

工程成本核算

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/16787492269881.html>

范文网，为你加油喝彩！

汕头红裸-看新闻



© 369作文网

2023年3月14日发(作者：计算机配置)

本文格式为Word版，下载可任意编辑

第1页共3页

工程成本的核算和确认

工程成本的核算和确认

工程成本是一级建造师《工程经济》考试的重

要知识点，下面我为大家整理了限购的知识点，一起来看看吧！

工程成本的核算一、工程成本的核算

工程成本：从合同签订到合同完成所发生的，与执行合

同有关的直接费用和间接费用。

直接费用：人、料、机、其他直接费用。其他直接费用包括：施

工过程中发生的材料二次搬运费、临时设施摊销费、生产工具用具使

用费、检验试验费、工程定位复测费、工程点交费、场地清理费等。

间接费用(下属单位主要指项目经理部。不包括企业行政部门费

用。)：主要是企业下属施工单位或者生产单位为组织和管理工程施工

工所发生的全部支出，包括临时设施摊销费用和施工单位管理人人员工

资、资金、职工福利费，固定资产折旧费及修理费，物料消耗，低值

易耗品摊销，取暖费，水电费，办公费，差旅费，财产保险费，检验

试验费，工程保修费，劳动保护费，排污费及其他费用。(这部分计

入工程成本，与期间费用内的企业管理费用不同，期间费用不计人工

程成本。期间费内的管理费用是企业行政管理部门发生的费用、这里

的间接费用是施工过程中发生的费用)

二、工程成本核算的对象

工程成本核算对象的确定方法主要有：

(1)以单项建造(施工)合同作为施工工程成本核算对象

(2)对合同分立以确定施工工程成本核算对象

(3)对合同合并以确定施工工程成本核算对象。

三、工程成本核算的任务和基本要求

(一)工程成本核算的任务(新增)

1，执行国家有关成本开支范围，费用开支标准，工程预算定额

和企业施工预算，成本计划的有关规定，控制费用，促使项目合理、

本文格式为Word版，下载可任意编辑

第2页共3页

节约地使用人力、物力和财力。这是工程成本核算的先决前提和首要

任务

2，正确及时地核算施工过程中发生的各项费用，计算施工项目

的实际成本。这是项目成本核算的主体和中心任务

3，反映和监督施工项目成本计划的完成情况，为项目成本预测，

为参与项目施工生产、技术和经营决策提供可靠的成本报告和有关资

料，促使项目改善经营管理，降低成本，提高经济效益。这是施工项

目成本核算的根本目的

工程成本的确认和计算方法一、成本费用的确认

1、费用与支出的关系

企业支出分为：资本性支出、收益性支出、营业外支出及利润分

配支出。

资本性支出：是指某项效益及于几个会计年度(或几个营业周期)

的支出，如企业购置和建造固定资产、无形资产及其他资产的支出、

长期投资支出等。不能作为当期的费用

收益性支出：应在一个会计期间内确认的费用，如企业生产经营

所发生的'外购材料、支付工资及其他支出，以及发生的管理费用、

营业费用、财务费用等。企业生产经营过程中所缴纳的税金、有关费

用等也包括。

营业外支出：指发生的与其生产经营无直接关系的各项支出，如

固定资产盘亏、债务重组损失、计提资产减值准备、罚款、捐赠支出、

非常损失等

利润分配支出：是指在利润分配环节发生的支出，如股利分配支

出等。

二、成本费用的计量

(一)间接费用分摊

间接费用一般按直接费的百分比(水电安装工程、设备安装工程

按人工费的百分比)，计算的施工间接费的比例进行分配。

本文格式为Word版，下载可任意编辑

第3页共3页

(二)固定资产折旧

固定资产折旧的影响因素：固定资产原价、预计净残值(报废后

能卖多少钱)、固定资产使用寿命

折旧计算方法(每年必考一道): 平均年限法 工作量法：行

驶里程法、工作台班法 双倍余额递减法 年数总和法

(1)平均年限法

年折旧额=(原值净残值)/年数

(2)工作量法

分两步计算：

第一步：计算每个工作量的折旧额=(原值净残值)/总工作量

第二步：计算每年的折旧额=每个工作量的折旧额*年工作量

(3)双倍余额递减法(年折旧率不变,基数降低)

(4)年数总和法(折旧率降低,基数不变)

(三)无形资产摊销

无形资产包括内容：专利权、非专利技术、租赁权、特许经营权、

版权、商标权、商誉、土地使用权。

无形资产摊销，计入管理费用。并同时冲减无形资产的账面价值。

无形资产摊销包括，摊销期、摊销方法、摊销金额。方法：直线

法、生产总量法

三、工程成本的计算方法

工程成本计算方法：工程成本竣工结算法、工程成本月份结算法、

工程成本分段结算法，双方约定其他结算方法。

建筑工程价款结算可以采取：按月结算、分段结算、竣工后一次

结算、或按双方约定的其他结算方式

月份结算法：单位工程和分部分项工程。分段结算：工程阶段或

者部位。二者成本计算的对象不一样。

更多 在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发