

最新施工成本计划编制依据口诀 Z按子 项目组成编制施工成本计划(精选5篇)

人生天地之间，若白驹过隙，忽然而已，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，一起对今后的学习做个计划吧。写计划的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的计划书范文，我们一起来看看吧。

施工成本计划编制依据口诀篇一

例题：大中型工程项目按照子项目组成编制施工成本计划，将施工项目总成本分解的顺序为（）。

a□单项工程一单位工程一分部工程一分项工程

b□单位工程一单项工程一分部工程一分项工程

c□单位工程一单项工程一分项工程一分部工程

d□单项工程一单位工程一分项工程一分部工程

答案□a□

例题：大中型工程项目按照子项目组成编制施工成本计划，将施工项目总成本分为（）。

a□单项工程b□单位工程c□分部工程d□分项工程e□建设工程

答案□abcd□

施工成本计划编制依据口诀篇二

施工成本可以按成本构成分解为人工费、材料费、施工机械使用费、措施费和间接费。如图1z202022所示。

例题：按照成本构成，下列各项内容不属于施工成本的是（）。

a□人工费 b□材料费 c□措施费 d□索赔费用

答案□d□

例题：按照成本构成，可以将施工成本分解为（）。

a□人工费、材料费、措施费、现场管理费和间接费

b□人工费、材料费、措施费、施工机械使用费和间接费

c□人工费、材料费、措施费、施工机械使用费和分包费用

d□人工费、材料费、措施费、施工机械使用费和现场管理费

答案□b□

例题：按照成本构成，施工成本可以分解为（）。

a□人工费 b□材料费 c□措施费 d□索赔费用 e□间接费

答案□abce□

施工成本计划编制依据口诀篇三

1. 某施工项目拟编制施工成本计划，可以作为编制依据的是（）。

a□施工结算b□施工图预算

c□施工预算d□施工决算(考试大建造师)

2. 编制施工项目的施工成本计划，在资源价格方面，应采用()作为编制依据。

a□合同约定的资源价格b□企业内部资源价格

c□资源预算价格d□资源计划价格

3. 大中型工程项目的项目组成中，单项工程通常是由多个()构成的。

a□单位工程b□单体工程

c□单个工程d□单元工程

4. 某大学新校区建设施工，拟按子项目组成编制施工成本计划，则首先要把项目总施工成本分解到各()中。

a□单体工程b□单项工程

c□分部工程e□分项工程

5. 建设工程项目按其成本构成编制施工成本计划时，是指将施工成本分解为()。

a□直接费、间接费、利润、税金

b□单位工程施工成本及分部、分项施工成本

c□人工费、材料费、施工机械使用费、措施费、间接费

d□建筑工程费和安装工程费

6. 工程施工成本计划可以按施工成本组成、子项目组成或工程进度等进行编制，三种编制方法()。

a□只能各自独立使用b□形式是相同的

c□可以结合起来使用d□用途是相同的

二、多选题

1. 某施工项目为实施成本管理收集了以下资料，其中可以作为编制施工成本计划主要依据的是()。

a□施工预算b□施工图预算

c□签订的工程合同d□资源市场价格

e□分包合同

2. 施工成本计划可以按照()等方法进行编制。

a□企业组织结构b□工程合同结构

c□施工成本组成d□子项目组成

e□工程进度(考试大建造师)

2.2答案与解析

一、单项选择题

1□c□2□b□3□a□4□b□5□c□6□c

[解析]

1. 答案c□

(1220施工成本计划的编制依据)施工预算是施工单位在施工前编制的工程计划费用，可作为施工成本计划的编制依据。施工图预算反映的是工程的计划造价，而非成本。施工结算和决算反映施工实际造价。

3. 答案a□

(1223按子项目组成编制施工成本计划)建设项目由单项工程所组成；单项工程由单位工程所组成；单位工程由分部工程所组成；分部工程由分项工程所组成。因此，按子项目组成编制施工成本计划，首先要把项目总施工成本分解到单项工程或单位工程上。

二、多项选择题

1□a□c□d□e□2□c□d□e

[解析]

1. 答案a□c□d□e□

(12202021施工成本计划的编制依据)施工图预算反映的是工程的计划造价，而非成本。而施工预算、签订的工程合同、资源市场价格、分包合同等为施工成本计划的编制所必需。

施工成本计划编制依据口诀篇四

编制按时间进度的施工成本计划，通常可利用控制项目进度的网络图进一步扩充而得。即在建立网络图时，一方面确定完成各项工作所需花费的时间，另一方面同时确定完成这一

工作的合适的施工成本支出计划。在实践中，将工程项目分解为既能方便地表示时间，又能方便地表示施工成本支出计划的工作是不容易的，通常如果项目分解程度对时间控制合适的话，则对施工成本支出计划可能分解过细，以至于不可能对每项工作确定其施工成本支出计划。反之亦然。因此在编制网络计划时，应在充分考虑进度控制对项目划分要求的同时，还要考虑确定施工成本支出计划对项目划分的要求，做到二者兼顾。

例题：按照工程进度编制施工成本计划，通常可利用控制项目进度的网络图进一步扩充而得。对比下列叙述中正确的是（）。

c□如果项目分解程度对于时间控制合适，则对于施工成本计划可能过粗

d□如果项目分解程度对于成本计划合适，则对于时间控制可能过粗

e□如果项目分解程度对于成本计划合适，则对于时间控制必然合适

答案□abd□

以上三种编制施工成本计划的方法并不是相互独立的。在实践中，往往是将这几种方法结合起来使用，从而达到扬长避短的效果。例如：将按子项目分解项目总施工成本与按施工成本构成分解项目总施工成本两种方法相结合，横向按施工成本构成分解，纵向按子项目分解，或相反。这种分解方法有助于检查各分部分项工程施工成本构成是否完整，有无重复计算或漏算；同时还有助于检查各项具体的施工成本支出的对象是否明确或落实，并且可以从数字上校核分解的结果有无错误。或者还可将按子项目分解项目总施工成本计划与按时间分解项目总施工成本计划结合起来，一般纵向按子项

目分解，横向按时间分解。

施工成本计划编制依据口诀篇五

1z202021施工成本计划的编制依据

施工成本计划的编制依据包括：合同报价书、施工预算；施工组织设计或施工方案；人、料、机市场价格；公司颁布的材料指导价格、公司内部机械台班价格、劳动力内部挂牌价格；周转设备内部租赁价格、摊销损耗标准；已签订的工程合同、分包合同(或估价书)；结构件外加工计划和合同；有关财务成本核算制度和财务历史资料；以及其他相关资料。

例题：下列各项内容不属于施工成本计划依据的是()。

a□设计概算b□合同报价书c□已签订的工程合同d□分包合同

答案□a□

例题：下列各项内容属于施工成本计划依据的是()。

a□合同报价书b□施工预算c□结构件外加工合同

d□投资估算e□设计概算

答案□abc□