 \left(\frac{Q_2}{Q_1} \right)^n$

2. 现金流量应准确反应现金收支的实际发生_____。

答: 时间

3. 总成本费用的估算方法有_____、_____和_____。

答: 分项估算法 类比估算法 统计估算法

4. 消费税的征收有两种方法: 从_____征收和从_____征收。

答: 量 价

5. 现金流量只计算_____ , 不计算项目内部的_____。

答: 现金收支 现金转移

6. 固定资产投资包括建设工程费、_____、_____、工程建设其他费用和预备费用。

答: 设备购置费 安装工程费

7. 商业批发价格是在_____的基础上再加上商业批发机构的各项开支和_____。

答: 出厂价格 利润

8. 流动资金是指为维持生产所占用的_____。流动负债是指那些要动用_____来归还的各种债务。

答: 全部周转资金 流动资产

9. 画现金流量图时, 为简化计算, 一般假设投资发生在_____, 其他经营费用或收益均发生在_____。

答: 年初 年末

10. 当产品产量增加时, 固定成本总额_____, 单位产品所分担的固定成本_____。

答: 保持不变 减少

11. 固定资产的价值随着固定资产的使用, 以_____的形式_____的转移到新产品的价值中去, 构成新产品价值的组成部分。

答: 折旧 分期分批

12. 应用生产规模指数法估算固定资产投资时, 如果规模的扩大是以提高工程(或设备)的主要设备(或部件)的效率、功率等达到时, 则 $n = \underline{\hspace{2cm}}$; 如果规模的扩大是一增加工程项目的机器设备的数量而达到, 则 $n = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

答 0.6~0.7 0.8~0.9

13. 分项类比估算法是将工程项目的固定资产投资分为三项：_____；_____其他投资。

答 机器设备的投资 建筑物、构筑物的投资

14. 当产品产量减少时，可变成本总额_____，单位产品所分担的固定成本_____。

答 减少 保持不变

15. 工程概算法中预备费用按_____、_____和其他费用之和的一定百分比计算，一般取上述之和的5%~8%。

答 建筑工程 设备投资

16. 一般企业在一定时期内的成本费用水平越_____，利润总额越高，则企业的投入产出效果越_____。

答 低 好

17. 利润总额包括 销售利润、_____和_____。

答 投资利润 营业外收支净额

18. 总成本费用是指项目在 一定时期内，为_____和_____而花费的全部成本和费用。

答 生产 销售

19. 利润总额包括_____、_____和营业外收支净额。

答 销售利润 投资收益

20. 存货是指企业在生产经营过程中为_____或者_____而储备的物资。

答 销售 耗用

21. 递延资产是指不能全部计入_____，应当在_____内分期摊销的各项费用。

答 当年损益 以后年度

22. 固定资产投资的估算方法有_____、_____和工程概算法。

答 生产规模指数法 分项类比法

23. 企业发生的_____、销售折让、_____，应当冲减当期的销售收入。

答 销售退回 销售折扣

24. 投资收益包括对外投资分得的利润、_____和_____等。

答 股利 债券利息

25. 衡量利润水平的指标是_____和_____。

答 利润总额 利润率

26. 销售利润率是指企业全年利润额与_____的比率。

答 销售收入

27. 在现金流量图上，箭头向上者表示_____。

答 现金流入 (或正现金流量)

28. 生产成本包括直接材料、直接工资、其他直接支出或_____。

答 制造费用

29. 经营成本等于总成本费用 - _____ - 维简费 - 摊销费 - 利息支出。

答 折旧费

30. 现金流量有正有负，正现金流量表示在一定计算期内的_____。

答 净收入

31. 从销售收入中直接扣除的销售税金及附加，有消费税、增值税、营业税、资源税、_____及教育费附加。

答 城市维护建设税

32. 总成本费用等于生产成本 + 销售费用 + 管理费用 + _____。

答 :财务费用

33. 递延资产是指 _____, 应当在以后年度内分期摊销的各项费用 ,它包括开办费、固定资产改良支出、租入固定资产的改良支出以及摊销期限在一年以上的其他待摊费用。

答 :不能全部计入当年损益

34. 经营成本是指项目总成本费用扣除固定资产折旧费、维简费、_____和利息支出以后的全部费用。

答 :无形及递延资产摊销费

35. 从利润中扣除的税种有 _____。

答 :所得税

36. 外贸货物是指其生产或使用将直接或间接影响 _____的货物。

答 :国家进出口

37. 流动资产是指可以在一年内或者超过一年的一个营业周期内 _____, 包括现金及各种存款、存货、应收及预付款项等。

答 :变现或者耗用的资产

38. 确定影子价格 ,首先应区分项目的投入物和产出物是外贸货物、_____和特殊投入物。

答 :非外贸货物

39. 产品价格有出厂价格、_____和市场零售价格。

答 :商品批发价格

40. 投资净收益是指 _____扣除投资损失后的数额。

答 :投资收益

41. 对某方案在整个寿命周期内所发生的费用和收益进行分析时 ,在某一时间上 ,将流出系统的实际支出 (费用)称为 _____。

答 :现金流出

42. 在现实经济生活中 ,各种产品和服务的市场价格 ,由于各种原因 ,并不是都能反映它的实际价值 ,在国民经济评价时 ,必须调整市场价格 ,使其能正确反映其价值。这种用于经济评价的调整价格称为 _____。

答 :影子价格

43. 现金流入与现金流出的差额称为 _____。

答 :净现金流量

44. 工程项目的销售收入是指项目投产后向社会提供商品或劳务 ,出售这些商品或劳务获得的 _____。

答 :货币收入

45. 现金流量图是反映工程项目在整个寿命周期的 _____状况的图解。

答 :各年现金流入现金流出

46. 确定投入物和产出物的影子价格时 ,首先要区分它们是属于 _____。

答 :外贸货物还是非外贸货物

47. 流动资产估算时所采用的扩大指标估算法 ,一般是参照同类生产企业流动资金占 _____、经营成本、固定资产投资的比率 ,以及单位产量占用流动资金的比率来确定。

答 :销售收入

48. 建设项目总投资是固定资产投资、_____、建设期借款利息和流动资金之和。

答 :固定投资方向调节税

49. 产品销售税金及附加包括 :消费税、_____、营业税、资源税、城市维护建设税及教育费附加。

答 :增值税

50. 存货等于外购原材料、燃料 + 在产品 + _____。

答 :产成品

51. 产品成本由直接材料、直接工资、其他直接支出和 _____ 构成。

答 :制造费用

52. 流动资金是流动资产与 _____ 的差额。

答 :流动负债

53. 流动资产等于应收账款 + _____ + 现金。

答 :存货

54. 项目总投资形成的资产分为固定资产、无形资产、_____和流动资产。

答 :递延资产

55. 经营成本是指项目总成本费用扣除 _____、维简费、无形及递延资产摊销费和利息支出以后的全部费用。

答 :固定资产折旧费

56. 总成本费用是生产成本、销售费用、_____和财务费用之和。

答 :管理费用

57. 无形资产是指没有物质实体 ,但却可使拥有者 _____ 的资产。

答 :长期受益

58. 产品销售利润等于产品销售收入减去生产成本 ,再减去管理费用、销售费用和财务费用之和 ,最后再减去 _____。

答 :产品销售税金及附加

59. 可以在一年内或者超过一年的一个营业周期内变现或者耗用的资产称 _____。

答 :流动资产

60. 我国工业企业现采用 _____ 进行成本核算 ,取代了过去采用的完全成本法。

答 :制造成本法

61. 销售收入是企业垫支资金的回收或资金增值的实现 ,它是企业生产成果的 _____ 表现。

答 :货币

62. _____ 指没有物质实体 ,但却可使拥有者长期受益的资产。

答 :无形资产

63. 产品按其与产量变化的关系可分为 _____ 可变成本和半可变成本。

答 :固定成本

64. 企业利润既是 _____ 的基本来源 ,又是企业扩大再生产的重要资金来源。

答 :国家财政收入

65. 认为总成本费用中各类费用之间的相对比例 ,在很长一段时间内假定是不变的 ,并以占生产成本最大的费用 (如材料费)为基础 ,来进行成本费用估算的方法称 _____。

答 :类比估算法

66. 现金流入、现金流出和净现金流量统称为 _____。

答 :现金流量

67. 企业发生的销售退回、销售折让、销售折扣 ,应当冲减当期的 _____。

答 :销售收入