

全国二级建造师执业资格考试用书（第二版）

# 建设工程施工管理

● 全国二级建造师执业资格考试用书编写委员会 编写

全国二级建造师执业资格考试用书（第二版）

# 建设工程施工管理

全国二级建造师执业资格考试用书编写委员会 编写

中国建筑工业出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

建设工程施工管理/全国二级建造师执业资格考试用书编写  
委员会编写. —北京：中国建筑工业出版社，2007  
全国二级建造师执业资格考试用书（第二版）  
ISBN 978-7-112-09027-3

I. 建… II. 全… III. 建筑工程—施工管理—建造师—  
资格考核—自学参考资料 IV. TU71

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 035995 号

责任编辑：张礼庆 赵晓菲

责任设计：董建平

责任校对：梁珊珊 王金珠

**全国二级建造师执业资格考试用书(第二版)**

**建设工程施工管理**

**全国二级建造师执业资格考试用书编写委员会 编写**

\*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

新华书店 经销

北京密云红光制版公司制版

世界知识印刷厂印刷

\*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：15 字数：371 千字

2007 年 4 月第二版 2007 年 4 月第一次印刷

定价：**40.00**(含光盘)

**ISBN 978-7-112-09027-3**  
(15691)

如有印装质量问题，可寄本社退换

(邮政编码 100037)

本社网址：<http://www.cabp.com.cn>

网上书店：<http://www.china-building.com.cn>

**版权所有 翻印必究**

**请读者识别、监督：**

本书环衬用含有中国建筑工业出版社专用的水印防伪纸印制，封底贴有中国建筑工业出版社专用的防伪标；否则为盗版书，欢迎举报监督！举报电话：(010)68333413；传真：(010)68321361

# 全国二级建造师执业资格考试用书(第二版)

## 编写委员会

顾问：金德钧

主任委员：王素卿

副主任委员：王早生 刘哲

主编：缪长江

副主编：丁士昭 江见鲸

委员：(按姓氏笔画排序)

丁士昭 王秀娟 王晓峰 王雪青

王清训 王燕鸣 刘伊生 刘志强

刘贺明 江见鲸 杨卫东 何佰洲

沈元勤 张之强 张鲁风 陈建平

周钢 逢宗展 骆涛 唐涛

蔡耀恺 缪长江 潘名先

办公室主任：缪长江(兼)

成员：杨智慧 魏智成 白俊 时咏梅

岳建光

# 序

随着我国建设事业的迅速发展，为了加强建设工程施工管理，提高工程管理专业技术人员素质，规范施工管理行为，保证工程质量、施工安全，根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》和国家执业资格考试制度有关规定，国家人事部、建设部联合颁发了《建造师执业资格制度暂行规定》，对从事建设工程项目总承包及施工管理的专业技术人员实行建造师执业资格制度。

建造师是以专业技术为依托、以工程管理为主业的执业注册人士。建造师注册受聘后，可以担任建设工程总承包或施工管理的项目负责人，从事法律、行政法规或国务院建设行政主管部门规定的相关业务。实行建造师执业资格制度后，我国大中型工程的建筑业企业项目负责人必须由取得注册建造师资格的人士担任，以提高工程施工管理水平，保证工程质量和安全。建造师执业资格制度的建立，将为我国拓展国际建筑市场开辟广阔的道路。

按照人事部和建设部颁发的《建造师执业资格制度暂行规定》(人发〔2002〕111号)、《建造师执业资格考试实施办法》(国人部发〔2004〕16号)和《关于建造师资格考试相关科目专业类别调整有关问题的通知》(国人厅发〔2006〕213号)规定，本编委会组织全国具有较高理论水平和丰富实践经验的专家、学者，在第一版基础上重新编写了《全国二级建造师执业资格考试用书》(第二版)(以下简称《考试用书》)。在编撰过程中，编写人员始终遵循《二级建造师执业资格考试大纲》(2007年版)重在检验应试者解决实际问题能力的总体精神，力求使《考试用书》重点体现“四特性、五结合”原则，即综合性、实践性、通用性和前瞻性；与现行的中等学历教育相结合，与二级项目经理队伍的实际状况相结合，与二级建造师考试大纲的内容、结构和体例相结合，与现行工程建设法律法规及标准相结合，与中小型规模工程建设需要相结合。

本套考试用书共9册，分别为《建设工程施工管理》、《建设工程法规及相关知识》、《建筑工程管理与实务》、《公路工程管理与实务》、《水利水电工程管理与实务》、《矿业工程管理与实务》、《机电工程管理与实务》、《市政公用工程管理与实务》和《建设工程法律法规选编》。本套考试用书可作为全国二级建造师执业资格考试学习用书，也可供工程管理类大中专院校师生教学参考。

《考试用书》编撰者为大专院校、行政管理、行业协会和施工企业等方面专家和学者。在此，谨向他们表示衷心感谢。

在《考试用书》编写过程中，虽经反复推敲核证，仍难免有不妥甚至疏漏之处，恳请广大读者提出宝贵意见。

全国二级建造师执业资格考试用书编写委员会

2007年4月

# **《建设工程施工管理》**

## **编写委员会**

**主 编:** 丁士昭

**副主编:** 王凤君

**编委委员:** (按姓氏笔画排序)

丁士昭 丁天庭 王凤君 王春宁

王雪青 白 锋 孙继德

# 前　　言

二级建造师执业资格考试大纲由综合知识和能力考试大纲和专业工程管理与实务考试大纲两个部分组成，其中综合知识和能力考试大纲包括两个科目，即：《建设工程施工管理》和《建设法规及相关知识》。全国二级建造师执业资格考试用书系列的《建设工程施工管理》的编写依据是相应的考试大纲和人事部与建设部颁布的《建造师执业资格制度暂行规定》（人发〔2002〕111号）。

全国二级建造师执业资格考试用书不同于一般的系统阐述一门学科的教材，其章、节、目和条的编码与考试大纲完全保持一致，以便查阅，其内容主要是针对考试大纲的知识点逐条进行概要性的解释，以帮助应考人员理解考试大纲的要求。若应考人员阅读了该考试用书，而对有些概念和内容的理解还有困难，则应查阅有关的教材和书籍。

本书包括施工管理、施工成本控制、施工进度控制、施工质量控制、建设工程职业健康安全与环境管理、施工合同管理和施工信息管理。

在编写《建设工程施工管理》的第一版（2004年）和本修订版时，编写委员会组织召开了多次会议，听取了建设部建筑市场管理司的指导意见；讨论了该书的体系、提纲、内容、结构和格式；并组织了编委内部与外部专家对书稿的审阅。本修订版根据第二版《二级建造师执业资格考试大纲》，在考试用书第一版的基础上作了修订和扩容。

本书由丁士昭任主编，王凤君任副主编，其中的“施工管理”由丁士昭编写，“施工成本控制”由王雪青编写，“施工进度控制”由丁士昭编写，“施工质量控制”由白锋编写，“建设工程职业健康安全与环境管理”由王春宁编写，“施工合同管理”由孙继德编写，“施工信息管理”由丁天庭编写。

感谢建设部建筑市场管理司对编写工作的指导，感谢本书参与审稿的项建国、袁建新等同志对书稿提出的审稿意见，感谢没有参与修订版编写的本书第一版原作者的编写，感谢广大读者对本书第一版提出的非常宝贵的意见。

本书的不足之处在所难免，恳请提出宝贵意见为感。

# 目 录

<b>2Z101000 施工管理</b> .....	1
2Z101010 施工方的项目管理.....	1
2Z101020 施工管理的组织 .....	6
2Z101030 施工组织设计的内容和编制方法 .....	24
2Z101040 建设工程项目目标的动态控制 .....	28
2Z101050 施工方项目经理的工作性质、任务和责任 .....	31
2Z101060 施工风险管理 .....	34
2Z101070 建设工程监理 .....	37
<b>2Z102000 施工成本控制</b> .....	44
2Z102010 建筑安装工程费用项目的组成与计算 .....	44
2Z102020 建设工程定额 .....	59
2Z102030 施工成本管理与施工成本计划 .....	69
2Z102040 施工成本控制与施工成本分析 .....	80
2Z102050 建筑安装工程费用的结算 .....	95
<b>2Z103000 施工进度控制</b> .....	106
2Z103010 建设工程项目进度控制的目的和任务 .....	106
2Z103020 施工方进度计划的类型及其作用 .....	109
2Z103030 施工进度计划的编制方法 .....	112
2Z103040 施工方进度控制的任务和措施 .....	128
<b>2Z104000 施工质量控制</b> .....	132
2Z104010 施工质量管理 .....	132
2Z104020 施工质量管理体系.....	136
2Z104030 施工质量控制与竣工验收 .....	139
2Z104040 施工质量事故处理.....	149
2Z104050 施工质量的政府监督 .....	153
<b>2Z105000 建设工程职业健康安全与环境管理</b> .....	156
2Z105010 施工安全管理 .....	156
2Z105020 建设工程职业健康安全与环境管理 .....	171

<b>2Z106000 施工合同管理</b>	184
2Z106010 施工承发包的模式	184
2Z106020 施工承包与物资采购合同的内容	189
2Z106030 施工单价合同、总价合同与成本加酬金合同	200
2Z106040 施工合同执行过程的管理	205
2Z106050 施工合同的索赔	209
<b>2Z107000 施工信息管理</b>	214
2Z107010 施工方信息管理	214
2Z107020 施工文件档案管理	219

## 2Z101000 施工管理

本书中的基本理论知识和相关知识是掌握、熟悉和了解本考试科目知识点的基础。它涵盖与施工管理有关的多方面的综合知识，以学科的分类划分，它涉及以下五个学科方面的内容：项目管理、组织论、风险管理、建设工程监理和施工企业管理（图 2Z101000）。

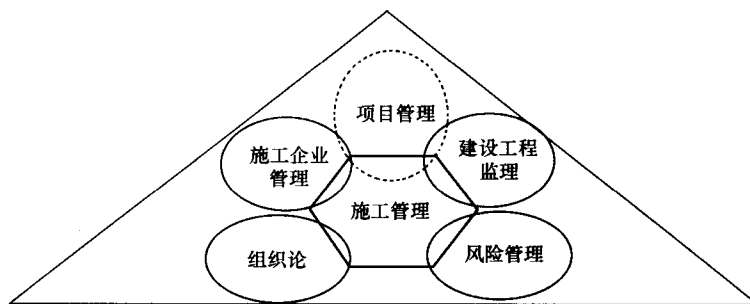


图 2Z101000 施工管理是多学科知识的综合

由于组织论是项目管理学的母学科，动态控制原理是项目目标控制的基本方法论。因此，组织论的有关概念和理论，以及动态控制原理是本章的核心理论知识。

## 2Z101010 施工方的项目管理

由于项目管理的核心任务是项目的目标控制，因此按项目管理学的基本理论，没有明确目标的建设工程不是项目管理的对象。

### 2Z101011 掌握建设工程项目管理的类型

#### 一、建设工程项目管理的概念

建设工程项目管理的内涵是：自项目开始至项目完成，通过项目策划和项目控制，以使项目的费用目标、进度目标和质量目标得以实现。

“自项目开始至项目完成”指的是项目的实施期；“项目策划”指的是目标控制前的一系列筹划和准备工作；“费用目标”对业主而言是投资目标，对施工方而言是成本目标。项目决策期管理工作的主要任务是确定项目的定义，而项目实施期管理的主要任务是通过管理使项目的目标得以实现。

#### 二、建设工程项目管理的类型

按建设工程项目生产组织的特点，一个项目往往由众多参与单位承担不同的建设任务，而各参与单位的工作性质、工作任务和利益不同，因此就形成了不同类型的项目管理。由于业主方是建设工程项目生产过程的总集成者——人力资源、物质资源和知识的集成，业主方也是建设工程项目生产过程的总组织者，因此对于一个建设工程项目而言，虽然有代表不同利益方的项目管理，但是，业主方的项目管理是管理的核心。

按建设工程项目不同参与方的工作性质和组织特征划分，项目管理有如下几种类型：

- (1) 业主方的项目管理;
- (2) 设计方的项目管理;
- (3) 施工方的项目管理;
- (4) 供货方的项目管理;
- (5) 建设项目工程总承包方的项目管理等。

投资方、开发方和由咨询公司提供的代表业主方利益的项目管理服务都属于业主方的项目管理。施工总承包方和分包方的项目管理都属于施工方的项目管理。材料和设备供应方的项目管理都属于供货方的项目管理。建设项目总承包有多种形式，如设计和施工任务综合的承包，设计、采购和施工任务综合的承包（简称 EPC 承包）等，它们的项目管理都属于建设项目总承包方的项目管理。

### 三、业主方项目管理的目标和任务

业主方项目管理服务于业主的利益，其项目管理的目标包括项目的投资目标、进度目标和质量目标。其中投资目标指的是项目的总投资目标。进度目标指的是项目动用的时间目标，也即项目交付使用的时间目标，如工厂建成可以投入生产、道路建成可以通车、办公楼可以启用、旅馆可以开业的时间目标等。项目的质量目标不仅涉及施工的质量，还包括设计质量、材料质量、设备质量和影响项目运行或运营的环境质量等。质量目标包括满足相应的技术规范和技术标准的规定，以及满足业主方相应的质量要求。

项目的投资目标、进度目标和质量目标之间既有矛盾的一面，也有统一的一面，它们之间的关系是对立的统一的关系。要加快进度往往需要增加投资，欲提高质量往往也需要增加投资，过度地缩短进度会影响质量目标的实现，这都表现了目标之间关系矛盾的一面；但通过有效的管理，在不增加投资的前提下，也可缩短工期和提高工程质量，这反映了关系统一的一面。

建设工程项目的全寿命周期包括项目的决策阶段、实施阶段和使用阶段。项目的实施阶段包括设计前的准备阶段、设计阶段、施工阶段、动用前准备阶段和保修期，如图 2Z101011 所示。招投标工作分散在设计前的准备阶段、设计阶段和施工阶段中进行，因此可以不单独列为招投标阶段。

业主方的项目管理工作涉及项目实施阶段的全过程，即在设计前的准备阶段、设计阶段、施工阶段、动用前准备阶段和保修期分别进行如下工作，如表 2Z101011 所示。

业主方项目管理的任务

表 2Z101011

	设计前的准备阶段	设计阶段	施工阶段	动用前准备阶段	保修期
安全管理					
投资控制					
进度控制					
质量控制					
合同管理					
信息管理					
组织和协调					

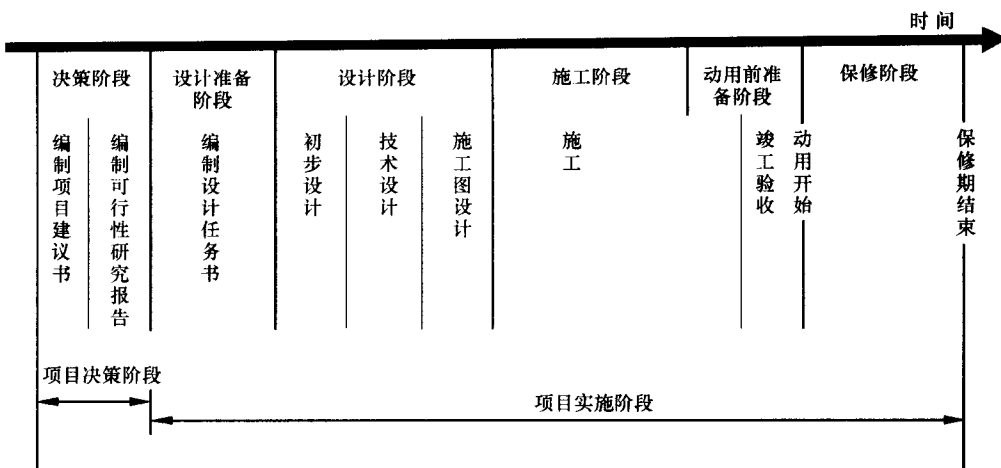


图 2Z101011 建设工程项目的阶段划分

- (1) 安全管理；
- (2) 投资控制；
- (3) 进度控制；
- (4) 质量控制；
- (5) 合同管理；
- (6) 信息管理；
- (7) 组织和协调。

表 2Z101011 有 7 行和 5 列，构成业主方 35 分块项目管理的任务。其中安全管理是项目管理中的最重要的任务，因为安全管理关系到人身的健康与安全，而投资控制、进度控制、质量控制和合同管理等则主要涉及物质利益。

#### 四、设计方项目管理的目标和任务

设计方作为项目建设的一个参与方，其项目管理主要服务于项目的整体利益和设计方本身的利益。其项目管理的目标包括设计的成本目标、设计的进度目标和设计的质量目标，以及项目的投资目标。项目的投资目标能否实现与设计工作密切相关。

设计方的项目管理工作主要在设计阶段进行，但它也涉及设计前的准备阶段、施工阶段、动用前准备阶段和保修期。

设计方项目管理的任务包括：

- (1) 与设计工作有关的安全管理；
- (2) 设计成本控制和与设计工作有关的工程造价控制；
- (3) 设计进度控制；
- (4) 设计质量控制；
- (5) 设计合同管理；
- (6) 设计信息管理；
- (7) 与设计工作有关的组织和协调。

#### 五、供货方项目管理的目标和任务

供货方作为项目建设的一个参与方，其项目管理主要服务于项目的整体利益和供货方

本身的利益。其项目管理的目标包括供货方的成本目标、供货的进度目标和供货的质量目标。

供货方的项目管理工作主要在施工阶段进行，但它也涉及设计准备阶段、设计阶段、动用前准备阶段和保修期。

供货方项目管理的主要任务包括：

- (1) 供货的安全管理；
- (2) 供货方的成本控制；
- (3) 供货的进度控制；
- (4) 供货的质量控制；
- (5) 供货合同管理；
- (6) 供货信息管理；
- (7) 与供货有关的组织与协调。

## 六、建设工程项目总承包方项目管理的目标和任务

建设工程项目总承包方作为项目建设的一个参与方，其项目管理主要服务于项目的利益和建设项目的总承发包方本身的利益。其项目管理的目标包括项目的总投资目标和总承发包方的成本目标、项目的进度目标和项目的质量目标。

建设工程项目总承包方项目管理工作涉及项目实施阶段的全过程，即设计前的准备阶段、设计阶段、施工阶段、动用前准备阶段和保修期。

建设工程项目总承包方项目管理的主要任务包括：

- (1) 安全管理；
- (2) 投资控制和总承发包方的成本控制；
- (3) 进度控制；
- (4) 质量控制；
- (5) 合同管理；
- (6) 信息管理；
- (7) 与建设项目的总承发包方有关的组织和协调。

## 2Z101012 掌握施工方项目管理的目标

施工方作为项目建设的一个参与方，其项目管理主要服务于项目的整体利益和施工方本身的利益。其项目管理的目标包括施工的成本目标、施工的进度目标和施工的质量目标。

施工方的项目管理工作主要在施工阶段进行，但它也涉及设计准备阶段、设计阶段、动用前准备阶段和保修期。在工程实践中，设计阶段和施工阶段往往是交叉的，因此施工方的项目管理工作也涉及设计阶段。

## 2Z101013 掌握施工方项目管理的任务

### 一、施工方项目管理的任务

它包括：

- (1) 施工安全管理；

- (2) 施工成本控制；
- (3) 施工进度控制；
- (4) 施工质量控制；
- (5) 施工合同管理；
- (6) 施工信息管理；
- (7) 与施工有关的组织与协调。

施工方是承担施工任务的单位的总称谓，它可能是施工总承包方、施工总承包管理方、分包施工方、建设项目的施工任务执行方或仅仅提供施工劳务的参与方。当施工方担任的角色不同，其项目管理的任务和工作重点也会有差异。

## 二、施工总承包方的管理任务

施工总承包方 (GC, General Contractor) 对所承包的建设工程承担施工任务的执行和组织的总的责任，它的主要管理任务如下。

1. 负责整个工程的施工安全、施工总进度控制、施工质量控制和施工的组织等。
2. 控制施工的成本（这是施工总承包方内部的管理任务）。
3. 施工总承包方是工程施工的总执行者和总组织者，它除了完成自己承担的施工任务以外，还负责组织和指挥它自行分包的分包施工单位和业主指定的分包施工单位的施工（业主指定的分包施工单位有可能与业主单独签订合同，也可能与施工总承包方签约，不论采用何种合同模式，施工总承包方应负责组织和管理业主指定的分包施工单位的施工，这也是国际惯例），并为分包施工单位提供和创造必要的施工条件。
4. 负责施工资源的供应组织。
5. 代表施工方与业主方、设计方、工程监理方等外部单位进行必要的联系和协调等。

分包施工方承担合同所规定的分包施工任务，以及相应的项目管理任务。若采用施工总承包或施工总承包管理模式，分包方（不论是一般的分包方，或由业主指定的分包方）必须接受施工总承包方或施工总承包管理方的工作指令，服从其总体的项目管理。

## 三、施工总承包管理方的主要特征

施工总承包管理方 (MC, Managing Contractor) 对所承包的建设工程承担施工任务组织的总的责任，它的主要特征如下：

1. 一般情况下，施工总承包管理方不承担施工任务，它主要进行施工的总体管理和协调。如果施工总承包管理方通过投标（在平等条件下竞标），获得一部分施工任务，则它也可参与施工。
2. 一般情况下，施工总承包管理方不与分包方和供货方直接签订施工合同，这些合同都由业主方直接签订。但若施工总承包管理方应业主方的要求，协助业主参与施工的招标和发包工作，其参与的工作深度由业主方决定。业主方也可能要求施工总承包管理方负责整个施工的招标和发包工作。
3. 不论是业主方选定的分包方，或经业主方授权由施工总承包管理方选定的分包方，施工总承包管理方都承担对其的组织和管理责任。
4. 施工总承包管理方和施工总承包方承担相同的管理任务和责任，即负责整个工程的施工安全控制、施工总进度控制、施工质量控制和施工的组织等。因此，由业主

方选定的分包方应经施工总承包管理方的认可，否则施工总承包管理方难以承担对工程管理的总的责任。

5. 负责组织和指挥分包施工单位的施工，并为分包施工单位提供和创造必要的施工条件。

6. 与业主方、设计方、工程监理方等外部单位进行必要的联系和协调等。

#### 四、建设工程项目总承包的特点

工程总承包和工程项目管理是国际通行的工程建设项目组织实施方式。积极推行工程总承包和工程项目管理，是深化我国工程建设项目组织实施方式改革，提高工程建设管理水平，保证工程质量投资效益，规范建筑市场秩序的重要措施；是勘察、设计、施工、监理企业调整经营结构，增强综合实力，加快与国际工程承包和管理方式接轨，适应社会主义市场经济发展和加入世界贸易组织后新形势的必然要求；是贯彻党的十六大关于‘走出去’的发展战略，积极开拓国际承包市场，带动我国技术、机电设备及工程材料的出口，促进劳务输出，提高我国企业国际竞争力的有效途径。

建设工程项目总承包的基本出发点是借鉴工业生产组织的经验，实现建设生产过程的组织集成化，以克服由于设计与施工的分离致使投资增加，以及克服由于设计和施工的不协调而影响建设进度等弊病。

建设工程项目总承包的主要意义并不在于总价包干，也不是“交钥匙”，其核心是通过设计与施工过程的组织集成，促进设计与施工的紧密结合，以达到为项目建设增值的目的。即使采用总价包干的方式，稍大一些的项目也难以用固定总价包干，而多数采用变动总价合同。

## 2Z101020 施工管理的组织

系统取决于人们对客观事物的观察方式：一个企业、一个学校、一个科研项目或一个建设项目都可以视作为一个系统，但上述不同系统的目标不同，从而形成的组织观念、组织方法和组织手段也就会不相同，上述各种系统的运行方式也不同。

建设工程项目作为一个系统，它与一般的系统相比，有其明显的特征，如：

(1) 建设项目都是一次性的，没有两个完全相同的项目；

(2) 建设项目全寿命周期一般由决策阶段、实施阶段和运营阶段组成，各阶段的工作任务和工作目标不同，其参与或涉及的单位也不相同，它的全寿命周期持续时间长；

(3) 一个建设项目的任务往往由多个，甚至许多许多个单位共同完成，它们的合作关系多数不是固定的，并且一些参与单位的利益不尽相同，甚至相对立。

因此，在考虑一个建设项目的组织问题或进行项目管理的组织设计时，应充分考虑上述特征。

### 一、系统的目标和系统的组织的关系

影响一个系统目标实现的主要因素除了组织以外，还有以下两种（如图 2Z101020-1 所示）：

(1) 人的因素，它包括管理人员和生产人员的数量和质量；

(2) 方法与工具，它包括管理的方法与工具以及生产的方法与工具。

结合建设工程项目的特点，其中人的因素包括：

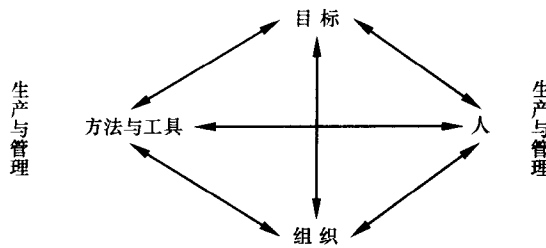


图 2Z101020-1 影响一个系统目标实现的主要因素

- (1) 建设单位和该项目所有参与单位（设计、工程监理、施工、供货单位等）的管理人员的数量和质量；
- (2) 该项目所有参与单位（设计、工程监理、施工、供货单位等）的生产人员的数量和质量。

其中方法与工具包括：

- (1) 建设单位和所有参与单位管理的方法与工具；
- (2) 所有参与单位生产的方法与工具（设计和施工的方法与工具等）。

系统的目标决定了系统的组织，而组织是目标能否实现的决定性因素，这是组织论的一个重要结论。如果把一个建设项目的项目管理视作为一个系统，其目标决定了项目管理的组织，而项目管理的组织是项目管理的目标能否实现的决定性因素，由此可见项目管理的组织的重要性。

控制项目目标的主要措施包括组织措施、管理措施、经济措施和技术措施，其中组织措施是最重要的措施。如果对一个建设工程的项目管理进行诊断，首先应分析其组织方面存在的问题。

## 二、组织论和组织工具

组织论是一门学科，它主要研究系统的组织结构模式、组织分工和工作流程组织（见图 2Z101020-2），它是与项目管理学相关的一门非常重要的基础理论学科。

组织结构模式反映一个组织系统中各子系统之间或各元素（各工作部门或各管理人

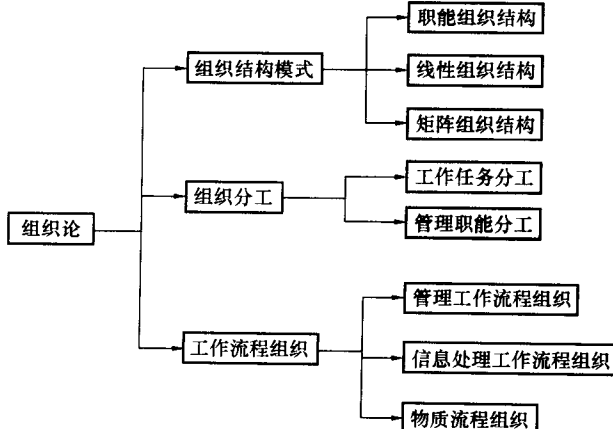


图 2Z101020-2 组织论的基本内容

员)之间的指令关系。指令关系指的是哪一个工作部门或哪一位管理人员可以对哪一个工作部门或哪一位管理人员下达工作指令。

组织分工反映一个组织系统中各子系统或各元素的工作任务分工和管理职能分工。

组织结构模式和组织分工都是一种相对静态的组织关系。工作流程组织则可反映一个组织系统中各项工作之间的逻辑关系，是一种动态关系。图 2Z101020-2 中的物质流程组织对于建设工程项目而言，指的是项目实施任务的工作流程组织，如：设计的工作流程组织可以是方案设计、初步设计、技术设计、施工图设计，也可以是方案设计、初步设计(扩大初步设计)、施工图设计；施工作业也有多个可能的工作流程。

组织工具是组织论的应用手段，用图或表等形式表示各种组织关系，它包括：

- (1) 项目结构图；
- (2) 组织结构图(管理组织结构图)；
- (3) 工作任务分工表；
- (4) 管理职能分工表；
- (5) 工作流程图等。

## 2Z101021 掌握项目结构分析

### 一、项目结构图

项目结构图( Project Diagram, 或称 WBS—Work Breakdown Structure)是一个组织工具，它通过树状图的方式对一个项目的结构进行逐层分解，以反映组成该项目的所有工作任务(图 2Z101021-1)。项目结构图中，矩形框表示工作任务(或第一层、第二层子项目等)，矩形框之间的连接用连线表示。

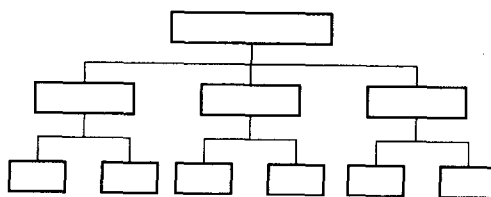


图 2Z101021-1 项目结构图

图 2Z101021-2 是某软件园项目结构图的一个示例，它是一个群体项目，它可按照功能区进行第一层次的分解，即：

- (1) 软件开发、生产功能区；
- (2) 硬件开发、生产功能区；
- (3) 公共服务功能区；
- (4) 园区管理功能区；
- (5) 生活功能区。

如对其进行第二层次的分解，其中软件开发、生产功能区包括：软件研发生产大楼和独立式软件研发生产基地。其他功能区也可再分解。某些第二层次的项目组成部分(如独立式软件研发生产基地)还可再分解。