

# 2023年建造节策划(汇总5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 建造节策划篇一

1. 某项目设计生产能力为年产60万件产品，预计单位产品价格为100元，单位产品可变成本为75元，年固定成本为380万元。若该产品的销售税金及附加的合并税率为5%，则用生产能力利用率表示的项目盈亏平衡点为()。

a.31.67% b.30.16% c.26.60% d.25.33%

参考答案□a

2. [多选题]建设项目敏感性分析中，确定敏感因素可以通过计算()来判断。

参考答案□b,c

3. 某建设项目设计生产能力为12万台/年，固定成本为1320万元/年，产品售价为900元/台，变动成本为630元/台，销售税金及附加为50元/台，则此项目盈亏平衡点产量为()台/年。

a.60000 b.72000 c.54200 d.14635

参考答案□a

4. [多选题]若选定动态评价指标进行技术方案敏感性分析，可以选择()作为不确定性因素。

a.投资额b.利息率c.净现值d.净年值e.生产成本参考答案□c,d

5. 单因素敏感性分析中，设甲、乙、丙、丁四个因素分别发生5%、10%、10%、15%的变化，使评价指标相应地分别产生10%、15%、25%、25%的变化，则敏感因素是()。

a.甲 b.乙 c.丙 d.丁

参考答案□c

6. 建设项目敏感性分析中，确定敏感因素可以通过计算()来判断。

a.盈亏平衡点 b.评价指标变动率 c.不确定因素变动率 d.敏感度系数

参考答案□d

7. 关于技术方案敏感性分析的说法，正确的是()。

a.敏感性分析只能分析单一不确定因素变化对技术方案经济效果的影响

b.敏感度系数越大，表明评价指标对不确定因素越不敏感

c.敏感性分析的局限性是依靠分析人员主观经验来分析判断，有可能存在片面性

d.敏感性分析必须考虑所有不确定因素对评价指标的影响

参考答案□c

8. 某技术方案经济评价指标对甲、乙、丙三个不确定因素的敏感度系数分别为-0.1、0.05、0.09，据此可以得出的结论有

()。

- a.经济评价指标对于甲因素最敏感
- b.甲因素下降10%，方案达到盈亏平衡
- c.经济评价指标与丙因素反方向变化
- d.丙因素上升9%，方案由可行转为不可行

参考答案□a

9. 在进行盈亏平衡分析中，关于固定成本、可变成本和半可变(或半固定)成本的说法正确的是()。

- a.固定成本是随产品产量的增减发生变化的各项成本费用
- b.可变成本是随技术方案产品产量的增减而成反比例变化的各项成本
- c.半可变(或半固定)成本是随技术方案产量增长而增长，但不成正比例变化的成本
- d.长期借款利息应视为半可变(或半固定)成本

参考答案□c

解析：固定成本是指在技术方案一定的产量范围内不受产品产量影响的成本，即不随产品产量的增减发生变化的各项成本费用；可变成本是随技术方案产品产量的增减而成反比例变化的各项成本；半可变(或半固定)成本是指介于固定成本和可变成本之间，随技术方案产量增长而增长，但不成正比例变化的成本。由于半可变(或半固定)成本通常在总成本中所占比例很小，在技术方案经济效果分析中，为便于计算和分析，

可以根据行业特点情况将产品半可变(或半固定)成本进一步分解成固定成本和可变成本。长期借款利息应视为固定成本;流动资金借款和短期借款利息可能部分与产品产量相关,其利息可视为半可变(或半固定)成本,为简化计算,一般也将其作为固定成本。故选项c正确。

10. 技术方案盈亏平衡点的表达式有多种,可以用相对值表示盈亏平衡点的是()。

a.生产能力利用率 b.单位产品的可变成本 c.单位产品售价 d.年销售收入

参考答案□a

解析:盈亏平衡分析是通过计算技术方案达产年盈亏平衡点(bep)□分析技术方案成本与收入的平衡关系,判断技术方案对不确定性因素导致产销量变化的适应能力和抗风险能力。技术方案盈亏平衡点(bep)的表达形式有多种。可以用绝对值表示,如以实物产销量、单位产品售价、单位产品的可变成本、年固定总成本以及年销售收入等表示的盈亏平衡点;也可以用相对值表示,如以生产能力利用率表示的盈亏平衡点。故选项a正确。

## 建造师策划篇二

(4) 专项施工方案应当由施工单位技术负责人审核签字、加盖单位公章,并由总监理工程师审查签字、加盖执业印章后方可实施。

危大工程实行分包并由分包单位编制专项施工方案的,专项施工方案应当由总承包单位技术负责人及分包单位技术负责人共同审核签字并加盖单位公章。

(5) 对于超过一定规模的危大工程，施工单位应当组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证。实行施工总承包的，由施工总承包单位组织召开专家论证会。专家论证前专项施工方案应当通过施工单位审核和总监理工程师审查。

专家应当从地方人民政府住房城乡建设主管部门建立的专家库中选取，符合专业要求且人数不得少于5名。与本工程有利害关系的人员不得以专家身份参加专家论证会。

(6) 专项施工方案实施前，编制人员或者项目技术负责人应当向施工现场管理人员进行方案交底。

施工现场管理人员应当向作业人员进行安全技术交底，并由双方和项目专职安全生产管理人员共同签字确认。

(7) 施工单位应当对危大工程施工作业人员进行登记，项目负责人应当在施工现场履职。

项目专职安全生产管理人员应当对专项施工方案实施情况进行现场监督。

### 建造节策划篇三

1、下列成本费用中，属于经营成本的有()。

a□修理费

b□外购原材料费

c□外购燃料及动力费

d□折旧费

e□利息支出

2、技术方案现金流量表由()构成，其具体内容随着技术方案经济效果评价的角度、范围和方法不同而不同。

a□总投资

b□现金流入量

c□资本金

d□现金流出量

e□净现金流量

## 建造节策划篇四

一级建造师考试材料为《全国一级建造师执业资格考试用书》，考试分综合考试和专业考试，综合考试包括《建设工程经济》、《建设工程法规及相关知识》、《建设工程项目管理》三个科目，这三个科目为各专业考生统考科目，专业考试为《专业工程管理与实务》一个科目。以下是为大家分享的一级建造师考试工程经济考点：技术方案现金流量表，供大家参考借鉴，欢迎浏览！

主要有投资现金流量表，资本金现金流量表、投资各方现金流量表和财务计划现金流量表。

投资现金流量表是以技术方案为一独立系统进行设置的’。总投资作为计算机数。通过投资现金流量表可计算技术方案的财务内部收益率，财务净现值和静态投资回收期等经济效果评价指标。根据需要，可从所得税前(即息税前)和(或)所得税后(即息税后)两个角度进行考察，但要主要这里所指

的“所得税”称为“调整所得税”。这区别于“利润与利润分配表”、“资本金现金流量表”和“财务计划现金流量表”中的所得税。

资本金现金流量表是从技术方案权益投资者整体(即项目法人)角度出发,以技术方案资本金作为计算的基础,把借款本金偿还和利息支付作为现金流出。

投资各方现金流量表是分别从技术方案各个投资者的角度出发,以投资者的出资额作为计算的基础。一般情况下,技术方案投资各方按股本比例分配利润和分担盈亏及风险,没有必要计算投资各方的财务内部收益率。

财务计划现金流量表反映技术方案计算期各年的投资、融资及经营活动的现金流入和流出,用于计算累计盈余资金,分析技术方案的财务生存能力。

## 建造节策划篇五

对下列达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案,并附具安全验算结果,经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施,由专职安全生产管理人员进行现场监督:

- (1) 基坑支护与降水工程;
- (2) 土方开挖工程;
- (3) 模板工程;
- (4) 起重吊装工程;
- (5) 脚手架工程;

(6) 拆除、爆破工程；

(7) 国务院建设行政主管部门或者其他有关部门规定的其他危险性较大的工程。对以上所列工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位（总包单位）还应当组织专家进行论证、审查。