

# 工程成本核算

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://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！

潮汕红粿-看新闻

奋斗真的只是因为  
好吃的很贵  
远方很远  
喜欢的人很优秀

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，期间费用不计入工程成本。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](https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发