



附光盘

编制建筑工程 工程量清单与定额

BIANZHI JIANZHU GONGCHENG
GONGCHENGLIANG QINGDAN YU DING'E

田永复 编著

本书附定额光盘一张

- ◆ 可以很方便地修改单价和耗用量
- ◆ 自动生成新的基价表
- ◆ 供预算工作者长期使用

中国建筑工业出版社

编制建筑工程工程量清单与定额

田永复 编著

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

编制建筑工程工程量清单与定额/田永复编著. —北京: 中国
建筑工业出版社, 2005

ISBN 7-112 - 07870-9

I. 编... II. 田... III. ①建筑工程 - 工程造价 - 预算编制
IV. TU723. 3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 135689 号

本书系统介绍了建筑工程工程量清单的项目组成、编制方法、原理和计算公式，又以具体工程实例演示编制过程，并附有各项参考定额，指明了范本定额出处，是一本全面实用的参考书。

具体内容分为六章：第一章，建筑工程工程量清单绪论；第二章，工程量清单编制实践；第三章，工程量清单计价格式编制实践；第四章，消耗量定额及基价表的编制；第五章，建筑工程参考定额基价表；第六章，利用定额光盘修改基价表。

本书附光盘一张，为《建筑工程参考定额基价表》。当定额中耗用量和基价表内的单价出现变动时，可以使用光盘很方便地修改，及时调整基价表。因此，此定额光盘可以说是一部永不过时的基价表，可以长期使用。

本书可供建筑工程概预算人员和工程技术人员用于实践指导，也可作为大专院校土建专业师生的学习参考。

* * *

责任编辑：封 肖

责任设计：崔兰萍

责任校对：关 健 刘 梅

编制建筑工程工程量清单与定额

田永复 编著

*

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

北京云浩印刷有限责任公司印刷

*

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：57 1/4 字数：1395 千字

2006 年 4 月第一版 2006 年 4 月第一次印刷

印数：1—4000 册 定价：110.00 元（含光盘）

ISBN 7-112 - 07870 - 9
（13824）

版权所有 翻印必究

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>

前　　言

在过去很长一段时期中，我国建筑行业在编制建筑工程的工程造价时，都是按政府主管部门制定的统一定额进行计算，让建筑市场经济沿着“控制量、指导价、竞争费”经济轨道行进，这样就使得政府主管部门制定的定额成了惟一执行的法定性依据。

通过近几年的经济改革开放，在总结经验成绩、提高认识水平的基础上，为适应国际化的建筑经济管理模式，2003年2月17日，建设部、国家质量监督检验检疫总局联合发布《建设工程工程量清单计价规范》，作为编制我国建设工程造价的统一计价格式，将建筑市场经济转入到“政府宏观控制，企业自主报价、市场竞争形成价格”的轨道上，统一规范我国建设工程的计价行为。使政府主管部门制定的定额由法定性控制转变为宏观性控制，以便在《建设工程工程量清单计价规范》的规定下，由施工企业根据自身管理水平制定的标准进行报价，或者参照政府主管部门制定的定额斟酌执行，借以提高企业的竞争意识和管理水平，为建筑企业的竞争发展提供更为宽松的环境和政策。

本书为了帮助预算工作者尽快转变执行观念，指导在校学员的学习实践，特编写了以下内容。

第一章 建筑工程工程量清单绪论。主要介绍工程量清单的一些基本知识和特点，加深对清单内容的认识和理解。

第二章 工程量清单编制实践。通过具体实例，讲解如何编制建筑工程工程量清单、清单数量的计算和工程量清单的填写。

第三章 工程量清单计价式编制实践。具体介绍如何根据已提出的工程量清单制定工程项目的综合单价，以及如何填写清单计价表和编制报价单。

第四章 消耗量定额及基价表的编制。主要是为帮助施工企业编制本身的企业定额，用具体事例分别介绍各个分部分项工程中的定额标准及其基价表的编制方法。

第五章 建筑工程参考定额基价表。以《全国统一建筑工程基础定额》为蓝本，按照消耗量定额的标准模式进行改编，并参照近期市场价格水平编制成相应的基价表，以供学员学习作业和实践工作中参考。

第六章 利用定额光盘修改基价表。主要介绍书后附的定额光盘的使用方法。盘中是第五章的基价内容，当定额中耗用量和基价表内的单价出现变动时，可以根据光盘很方便地修改。

在本书的编写过程中，吴宝珠、杨芳、徐俭红、杨晓东、廖艳平、田春英、孟宪军、田夏峻、许培芳、周自刚等也担任了部分章节的编写和大量的数据复核工作，在此表示感谢。

编制建筑工程工程量清单及其企业定额，毕竟是一项新工作，还需要在实践中不断地总结和积累，因此，对本书编写中的错误和不足，恳请广大读者批评指正，在此表示谢意。

目 录

第一章 建筑工程工程量清单绪论

第一节 建筑工程工程量清单及其用途

一、什么是工程量清单	1
(一) 分部分项工程项目	1
(二) 措施项目	2
(三) 其他项目	3
二、工程量清单计价规范的特征	3
(一) 计价方法的统一性	3
(二) 计价依据的自主性	5
(三) 计价行为的规范性	7
(四) 计价模式的通用性	7
三、工程量清单的用途	7

第二节 工程量清单计价格式

一、编制招标工程量清单的格式	8
(一) 工程量清单格式的组成内容	8
(二) 工程量清单格式的填写规定及事项	11
二、编制投标工程量计价清单的格式	12
(一) 工程量清单计价格式和内容	12
(二) 工程量清单计价格式的填写事项	18

第三节 建筑工程工程量清单计价方法

一、单位工程造价的计算方法	20
(一) 类似湖北省单位工程造价计算程序	21
(二) 类似北京市单位工程造价计算程序	21
二、工程量清单综合单价的计算方法	21

(一) 清单综合单价的计算式	22
----------------	----

(二) 清单管理费、利润、风险因素等的取定标准	24
-------------------------	----

三、工程量措施项目费的计算方法

(一) 施工技术措施项目费的计算方法	24
(二) 施工组织措施项目费的计算方法	25

四、工程量清单其他项目费的计算方法

(一) 招标人提留部分的计算	26
(二) 投标人报价部分的计算	26

五、工程量清单规费的计算方法

六、工程量清单税金的计算方法

第二章 工程量清单编制实践

第一节 工程量清单文件的编制步骤

一、收集准备编制资料	28
(一) 工程施工图纸	28
(二) 有关规范资料	33

二、熟悉图纸、选列项目

(一) 初步通读图纸内容	33
(二) 选列项目, 重点读图	33

三、填写工程量清单

(一) 查取尺寸, 计算工程量	33
(二) 填写“分部分项工程量清单”表	33

四、填写“措施项目清单”

五、其他内容的填写

第二节 建筑面积及其计算

一、建筑面积及其作用	34
------------	----

(一) 建筑面积	34	(十) 打孔灌注砂（碎石或砂石）	
(二) 建筑面积的作用	34	桩项目的鉴别	76
二、建筑面积计算规则的理解	35	(十一) 灰土挤密桩项目的鉴别	77
(一) 计算建筑面积的范围	35	(十二) 桩架90°调面、超运距移动项目的鉴别	77
(二) 不计算建筑面积的范围	39	(十三) 旋喷桩项目的鉴别	77
(三) 其他	40	(十四) 喷粉桩项目的鉴别	78
三、建筑面积的计算	40	(十五) 锚杆支护项目的鉴别	78
(一) 应用规则时的注意事项	40	(十六) 土钉支护项目的鉴别	78
(二) 建筑面积的计算方法	41	(十七) 地下连续墙项目的鉴别	78
(三) 建筑面积计算实践	41	二、“桩基础工程”工程量清单的编制	79
第三节 “土（石）方工程”工程量		(一) 桩基础工程清单项目名称的确定	79
 清单的编制	43	(二) 桩基础工程清单项目的工程量计算	81
一、土（石）方工程的项目鉴别	43	(三) 桩基础工程量清单的填写	81
(一) 土及岩石分类表项目的鉴别	43	第五节 “砌筑工程”工程量清单的	
(二) 人工土（石）方项目的鉴别	46	 编制	81
(三) 机械土方项目的鉴别	56	一、砌筑工程的项目鉴别	81
二、“土方工程”工程量清单的编制	63	(一) 砌砖项目的鉴别	81
(一) 土方工程量清单项目名称的确定	63	(二) 砌石项目的鉴别	91
(二) 土方工程量清单项目的工程量计算	67	二、“砌筑工程”工程量清单的编制	93
(三) 土方工程项目清单的填写	69	(一) 砌筑工程清单项目名称的确定	93
第四节 “桩基础工程”工程量清单的		(二) 砌筑工程清单项目的工程量计算	101
 编制	70	(三) 砌筑分部工程量清单的填写	109
一、桩基础工程的项目鉴别	70	第六节 “钢筋混凝土工程”工程量	
(一) 打桩土质的鉴别	70	 清单的编制	110
(二) 柴油打桩机打预制钢筋混凝土桩项目的鉴别	71	一、钢筋混凝土分部工程的项目鉴别	110
(三) 预制钢筋混凝土桩接桩项目的鉴别	73	(一) 模板、混凝土工程的基本常识	110
(四) 液压静力压桩机压预制钢筋混凝土方桩的鉴别	73	(二) 现浇混凝土项目的鉴别	112
(五) 打拔钢板桩项目的鉴别	74	(三) 预制混凝土项目的鉴别	131
(六) 打孔灌注混凝土桩项目的鉴别	74	(四) 钢筋混凝土构筑物的鉴别	146
(七) 长螺旋钻孔灌注混凝土桩项目的鉴别	75	(五) 钢筋混凝土构件接头灌缝的鉴别	150
(八) 潜水钻机钻孔灌注混凝土桩项目的鉴别	75	(六) 钢筋项目的鉴别	150
(九) 泥浆运输项目的鉴别	75	二、“钢筋混凝土工程”工程量清单的	

(一) 钢筋混凝土工程清单项目名称的确定	159	鉴别	196
(二) 钢筋混凝土工程清单项目的工程量计算	173	(三) 普通木窗的项目鉴别	198
(三) “钢筋混凝土”工程量清单的填写	182	(四) 木结构项目的鉴别	201
第七节 “构件运输及安装”的项目鉴别	184	二、“木门窗、木结构”工程量清单的编制	205
一、构件运输项目的鉴别	184	(一) 木门窗、木结构工程清单项目名称的确定	205
(一) 预制混凝土构件运输的项目鉴别	184	(二) 木门窗工程清单项目的工程量计算	209
(二) 金属构件运输的项目鉴别	185	(三) 填写木门窗工程的工程量清单	209
二、预制混凝土构件安装项目的鉴别	185	第九节 “楼地面工程”工程量清单的编制	210
(一) 预制柱安装的项目鉴别	186	一、楼地面工程项目的鉴别	210
(二) 框架安装的项目鉴别	186	(一) 垫层项目的鉴别	210
(三) 吊车梁安装的项目鉴别	187	(二) 找平层项目的鉴别	211
(四) 梁安装的项目鉴别	187	(三) 整体面层项目的鉴别	212
(五) 屋架安装的项目鉴别	188	(四) 块料面层和栏杆扶手的项目鉴别	216
(六) 天窗架、天窗端壁安装的项目鉴别	189	二、“楼地面工程”工程量清单的编制	217
(七) 板安装的项目鉴别	189	(一) 楼地面工程清单项目名称的确定	217
三、金属结构构件安装项目的鉴别	191	(二) 楼地面工程清单项目的工程量计算	223
(一) 钢柱安装的项目鉴别	191	(三) 楼地面工程量清单的填写	226
(二) 钢吊车梁安装的项目鉴别	191	第十节 “屋面及防水工程”工程量清单的编制	226
(三) 钢屋架拼装的项目鉴别	191	一、屋面及防水工程的项目鉴别	226
(四) 钢屋架安装的项目鉴别	192	(一) 屋面工程的项目鉴别	226
(五) 钢网架拼装安装的项目鉴别	192	(二) 防水项目的鉴别	236
(六) 钢天窗架拼装安装	192	(三) 变形缝的项目鉴别	238
(七) 钢托架梁安装的项目鉴别	192	二、“屋面及防水工程”工程量清单的编制	240
(八) 钢桁架安装的项目鉴别	192	(一) 屋面及防水工程清单项目名称的确定	240
(九) 钢檩条安装的项目鉴别	192	(二) 屋面及防水工程清单项目的工程量计算	243
(十) 钢屋架支撑、柱间支撑安装	192	(三) 屋面及防水工程量清单的填写	
(十一) 钢平台、操作台、扶梯安装	193		
第八节 “门窗及木结构工程”工程量清单的编制	193		
一、木门窗、木结构项目的鉴别	193		
(一) 普通木门的项目鉴别	193		
(二) 厂库房大门和特种门的项目			

填写	244	(六) 钢平台、钢梯子、钢栏杆制作的 项目鉴别	302
第十一节 “防腐、保温隔热”工程量 清单的编制	245	(七) 钢漏斗、H型钢制作的项目 鉴别	303
一、防腐、保温隔热工程的项目鉴别	245	(八) 球节点钢网架制作的项目 鉴别	303
(一) 防腐工程的项目鉴别	245	(九) 钢屋架、钢托架制作平台 摊销	304
(二) 保温、隔热工程的项目鉴别	252	二、“金属结构制作工程”工程量清单	304
二、“防腐、保温隔热”工程量清单的 编制	255	编制	304
(一) “防腐、保温隔热”工程量清单 项目名称的确定	255	(一) 金属结构制作工程《计价规范》 的规定	304
(二) “防腐、保温隔热”工程量清单的 填写	257	(二) 金属结构制作工程量计算及 清单	308
第十二节 “装饰工程”工程量清单的 编制	257	第十四节 措施项目清单的编制	308
一、装饰工程的项目鉴别	257	一、措施项目的鉴别	308
(一) 墙柱面装饰的项目鉴别	257	(一) 通用措施项目	308
(二) 顶棚装饰的项目鉴别	268	(二) 建筑工程的措施项目	312
(三) 油漆、涂料、裱糊的项目 鉴别	275	(三) 装饰装修工程的措施项目	312
二、“装饰工程”工程量清单的编制	277	二、措施项目的清单编制	313
(一) “墙柱面装饰工程”工程量清单的 编制	277	第十五节 其他项目清单与封面说明的 编制	313
(二) “顶棚装饰工程”工程量清单的 编制	283	一、其他项目清单的编制	313
(三) “油漆涂料工程”工程量清单的 编制	285	(一) 预留金的编制	313
(四) “装饰工程”工程量清单的 填写	290	(二) 材料购置费的编制	314
第十三节 “金属结构工程”工程量 清单的编制	292	(三) 总承包服务费的编制	314
一、金属结构工程的项目鉴别	292	(四) 零星工作项目费的编制	314
(一) 钢柱制作的项目鉴别	292	二、封面与总说明的填写	315
(二) 钢屋架、钢托架制作的项目 鉴别	296	(一) 封面填写	315
(三) 钢吊车梁、钢制动梁制作的 项目鉴别	298	(二) 总说明的填写	315
(四) 钢吊车轨道和车挡制作的项目 鉴别	299		
(五) 钢支撑、钢檩条、钢墙架制作的 项目鉴别	300		

第三章 工程量清单计价 格式编制实践

第一节 工程量清单计价格式文件的 编制步骤	317
一、收集准备编制资料	317
(一) 工程施工图纸	317
(二) 有关规范资料	318

二、阅读招标书和图纸内容	318	分析	330
(一) 阅读招标书的有关内容	318	(二) 构件钢筋的综合单价	335
(二) 阅读图纸内容	318		
三、核算清单中的工程量并计算相应的特征值	318	四、“木门窗”工程量清单综合单价	
(一) 核算清单工程量	318	分析表的编制	336
(二) 计算项目特征值的数量	318	(一) “木门”项目的综合单价	
四、编制“分部分项工程量清单综合单价分析表”	319	分析	337
五、填写“分部分项工程量清单计价表”	319	(二) “木窗”项目的综合单价	
六、填写“措施项目清单计价表”	319	分析	338
七、填写“零星工作项目”和“其他项目”清单计价表	319	(三) 木门窗项目中有关综合单价的换算	339
八、填写“主要材料价格表”	319		
九、填写“单位工程费汇总表”	320	五、“楼地面”工程量清单综合单价	
十、填写其他表格内容	320	分析表的编制	340
第二节 “分部分项工程量清单计价表”		(一) “楼地面面层”项目的综合单价	
编制实践	320	分析	341
一、土方工程量清单综合单价分析表的编制	320	(二) “踢脚板”项目的综合单价	
(一) “平整场地”项目的综合单价分析	320	分析	342
(二) “挖基础土方”项目的综合单价分析	321	(三) “楼梯面层”项目的综合单价	
(三) “土方回填”项目的综合单价分析	322	分析	343
二、建筑工程量清单综合单价分析表的编制	324	(四) “栏杆扶手”项目的综合单价分析	
(一) “砖基础”项目的综合单价分析	325	分析	343
(二) “砖墙、柱”项目的综合单价分析	326		
(三) “砖台阶”项目的综合单价分析	328	六、“屋面及防水”工程量清单综合单价	
(四) “零星砖砌体”项目的综合单价分析	329	分析表的编制	344
三、“钢筋混凝土”工程量清单综合单价分析表的编制	330	(一) “卷材防水屋面”项目的综合单价分析	
(一) 现浇混凝土构件的综合单价分析		分析	344
		(二) “刚性防水屋面”项目的综合单价分析	
		分析	345
		(三) “屋面排水”项目的综合单价分析	
		分析	345
		(四) “墙基水泥砂浆防潮层”项目的综合单价分析	
		综合单价分析	346
		七、“装饰项目”工程量清单综合单价	
		分析表的编制	346
		(一) “墙柱面装饰”项目的综合单价分析	
		分析	346
		(二) “顶棚面装饰”项目的综合单价分析	
		分析	349
		(三) “油漆涂料”项目的综合单价分析	
		分析	350
		八、“分部分项工程量清单综合单价计价表”的填写	
			352

九、“分部分项工程量清单计价表”的填写	356	二、机械土方定额的编制	377
(一) 填写内容	356	(一) 推土机推土方定额的编制	377
(二) 表内合价计算	356	(二) 铲运机铲运土方定额的编制	378
第三节 “措施项目清单计价表” 编制实践	359	(三) 挖掘机挖土方定额的编制	379
一、施工技术措施项目的计价编制	359	(四) 挖掘机挖土自卸汽车运土方定额的编制	381
(一) “混凝土模板”项目的计价编制	359	(五) 装载机装运土方定额的编制	381
(二) “脚手架”项目的计价编制	363	(六) 自卸汽车运土方定额的编制	382
(三) “垂直运输”项目的计价编制	364	第三节 桩基础工程定额的编制	382
二、施工组织措施项目的计价编制	364	一、机械打预制桩的定额编制	382
第四节 其他项目计价表和工程		(一) 柴油打桩机打预制钢筋混凝土桩定额的编制	382
汇总表的填写	365	(二) 液压静力压桩机压预制钢筋混凝土方桩定额的编制	385
一、“其他项目清单计价表”的填写	365	二、打孔灌注桩定额的编制	386
二、“主要材料价格表”的填写	366	(一) 打孔灌注混凝土桩定额的编制	386
三、“单位工程费汇总表”的填写	366	(二) 打孔灌注砂桩定额的编制	388
(一) 规费的计算	366	第四节 脚手架工程定额的编制	389
(二) 税金的计算	367	一、外脚手架定额的编制原理	389
四、封面的填写	367	二、15m 内单排木脚手架定额的编制	
第四章 消耗量定额及基价表的编制		(即第五章定额编号 3-1 项)	390
第一节 编制时所需的技术资料	369	(一) 木脚手架的材料计算	390
一、基本定额资料	369	(二) 木上料平台的材料计算	393
(一) 劳动定额	369	(三) 15m 内单排木脚手架的材料摊销量计算	395
(二) 《全国统一建筑工程基础定额》	370	(四) 15m 内单排木脚手架的机械台班量计算	396
二、人工机械幅度差资料	370	(五) 15m 内单排木脚手架的人工耗用量计算	396
三、施工现场材料的运距资料	370	三、15m 内单排钢管脚手架定额的编制	
四、施工材料的损耗资料	371	(即第五章定额编号 3-5 项)	397
五、施工规范及规程	371	(一) 钢管脚手架的材料计算	397
六、材料市场价格信息资料	372	(二) 钢管上料平台的材料计算	400
第二节 土(石)方工程定额的编制	373	(三) 15m 内单排钢管脚手架的材料摊销量计算	401
一、人工土方定额的编制	373	(四) 15m 内单排钢管脚手架的机械台班量计算	402
(一) 人工挖土定额的编制	373	(五) 15m 内单排木脚手架的人工耗用量	
(二) 人工回填土定额的编制	376		
(三) 土方运输定额的编制	377		

计算	402	计算	430
第五节 砌筑工程定额的编制	403	(三) 构件运输定额的人工工日	
一、砌砖定额的编制	403	计算	432
(一) 砖基础定额的编制 (即第五章 定额编号 4-1 项)	403	二、构件安装定额的编制	432
(二) 1/2 砖单面清水墙定额的编制 (即第五章定额编号 4-2 项)	407	(一) 构件安装定额的材料量计算	432
(三) 方砖柱 (周长 1.2m 内) 的定额编制 (即第五章定额编号 4-38 项)	409	(二) 构件安装定额的机械台班量	
二、砌石定额的编制	410	计算	432
(一) 毛石基础定额的编制 (即第五章 定额编号 4-66 项)	410	(三) 构件安装定额的人工工日	
(二) 料石墙身定额的编制 (即第五章 定额编号 4-74 项)	411	计算	433
第六节 钢筋混凝土工程定额的编制	412	第八节 木门窗工程定额的编制	433
一、模板工程定额的编制	412	一、木门工程定额的编制	433
(一) 现浇构件模板的材料定额 编制	412	(一) 胶合板门定额的编制 (即第五章 定额编号 7-41 ~ 7- 44 项)	433
(二) 现浇构件模板的机械台班量 计算	422	(二) 钢木推拉大门定额的编制	442
(三) 现浇构件模板的定额工日 计算	423	二、普通木窗工程定额的编制	447
二、钢筋工程定额的编制	424	(一) 双扇带亮单层窗框制作定额的编制 (见第五章定额编号 7- 170)	447
(一) 钢筋定额的材料耗用量计算	424	(二) 双扇带亮单层窗框安装定额的编制 (见第五章定额编号 7- 171)	449
(二) 钢筋定额的机械台班量计算	425	(三) 双扇带亮单层窗扇制作定额的 编制	450
(三) 钢筋定额的人工工日计算	427	(四) 双扇带亮单层窗扇安装定额的 编制	452
三、混凝土工程定额的编制	428	第九节 楼地面工程定额的编制	453
(一) 混凝土定额的材料耗用量 计算	428	一、垫层工程定额的编制	453
(二) 混凝土定额的机械台班量 计算	429	(一) 垫层定额的材料耗用量编制	453
(三) 混凝土定额的人工工日计算	429	(二) 垫层定额的机械台班量编制	454
第七节 构件运输及安装工程定额的 编制	430	(三) 垫层定额的人工工日计算 编制	454
一、构件运输定额的编制	430	二、找平层工程定额的编制	456
(一) 构件运输定额的材料用量 计算	430	(一) 找平层定额的材料耗用量 编制	456
(二) 构件运输定额的机械台班量		(二) 找平层定额的机械台班量 编制	457

(二) 水磨石面层定额的编制	459	三、金属结构制作定额的人工工日计算	480
第十节 屋面及防水工程定额的编制	460	第十四节 定额基价表的编制	481
一、瓦屋面工程定额的编制	460	一、定额基价表的价格体系	481
(一) 瓦屋面工程定额的材料耗用量		(一) 定额人工工日单价的确定	481
编制	461	(二) 定额材料单价的确定	484
(二) 瓦屋面工程定额的人工工日		(三) 定额机械台班单价的确定	485
编制	462	二、定额基价表的组成与编制	487
二、卷材屋面工程定额的编制	463	(一) 定额基价表的组成	487
(一) 油毡屋面定额的编制	463	(二) 定额基价表的编制	488
(二) 高分子卷材屋面定额的编制	464		
三、防水工程定额的编制	466		
(一) 卷材防水工程定额的编制	466		
(二) 防水砂浆工程定额的编制	467		
第十一节 防腐保温隔热工程定额的		第五章 建筑工程参考定额基价表	
编制	468		
一、防腐工程定额的编制	468	第一节 土石方工程	491
(一) 整体面层定额的编制	468	一、人工土石方	498
(二) 平面块料面层定额的编制	469	二、机械土石方	506
二、保温隔热工程定额的编制	471	第二节 桩基础工程	522
(一) 屋面保温隔热工程定额的		一、柴油打桩机打预制钢筋混凝土桩	524
编制	471	二、预制钢筋混凝土桩接桩	527
(二) 墙地面保温隔热工程定额的		三、液压静力压桩机压预制钢筋混凝土	
编制	471	方桩	527
第十二节 装饰工程定额的编制	471	四、打拔钢板桩	528
一、墙柱面装饰工程定额的编制	471	五、打孔灌注混凝土桩	530
(一) 一般抹灰工程定额的编制	471	六、长螺旋钻孔灌注混凝土桩	531
(二) 装饰抹灰工程定额的编制	473	七、潜水钻机钻孔灌注混凝土桩、	
二、顶棚面装饰工程定额的编制	474	泥浆运输	531
(一) 混凝土基层面抹灰定额的		八、打孔灌注砂（碎石或砂石）桩	533
编制	474	九、灰土挤密桩	535
(二) 钢板网基层面抹灰定额的编制		十、桩架 90°调面、超运距移动	536
.....	476	十一、高压旋喷桩、粉喷桩	537
第十三节 金属结构制作工程定额的		十二、土层锚杆	538
编制	477	第三节 脚手架工程	541
一、金属结构制作定额的材料耗用量		一、外、里脚手架	543
编制	477	二、满堂脚手架	544
二、金属结构制作定额的机械台班量		三、悬空脚手架、挑脚手架、防护架	545
编制	479	四、依附斜道	546

八、架空运输道	550	二、保温隔热	784
第四节 砌筑工程	551	第十一节 装饰工程	787
一、砌体	554	一、墙、柱面装饰	793
二、砌石	558	二、顶棚装饰	828
第五节 模板及钢筋混凝土工程	561	三、油漆、涂料、裱糊	843
一、模板工程	561	第十二节 金属结构制作工程	866
(一) 现浇混凝土模板	563	一、钢柱制作	867
(二) 预制混凝土模板	579	二、钢屋架、钢托架制作	870
(三) 构筑物混凝土模板	589	三、钢吊车梁、钢制动梁制作	874
二、钢筋工程	598	四、钢吊车轨道制作	875
三、混凝土工程	609	五、钢支撑、钢檩条、钢墙架制作	876
(一) 现浇混凝土	611	六、钢平台、钢梯子、钢栏杆制作	877
(二) 预制混凝土	615	七、钢漏斗、H型钢制作	878
(三) 构筑物混凝土	619	八、球节点钢网架制作，钢屋架、 钢托架制作平台摊销	879
(四) 钢筋混凝土构件接头灌缝	622	第十三节 建筑工程垂直运输定额	880
第六节 构件运输及安装工程	624	一、建筑物垂直运输	881
一、构件运输	626	二、构筑物垂直运输	892
二、预制混凝土构件安装	632	第十四节 建筑物超高增加人工、 机械定额	893
三、金属结构构件安装	659	一、建筑物超高人工、机械降效率	893
第七节 门窗及木结构工程	669	二、建筑物超高加压水泵台班	893
一、门窗	672	第六章 利用定额光盘修改基价表	
二、木结构	715		
附录1 木门窗五金配件表	719	第一节 打开光盘	894
附录2 铝合金门五金配件表	722	一、打开光盘	894
附录3 铝合金窗五金配件表	723	二、光盘的内容	894
附录4 铝合金门窗用料表	723	三、打开文档	895
第八节 楼地面工程	727	第二节 基价表中单价的修改	895
一、垫层	728	一、综合工日单价的修改	895
二、找平层	729	二、材料单价的修改	896
三、整体面层	730	三、人工、材料、机械台班单价的修改	898
四、块料面层	734	第三节 定额表中耗用量的修改	899
五、栏杆、扶手	744	一、人工综合工日的修改	900
第九节 屋面及防水工程	749	二、材料耗用量的修改	901
一、屋面	751	作者著作简介	903
二、防水	760		
三、变形缝	765		
第十节 防腐、保温、隔热工程	767		
一、防腐	768		

在 20 世纪时期，我国建筑行业由于受到各个地区的经济环境、历史习惯和区域权力的影响，对工程造价的计算各行其是，国家虽对建设项目的取费进行了多次清理和整顿，但在计算方法上各个地区仍存在着不统一性。

随着我国经济体制改革的深入，2003 年 2 月 17 日建设部、国家质量监督检验检疫总局联合发布《建设工程工程量清单计价规范》，作为编制我国建设工程造价的统一计价方法，是“政府宏观控制，企业自主报价、市场竞争形成价格”的基本措施，是规范我国建设工程计价行为的实施纲领。对该规范如何理解和执行，我们在这里作一些浅显探讨。

第一章 建筑工程工程量清单绪论

第一节 建筑工程工程量清单及其用途

《建设工程工程量清单计价规范》（以下简称《计价规范》），规范了工业与民用建筑的建筑工程、装饰装修工程、安装工程、市政工程和园林绿化工程等的计量计价格式，对规范和健全各项工程的招投标工作，起着很重要的作用。

一、什么是工程量清单

《计价规范》第 2 章 2.0.1 条所述：“工程量清单是表现拟建工程的分部分项工程项目、措施项目、其他项目名称和相应数量的明细清单”。也就是说，它是编制施工设计图纸内各个工程项目，按照《计价规范》规定模式和表格所列出的一套计算工程项目内容的明细清单。由于这套清单是《计价规范》的核心内容，故在招投标工作中，也常把按《计价规范》的规定，计算某专业工程总造价的汇总结果，简称为 ×× 工程工程量清单，如建筑工程工程量清单、装饰装修工程工程量清单、市政工程工程量清单等等。

工程量清单所包含的核心内容为：分部分项工程项目、措施项目、其他项目等的有关名称及其数量的明细清单。

（一）分部分项工程项目

分部分项工程是分部工程和分项工程的统称，分部分项工程项目是工程量清单中，计算各个工程项目工程量最基本工作的一项内容，为了便于统一，规范专门列有“分部分项工程量清单表”，如图 1-1-1 所示。

分部分项工程量清单

工程名称				第	页	共	页
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量			

图 1-1-1 分部分项工程量清单表的格式

分部工程是为了便于对单位工程进行分解核算和计划施工，按照工程的结构特征和施工方法而划分的工程部位名称，如建筑工程中的土石方工程、砌筑工程、混凝土及钢筋混凝土工程等；又如装饰装修工程中的楼地面工程、墙柱面工程、门窗工程等。由此可知，一项单位工程是由多项分部工程所组成。

分项工程是分部工程的一个组成部分，它是为了便于确定工程项目单价和考察工料消耗，按照施工过程和材料品种规格而命名的基本产品名称，如楼地面工程中的灰土垫层、水泥砂浆找平层、大理石面层、花岗石台阶面层等。由此可知，一项分部工程是由多项分项工程所组成。

由于分部工程是由若干分项工程所组成，故在计算工程量时，必须在同一份表内列出分部工程名称及其下面的分项工程名称，因此，对这样一份表，统称为“分部分项工程量清单表”

（二）措施项目

《计价规范》第 2 章 2.0.4 条所述：“措施项目是为完成工程项目施工，发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的技术性非工程实体项目”。也就是说，它是为完成工程实体本身之外，所必须要的辅助项目，如施工现场的临时工棚，脚手架、垂直运输机等等，在第 3 章 3.3.1 条规定：“措施项目清单应根据拟建工程的具体情况，参照表 3.3.1 列项”，原表 3.3.1 中通用项目、建筑与装饰工程的措施内容，如图 1-1-2 所示。

表 3.3.1 措施项目一览表

序号	项目名称
1 通用项目	
1.1	环境保护
1.2	文明施工
1.3	安全施工
1.4	临时设施
1.5	夜间施工
1.6	二次搬运
1.7	大型机械设备进出场及安拆
1.8	混凝土、钢筋混凝土模板及支架
1.9	脚手架
1.10	已完工程及设备保护
1.11	施工排水、降水
2 建筑工程	
2.1	垂直运输机械
3 装饰装修工程	
3.1	垂直运输机械
3.2	室内空气污染测试

图 1-1-2 措施项目内容

(三) 其他项目

其他项目是指除上述项目外，因工程需要而发生的有关内容，《计价规范》第3章3.4.1条所述：“其他项目清单应根据拟建工程的具体情况，参照下列内容列项。预留金、材料购置费、总承包服务费、零星工作项目费等”。其他项目清单的格式如图1-1-3所示。

工程名称		第 页 共 页
序号	项目名称	
1	招标人部分 预留金 材料购置费	
2	投标人部分 总承包服务费 零星工作项目费	

图1-1-3 其他项目清单表格式

其中：预留金是为招标人考虑防止工程量清单漏项、有误引起工程量的增加，和施工中的设计变更引起标准提高或工程量增加等所需的费用。

材料购置费是指招标人因特殊要求，需自己采购的材料所需开支的费用。

总承包服务费是指投标人“为配合协调招标人进行的工程分包和材料采购所需的费用”。也就是说，因特殊专业或投标人无能力承担的分部分项工程，由招标人分包给另外单位施工，而又需要投标人在施工中予以配合时，投标人所应收取的配合服务费。

零星工作项目费是指投标人“完成招标人提出的，工程量暂估的零星工作所需的费用”。

综上所述，工程量清单就是指对拟建工程所需要进行计划施工的各个施工项目及其有关项目的明细清单，它包括：工程实体的分部分项工程项目、为配合实体服务所应采取的措施项目，以及因情况变化而采取应变措施的其他项目等。

二、工程量清单计价规范的特征

“工程量清单计价规范”的计价方法，较我国20世纪末“三算制度”下的预算方法，更为先进和合理，其主要特征表现在：计价方法的统一性、计价依据的自主性、计价行为的规范性、计价模式的通用性。

(一) 计价方法的统一性

我们可以通过老预算法和新计价法的对比，即可看出计价方法的统一性。

1. 老预算法的计价

在20世纪末期，我国建筑行业，由于受到各个地区的经济环境、历史习惯和区域权力的影响，对工程造价的计算各行其是，国家虽对建设项目的取费，进行了多次清理和整顿，但在计算方法上，各个地区仍存在着不统一性。

如在2000年同一时期，以北部地区的天津市、中部地区的湖北省、和东部地区的江

苏省为例，这三个省市的工程造价组成如图 1-1-4 ~ 图 1-1-6 所示。

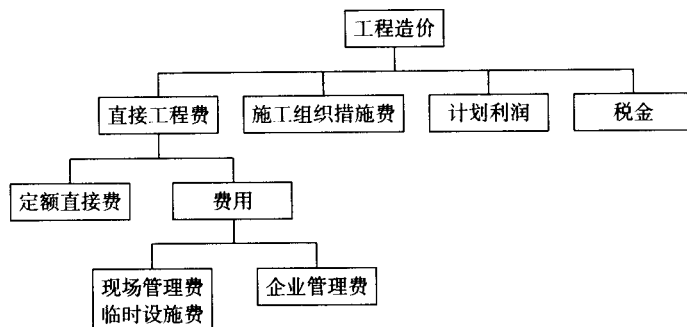


图 1-1-4 天津市工程造价组成

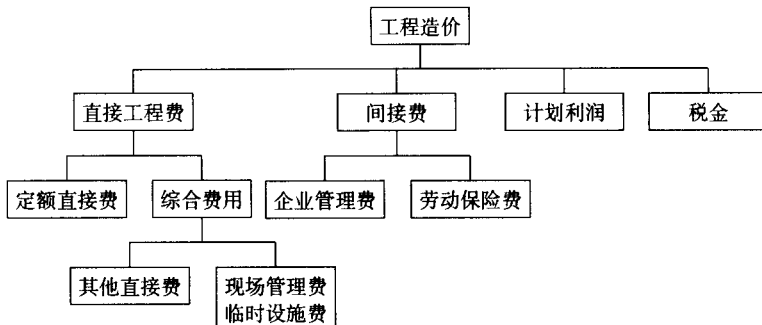


图 1-1-5 湖北省工程造价组成

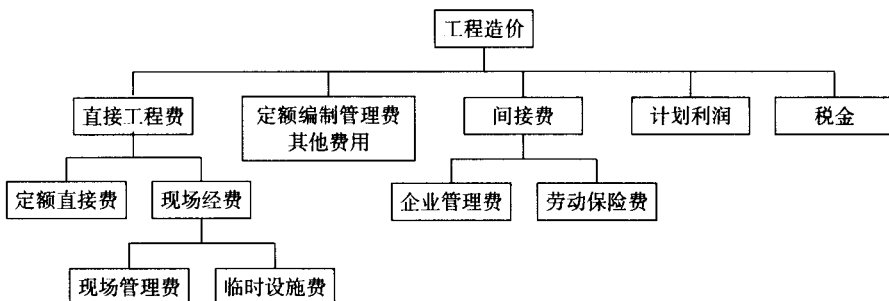


图 1-1-6 江苏省工程造价组成

由上述三图可以看出，在工程造价组成中，除计划利润和税金是统一外，直接工程费和间接费的处理有所不同，全国各地区亦然。这给全国性的统计、分析、比较和执行带来一定程度的复杂性。

2.《计价规范》的计价

《计价规范》第 4 章 4.0.2 条规定“工程量清单计价应包括按招标文件规定，完成工程量清单所列项目的全部费用，包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、