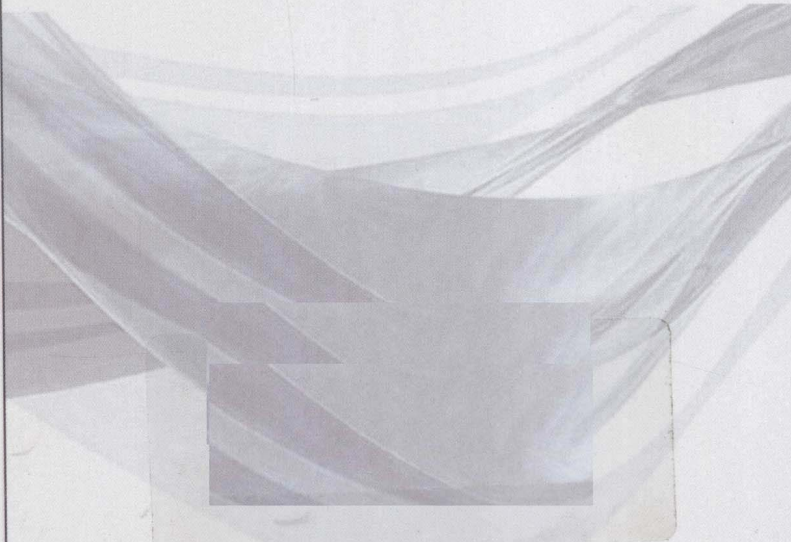


# S 施工企业会计

SHIGONG QIYE KUAIJI

周 霞 / 主编



高等学校会计学专业特色教材  
GAODENG XUEXIAO KUAIXUE ZHUANYE TESE JIAOCAI

# S 施工企业会计

SHIGONG QIYE KUAIJI

周 霞 / 主编



经济科学出版社  
Economic Science Press

## 图书在版编目 (CIP) 数据

施工企业会计 / 周霞主编 . —北京：经济科学出版社，  
2011. 3

高等学校会计学专业特色教材

ISBN 978 - 7 - 5141 - 0364 - 9

I. ①施… II. ①周… III. ①施工单位 - 基本建设  
会计 - 高等学校 - 教材 IV. ①F407. 967. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 018533 号

责任编辑：纪晓津 李 军

责任校对：杨晓莹

版式设计：代小卫

技术编辑：王世伟

## 施工企业会计

周 霞 主编

经济科学出版社出版、发行 新华书店经销

社址：北京市海淀区阜成路甲 28 号 邮编：100142

总编部电话：88191217 发行部电话：88191540

网址：[www.esp.com.cn](http://www.esp.com.cn)

电子邮件：[esp@esp.com.cn](mailto:esp@esp.com.cn)

北京中科印刷有限公司印装

787 × 1092 16 开 18.25 印张 320000 字

2011 年 3 月第 1 版 2011 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5141 - 0364 - 9 定价：32.00 元

( 图书出现印装问题，本社负责调换 )

( 版权所有 翻印必究 )

# 前　　言

施工企业会计对企业的经济活动进行全面、连续、系统地核算和监督，提供可靠并与决策相关的财务信息，对于改善和加强施工企业的经济管理，增强施工企业的市场竞争能力，不断提高企业的经济效益，促进我国建筑业的健康发展，具有极其重要的作用。

财政部于2006年制定并颁布了企业会计准则体系，对规范我国会计的确认、计量、记录和报告等内容做出了明确的规定。但在准则实施过程中，提出了一些需要进一步解释和明确的问题，财政部对这些问题做出进一步的解释和补充。为帮助施工企业会计人员更好地领会新企业会计准则的精髓、依据新准则做好施工企业会计实务工作，我主编了《施工企业会计》一书。本书的主要特点如下：

一是依据最新的企业会计准则及相关法规编写。本书以财政部颁布的《企业会计准则》、《企业会计准则讲解》以及相关的财税制度为依据，结合施工企业的特点，对施工企业有关会计科目的设置、具体业务的会计核算和相关信息的披露等方面做了较为系统和详细的论述。

二是突出施工企业会计核算的特点。与一般工业企业相比，施工企业生产经营活动具有流动性、单件性、长期性等显著的特点，这些特点决定了反映施工企业生产经营活动的会计核算有其特殊性。本书在会计核算方面，结合施工企业业务的特性来介绍会计核算的内容和方法，举例讲解时尽可能考虑施工活动中各项经济业务，把相关的会计政策和方法做尽可能全面地介绍。

三是简明实用，通俗易懂。本书注重基本理论、基本知识、基本方法、基本技能的相互结合，在讲明基本理论、方法的基础上，通过举例来讲解相关的会计政策。

四是本书体例有助于学习。本书每章开始的本章要点及核心概念对正文的学习有提纲挈领的作用，本章小结、复习思考题及习题，有助于学生对正文重点内容的回顾及进一步理解。

由于市场经济的不断发展，会计实务中还会不断出现新的问题，本书编写中

对有些问题的讲解可能不尽完善，加之水平有限，疏漏之处不可避免，敬请读者批评指正。

本书在编写过程中得到了系领导及部分施工企业会计人员的支持与帮助，在此一并表示感谢。

本书是北京市特色专业建设点——北方工业大学会计学专业和北京市优秀教学团队——会计学专业系列课程教学团队的建设成果之一。本书的出版得到了北京市教委专项经费的资助和支持。

编 者

2010 年 11 月

# 目 录

<b>第一章 总论</b>	1
第一节 施工企业会计核算的对象	1
第二节 施工企业会计任务和特点	8
第三节 施工企业主要会计科目	11
本章小结	15
复习思考题	16
习题	16
<b>第二章 货币资金的核算</b>	18
第一节 货币资金概述	18
第二节 货币资金业务的会计核算	26
第三节 货币资金管理与控制	32
本章小结	39
复习思考题	39
习题	40
<b>第三章 存货</b>	41
第一节 施工企业存货的分类和计价	41
第二节 主要材料的核算	48
第三节 低值易耗品及周转材料的核算	57
第四节 存货的期末计价及存货的清查盘点	64
本章小结	71
复习思考题	72
习题	72

<b>第四章 固定资产</b> .....	75
第一节 固定资产的确认和初始计量 .....	75
第二节 固定资产的后续计量 .....	83
第三节 固定资产的处置 .....	90
本章小结 .....	93
复习思考题 .....	94
习题 .....	94
<b>第五章 投资性房地产</b> .....	96
第一节 投资性房地产的定义、特征及范围 .....	96
第二节 投资性房地产的确认和初始计量 .....	99
第三节 投资性房地产的后续计量 .....	103
第四节 投资性房地产的转换和处置 .....	106
本章小结 .....	113
复习思考题 .....	113
习题 .....	114
<b>第六章 无形资产和临时设施的核算</b> .....	115
第一节 施工企业无形资产的核算 .....	115
第二节 施工企业临时设施的核算 .....	126
本章小结 .....	131
复习思考题 .....	131
习题 .....	132
<b>第七章 金融资产</b> .....	133
第一节 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 .....	133
第二节 持有至到期投资 .....	139
第三节 贷款和应收款项 .....	144
第四节 可供出售金融资产 .....	149
本章小结 .....	151
复习思考题 .....	152
习题 .....	152

<b>第八章 工程成本和费用的核算</b> .....	153
第一节 工程成本核算的意义和基本要求 .....	153
第二节 工程成本核算的对象、组织和程序 .....	156
第三节 工程实际成本的核算 .....	160
第四节 期间费用的核算 .....	181
本章小结 .....	184
复习思考题 .....	184
习题 .....	185
<b>第九章 施工企业收入的核算</b> .....	189
第一节 建造合同收入的核算 .....	189
第二节 其他业务收入的核算 .....	208
第三节 BOT 项目会计处理 .....	214
本章小结 .....	218
复习思考题 .....	219
习题 .....	219
<b>第十章 所有者权益</b> .....	222
第一节 所有者权益概述 .....	222
第二节 实收资本的核算 .....	224
第三节 资本公积的核算 .....	228
第四节 留存收益的核算 .....	233
本章小结 .....	239
复习思考题 .....	239
习题 .....	239
<b>第十一章 财务报告</b> .....	241
第一节 财务报告概述 .....	241
第二节 资产负债表 .....	245
第三节 利润表 .....	252
第四节 现金流量表 .....	255
第五节 所有者权益变动表 .....	265
第六节 附注 .....	268

本章小结 .....	281
复习思考题 .....	282
习题 .....	282
<b>参考文献 .....</b>	<b>284</b>

# 第一章

## 总 论

**【本章要点】**本章首先介绍了施工企业的类型及施工企业生产经营管理的特点；随后根据其特点对施工企业会计核算对象、要素、任务、会计科目等方面进行介绍。

**【核心概念】**施工企业 会计对象 资产 负债 所有者权益 收入 费用 利润

### 第一节 施工企业会计核算的对象

#### 一、施工企业分类

施工企业又称建筑安装企业，主要是指从事土木建筑和设备安装工程的企业。通常包括建筑公司、工程公司、建设公司等。施工企业可按不同的标准进行分类。主要分类方法有以下三种：

(1) 按照承包工程的能力不同划分。主要可以分为以下三类：①工程总承包企业。它是指能够为建设单位提供工程勘察设计、工程施工管理、工程材料和设备采购、工程技术开发与应用、工程建设咨询和监理等全过程服务。工程总承包企业可以对工程建设项目进行设计——施工一体化总承包或施工总承包，也可以将承包的部分工程分包给其他具备相应资质条件的企业；②施工承包企业。它是从事工程项目施工承包与施工管理的企业。施工承包企业可以直接向建设单位进行工程建设项目的施工承包，也可以为工程总承包企业提供工程分包，还可以将其所承包的施工项目中的部分工程分包给其他具备相应资质条件的企业。根据我国目前的建筑施工技术和机械装备水平，这类企业一般属于劳动密集型企业；③专项分包企业。它是指从事工程施工专项分包活动的劳务型企业。专项分包企业只能为工程总承包企业或施工承包企业提供相关专业工种施工的劳务，一般不能单独承包工程。这类企业规模小、数量多，属于劳动密集型企业。

(2) 按照承包业务性质不同划分。主要可以分为以下两类：①综合施工企业。它是指集土建施工、设备安装、排水工程于一体的综合性施工企业；②专业施工企业。它是指单独从事某一专业施工生产的企业。如工业设备安装公司、机械化施工公司、基础工程公司、排水工程。此外，按照所有制性质不同划分，施工企业可以分为国有施工企业、私营施工企业、外商投资施工企业等；按照经营组织划分，施工企业可以分为有限责任公司、股份有限公司、联营集团等；按照企业资质等级不同划分，施工企业可以分为一级资质企业、二级资质企业、三级资质企业、四级资质企业和非等级资质企业。

(3) 按照专业工种不同划分。主要可以分为以下三类：①对象专业化企业。例如，水利、电力、航务、铁道、冶金；②建筑制品和构配件生产专业化企业。它是按照经营建材加工和建筑构配件种类的不同划分的施工企业。例如，工业设备安装公司、工业筑炉公司、管道公司、基础公司等；综合性建筑安装公司，能承担一般土建工程和某些专业性工程的施工任务；③施工工艺专业化企业。它是指按照施工工艺或施工阶段的不同划分的施工企业。例如，油漆、粉刷、水电安装、屋面防水、混凝土搅拌。

除上述分类外，施工企业还可按所有制形式、隶属关系、规模大小等标准进行分类。

## 二、施工企业生产经营管理的特点

施工企业是为工农业生产和人民生活提供各种生产性和非生产性建筑产品的物质生产部门，房屋、建筑物的建设和设备的安装是施工企业的主要生产活动，其产品一般为不动产。施工企业是国民经济中一个特殊的行业，其建筑产品本身、施工生产过程及其经营管理都具有不同于其他行业企业的特点。

### 1. 建筑产品的特点

(1) 建筑产品的固定性。即建筑产品的位置是固定的。因为建筑产品是建造在选定的地点，并且与土地连成一体，位置一经确定，建在某处，就只能始终在那里发挥作用，不能移动。如工厂建造在固定的厂址，铁道修筑在固定的路基，高楼大厦奠基于平地。所有的建筑产品，不论其规模大小，坐落何方，它的基础部分都是与大地相连的，始终是与大地分不开的。如人防工程、涵洞、隧道、石油井、煤井、地下铁道、水库、窑洞住宅等，它们本身就是土地不可分割的一部分。这种固定性，正是建筑产品与其他生产部门的物质产品相

区别的一个重要特点。

(2) 建筑产品的多样性。即建筑产品在用途、性质、结构、内容、标准、式样等方面千差万别，多种多样。建筑产品的功能是根据社会生产发展和人民生活水平提高的需要而决定的，它不仅要满足社会生产和使用功能的要求，还要满足人们对建筑产品美观上的要求，同时还要受建筑性质、地理条件、民族特征、风俗习惯、社会条件等影响。每项建筑产品事先都有明确的特定用途，按建设单位对建筑物和构筑物以及工艺流程的特定要求来兴建。建筑产品的功能不同，其建设规模、结构、内容、标准、式样等方面也各不相同。即使建筑产品的使用功能和建筑类型相同，但在不同的地点建造，也会因建造地点的自然条件、资源条件和社会条件的不同而表现出差异。

(3) 建筑产品的形体庞大。即建筑产品的体积庞大，占用空间大，消耗的社会劳动量多。一个建设项目，往往是按照一个总体设计建造出来的，由许多单项工程组成的工程配套、项目衔接的固定资产体系。即使是单一项目的建设工程，由于功能复杂，建设起来也是工程量浩大，必须占用广阔的空间，消耗大量的物质资源和人力资源。据统计，同一价值量的建筑产品与机械产品相比较，前者的重量约为后者重量的30~50倍。

(4) 建筑产品的总体性。即建筑产品是一种总体产品。主要表现在：①建筑产品是参与基本建设生产活动的众多单位分工协作，以社会的规模结合起来的总体能力所生产出来的物质成果，也就是说，它是施工企业、勘察设计单位、设备和材料的生产单位以及其他有关单位在基本建设过程中共同劳动的成果。②建筑产品是运用大量建筑材料、构配件、设备以及一些局部产品加工装配组合而成的一个形体庞大、结构复杂、不可分割的综合体。③建筑产品是按照一个总体设计建造出来的工程配套、项目衔接的固定资产体系。例如，建造一个工厂，不仅要建造厂房，而且要安装机器设备；不仅要建造主要生产车间，还要建造辅助生产车间和各种生活设施等。

(5) 建筑产品的使用寿命期长。即建筑产品经久耐用，使用期长。建筑产品一经建成，竣工投产或交付使用后，可以在很长的时间内发挥固定资产的作用。一个建筑物或构筑物，无论是钢结构、钢筋混凝土结构，还是砖木结构，少则可以使用十几年，多则几十年，甚至上百年才丧失其使用价值。

## 2. 施工生产的特点

建筑产品的特点，直接影响到施工生产的组织、工艺和经济等各个方面，决定着施工生产的特点。施工生产主要具有下列特点：

(1) 施工生产的流动性。即在施工生产过程中劳动者和施工机具经常处于流动状态。这种流动性主要表现在三个方面：①不同工种的工人要在同一建筑物的不同部位上进行流动施工，从一个施工生产阶段转移到另一个施工生产阶段，即施工人员和机械要随着施工部位的不同而沿着施工对象上、下、左、右、前、后流动，不断地变换操作场所；②生产工人要在同一工地不同的单位工程之间进行流动施工；③企业的施工队伍要在不同工地、不同地区承包工程，进行区域性流动施工，即工程完工后，生产者和施工机械要随施工对象坐落位置的变化而迁徙流动，从一个工地转移到另一个工地或从一个地区转移到另一个地区。另外，施工生产一般是顺序施工，基础、结构、屋面、装修等各阶段虽然也可以交叉作业，但制约性很大。随着构配件预制工厂化和现场施工装配化的发展，许多操作可以在空间上同时进行，平行作业或立体交叉作业，大大减轻了施工生产的流动程度，但是，这并不能从根本上消除施工生产的流动性。

(2) 施工生产的单件性。即建筑产品的施工生产属于单件生产类型。建筑产品的固定性和多样性，导致了施工生产的单件性。特别是施工企业是根据用户（建设单位）的需要，按订单组织生产的，建筑产品的功能和形式随建设单位的实际需要不同而各不相同。每项建筑产品都是在特定的地理环境中建造的，几乎每一项建筑产品都有其特定的建设目的和用途，都有其独特的形式和结构，因而就需要有一套单独的设计图纸，在建造时需要根据不同的设计，采用不同的施工方法和施工组织。即使是同一类型的工程或采用标准设计，也会由于建筑产品所在地点的地形、地质、水文、气候等自然条件的差异，能源、交通运输、材料和设备供应等资源条件以及人文、民族、风俗习惯等社会条件的不同，在建造时往往也需要对设计图纸以及施工方法和施工组织等做适当地改变。此外，建筑等级、建筑标准和施工技术水平的不同，也会导致工程建设的差异。因此，施工生产具有千差万别的单件性，很少有可能全部按照同一模式进行完全重复性质的生产。

(3) 施工生产的长期性。即建筑产品的施工生产周期长。建筑产品的施工生产过程是一个规模大、消耗多、周期长的生产性消费过程。由于建筑产品的总体性强、构造复杂、形体庞大，在施工生产过程中要占用大量的人力、财力、物力。一个大中型建设项目往往要花费几千万元、上亿元甚至上百亿元的投资。因此，客观上决定了施工生产的周期相对较长，一般都要跨年度施工，一个大中型建设项目往往需要几年、十几年甚至更长的时间才能建成。另外，由于工程固定在一定的地点，使施工生产只能相对局限于一定的工作场所，按照一定的施工顺序、施工过程和施工工序组织立体交叉作业和平行流水作业，这就不能不影响到

施工生产周期。在一般工业部门中，其产品大多体积较小，生产周期较短，一般是边投入、边产出，甚至每分钟、每小时、每日、每周、每月、每季可以生产出许多产品。而建筑产品必须等到整个施工生产周期终结，才能生产出独立的最终建筑产品。

(4) 施工生产受自然气候条件影响大。建筑产品由于位置固定，形体庞大，其生产一般是在露天进行，并且高空、地下、水下作业多，直接承受着自然气候条件变化的制约。如冬季、雨季、台风、高温等气候，会给组织施工带来许多问题，常常影响施工生产的顺利进行，使施工生产缺乏连续性、节奏性、均衡性，较难实现均衡生产。另外，每个建筑物和构筑物所在地点的工程地质和水文地质条件，也对施工生产起着很大的制约作用。因此，施工企业必须正确制定施工方案，合理安排施工进度，搞好安全生产，努力创造条件组织均衡施工，力争把自然气候条件对施工生产的影响或造成的损失减少到最低限度。

(5) 施工生产的综合协作性。即施工生产的涉及面广，社会协作关系复杂。从关系来看，施工企业在施工生产过程中需要同建设单位、勘察设计单位、工程监理单位、专业化施工单位、总包单位、分包单位、材料物资供应单位以及运输、公用事业、市政设施、环保、劳动、银行等部门和单位协作配合。施工企业只有处理好与这些单位之间的关系，搞好协作配合，才能保证施工生产的顺利进行。从施工企业内部来看，施工生产是多工种的综合施工作业，要求企业必须具有综合生产技术能力。在一体化经营的情况下，它必须包括勘察、设计、构配件生产、建筑安装施工等全过程，在施工中实行多层次承包，这就要求企业必须处理好各承包层次之间的关系，加强协作配合。另外，施工生产既属于装配性质的作业，又属于现场型作业，物资供应、工艺操作都很复杂，既要按照一定的顺序开展工作，又要求有必要的技术间隔和流水交叉。如果没有及时和周密的综合性协调，则人流、物流、财流和工艺流等必然会被随时出现的矛盾所阻塞，致使施工生产无法正常进行。因此，施工企业必须高度重视企业内外的各种协作关系。

### 三、施工企业会计对象和会计要素

会计对象是指会计核算和监督的内容。

施工企业会计对象是指施工企业会计核算和监督的具体内容。即在社会主义市场经济条件下，企业经济活动所表现的资本金的取得与使用，资产的取得与耗用，负债的清算以及经营成果的形成与分配过程。

会计要素是企业会计内容最基本、最主要的组成部分，也是对施工企业会计

对象具体内容所做的最基本的分类。就企业而言，在通过资金筹集、拥有或控制一定数量的资金后，同时存在债权人或投资人对企业资产提出要求的权利。此时，在静态下，具有资产、负债、所有者权益三项会计要素。将资产投入生产经营，资产的价值处于运动状态，又相继产生费用、收入和利润三项会计要素。

为了具体实施会计核算，需要对会计核算和监督的内容进行分类。会计要素是指会计对象是由哪些部分所构成的，是会计对象按经济特征所做的最基本分类，也是会计核算对象的具体化。合理划分会计要素，有利于清晰地反映产权关系和其他经济关系。施工企业会计要素分为六大类，即资产、负债、所有者权益、收入、费用和利润。其中，资产、负债和所有者权益三项会计要素主要反映企业的财务状况；收入、费用和利润三项会计要素主要反映企业的经营成果。

### 1. 反映财务状况的会计要素

财务状况是指企业一定时期的资产及权益情况，是资金运动相对静止状态时的表现。反映财务状况的会计要素包括资产、负债、所有者权益三项。

(1) 资产。资产是指企业过去的交易或者事项形成的、由企业拥有或者控制的、预期会给企业带来经济利益的资源。企业过去的交易或者事项包括购买、生产、建造行为或其他交易或有事项。预期在未来发生的交易或者事项不形成资产。由企业拥有或者控制，是指企业享有某项资源的所有权，或者虽然不享有某项资源的所有权，但该资源能被企业所控制。预期会给企业带来经济利益，是指直接或者间接导致现金和现金等价物流入企业的潜力。具体来讲，企业从事生产经营活动必须具备一定的物质资源，如货币资金、厂房场地、机器设备、原材料等，这些都是企业从事生产经营的物质基础，都属于企业的资产。此外，像专利权、商标权等不具有实物形态，但却有助于生产经营活动进行的无形资产，以及企业对其他单位的投资等，也都属于资产。

- 资产的特征。资产具有以下基本特征：①资产预期会给企业带来经济利益；②资产为企业拥有的，或者即使不为企业拥有，也是企业所控制的。③资产是由过去的交易或事项形成的。也就是说，资产是过去已经发生的交易或事项所产生的结果，资产必须是现实的资产，而不能是预期的资产。未来交易或事项可能产生的结果不能作为资产确认。

- 资产的分类。施工企业资产按其流动性不同，分为流动资产和非流动资产。流动资产是指预计在一个正常营业周期中变现、出售或耗用，或者主要为交易目的而持有，或者预计在资产负债表日起一年内（含一年）变现的资产以及自资产负债表日起一年内交换其他资产或清偿负债的能力不受限制的现金或现金等

价物。流动资产主要包括货币资金、交易性金融资产、应收票据、应收账款、预付款项、应收利息、应收股利、其他应收款、存货等。非流动资产是指流动资产以外的资产，主要包括长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产和其他资产。固定资产又包括房屋及建筑物、机器设备、运输设备和工具器具等。无形资产又包括专利权、著作权、土地使用权等。其他资产包括长期待摊费用、临时设施等。

(2) 负债。负债是指企业过去的交易或者事项形成的预期会导致经济利益流出企业的现时义务。现时义务是指企业在现行条件下已承担的义务。未来发生的交易或者事项形成的义务，不属于现时义务，不应当确认为负债。

- 负债的特征。负债具有以下基本特征：①负债的清偿预期会导致经济利益流出企业。负债通常是在未来某一时日通过交付资产（包括现金和其他资产）或提供劳务来清偿；②负债是由过去的交易或事项形成的现时义务。

- 负债的分类。施工企业负债按其流动性不同，分为流动负债和非流动负债。流动负债是指预计在一个正常营业周期中清偿，或者主要为交易目的而持有，或者自资产负债表日起一年内（含一年）到期应予以清偿，或者企业无权自主地将清偿推迟至资产负债表日后一年以上的负债。流动负债主要包括短期借款、应付票据、应付账款、预收款项、应付职工薪酬、应交税费、应付利息、应付股利、其他应付款等。非流动负债是指流动负债以外的负债，主要包括长期借款、应付债券等。

(3) 所有者权益。所有者权益是指企业资产扣除负债后由所有者享有的剩余权益。公司的所有者权益又称为股东权益。所有者权益具有以下特征：①除非发生减资、清算或分派现金股利，企业不需要偿还所有者权益；②企业清算时，只有在清偿所有的负债后，所有者权益才返还给所有者；③所有者凭借所有者权益能够参与企业利润的分配。施工企业所有者权益包括实收资本（或者股本）、资本公积、盈余公积和未分配利润。其中，资本公积包括企业收到投资者出资超过其在注册资本或股本中所占份额的部分以及直接计入所有者权益的利得和损失等。盈余公积和未分配利润又合称为留存收益。

## 2. 反映经营成果的会计要素

经营成果是企业在一定时期内从事生产经营活动所取得的最终成果，是资金运动显著变动状态的主要体现。反映经营成果的会计要素包括收入、费用、利润三项。

(1) 收入。收入是指企业在日常活动中形成的、会导致所有者权益增加的、

与所有者投入资本无关的经济利益的总流入。其中日常活动如销售商品、提供劳务及让渡资产使用权等。出售固定资产、无形资产并非企业的日常活动，这种偶发性的收入不应确认为收入，而应作为营业外收入确认。而出租固定资产、无形资产在实质上属于让渡资产使用权，出售不需要的材料的收入也属于企业日常活动中的收入，因此应确认为企业的收入，具体确认为其他业务收入。施工企业的收入包括工程结算收入和其他业务收入。工程结算收入又包括工程合同初始收入、工程合同变更收入、工程合同奖励收入等。其他业务收入又包括出租固定资产、对外提供机械作业等。

(2) 费用。费用是指企业在日常活动中发生的、会导致所有者权益减少的、与向所有者分配利润无关的经济利益的总流出。施工企业的费用通常由生产成本和期间费用两部分构成，生产成本由直接材料、直接人工、机械使用费和其他直接费用四个成本项目构成，期间费用包括管理费用、财务费用和销售费用三项。施工企业费用按照其计入成本的方式不同，又分为直接费用和间接费用。直接费用包括直接人工费、材料费、机械使用费和其他直接费用。间接费用是指施工企业所属的各施工单位为组织和管理施工生产活动所发生的支出。主要包括临时设施摊销费用和施工单位发生的管理人员工资、奖金、职工福利费等。

(3) 利润。利润是指企业在一定会计期间的经营成果。利润包括收入减去费用后的净额、直接计入当期利润的利得和损失等。利润有营业利润、利润总额和净利润。营业利润是营业收入减去营业成本、营业税费、期间费用（包括销售费用、管理费用和财务费用）、资产减值损失，加上公允价值变动净收益、投资净收益后的金额。利润总额是指营业利润加上营业外收入，减去营业外支出后的金额。净利润是指利润总额减去所得税费用后的金额。

## 第二节 施工企业会计任务和特点

### 一、施工企业会计的任务

会计的任务，是根据客观的需要和要求确定，它受会计对象的制约。施工企业会计对象进行核算和监督所要达到的目的和要求，主要有以下三个方面。

(1) 为债权人、投资者、政府等提供决策有用的信息，提高企业透明度，规范企业行为。企业会计通过其反映职能，提供有关企业财务状况、经营成果和现