

广联达 计量计价实训系列教程

GUANGLIANDA JIJIANG JIJI XUE XUETE JIAOCHENG

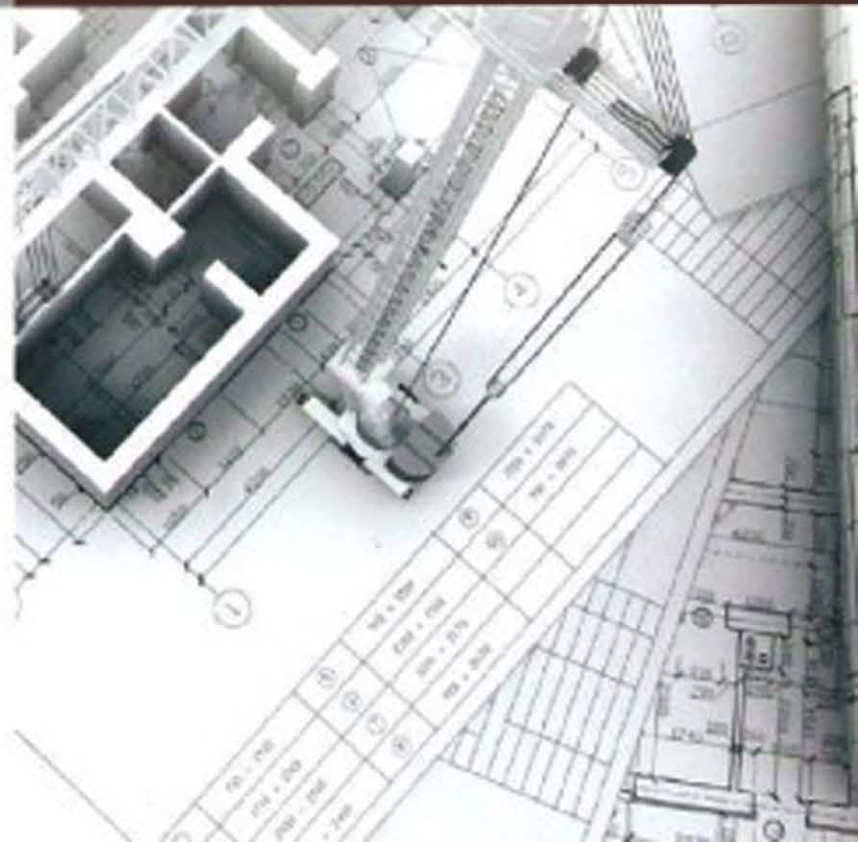
# 建筑工程量计算 实训教程 (湖南版)

- 1 工程计量 + 清单组价
- 2 业务分析 + 软件应用
- 3 任务驱动 + 情境体验
- 4 团队协作 + 工程实战

HUZHOU GONGCHENG LIANG JISUAN  
SHIXUN JIAOCHENG

主编 魏丽梅 王全杰

副主编 玉小冰 刘孔玲 王燕



重庆大学出版社

## 内 容 提 要

本书是《广联达计量计价实训系列教程》中建筑工程量计算的环节,详细介绍了如何识图?如何从清单与定额的角度进行分析、确定算什么,如何算的问题;然后,讲解了如何应用广联达土建算量软件完成工程量的计算。通过本书可以让学生掌握正确的算量流程,掌握软件的应用方法,能够独立完成工程量的计算。

本书可作为高职高专工程造价专业实训用教材,也可作为建筑工程技术专业、监理专业等的教学参考用书,还可作为岗位培训教材或供土建工程技术人员学习参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

建筑工程量计算实训教程·湖南版/魏丽梅,王全  
杰主编. —重庆:重庆大学出版社,2012.9

广联达计量计价实训系列教程

ISBN 978-7-5624-6938-4

I . ①建… II . ①魏…②王… III . ①建筑工程—工  
程造价—教材 IV . ①TU723.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 215896 号

### 广联达计量计价实训系列教程 建筑工程量计算实训教程 (湖南版)

主 编 魏丽梅 王全杰  
副主编 玉小冰 刘孔玲 王 燕  
责任编辑:刘颖果 版式设计:彭 燕  
责任校对:邬小梅 责任印制:赵 晟

\*

重庆大学出版社出版发行

出版人:邓晓益

社址:重庆市沙坪坝区大学城西路 21 号

邮编:401331

电话:(023) 88617183 88617185(中小学)

传真:(023) 88617186 88617166

网址:<http://www.cqup.com.cn>

邮箱:[fxk@cqup.com.cn](mailto:fxk@cqup.com.cn) (营销中心)

全国新华书店经销

重庆升光电力印务有限公司印刷

\*

开本:787×1092 1/16 印张:12.5 字数:312 千

2012 年 9 月第 1 版 2012 年 9 月第 1 次印刷

印数:1—3 000

ISBN 978-7-5624-6938-4 定价:27.00 元

---

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换

版权所有,请勿擅自翻印和用本书

制作各类出版物及配套用书,违者必究

# 编 审 委 员 会

主任 袁建新

副主任 吴志超 高 杨

委员 (按拼音排名)

刘孔玲 沈良峰 王 燕 王全杰

颜红艳 颜立新 玉小冰 张 敏

周晓奉 周正华

# 出版说明

近年来,每次与工程造价专业的老师交流时,他们都希望能够有一套广联达造价系列软件的实训教程,以切实提高教学效果,让学生真正掌握使用软件编制造价的技能,从而满足企业对工程造价人才的需求,达到“零适应期”的应用教学目标。

围绕工程造价专业学生“零适应期”的应用教学目标,我们对 150 多家企业进行了深度调研,包括:建筑安装施工企业 69 家、房地产开发企业 21 家、工程造价咨询企业 25 家、建设管理单位 27 家。通过调研,我们分析总结出企业对工程造价人才的四点核心要求:

1. 识读建筑工程图纸能力	90%
2. 编制招投标价格和标书能力	87%
3. 造价软件运用能力	94%
4. 沟通、协作能力强	85%

同时,我们还调研了包括本科、高职高专、中职近 300 家院校,从中我们了解到各院校工程造价实训教学的推行情况,以及对软件实训教学的期待:

1. 进行计量计价手工实训	98%
2. 造价软件实训教学	85%
3. 造价软件作为课程教学	93%
4. 采用本地定额与清单进行实训教学	96%
5. 合适图纸难找	80%
6. 不经常使用软件,对软件功能掌握不熟练	36%
7. 软件教学准备时间长、投入大,尤其需要编制答案	73%
8. 学生的学习效果不好评估	90%
9. 答疑困难,软件中相互影响因素多	94%
10. 计量计价课程要理论与实际紧密结合	98%

通过同企业和学校的广泛交流与调研,得到如下结论:

1. 工程造价专业计量计价实训是一门将工程识图、工程结构、计量计价等相关课程的知识、理论、方法与实际工作相结合的应用性课程。
2. 工程造价技能需要实践。在工程造价实际业务的实践中,能够更深入领会所学知识,全面透彻理解知识体系,做到融会贯通、知行合一。
3. 工程造价需要团队协作。随着建筑工程规模的扩大,工程多样性、差异性、复杂性的提

高,工期要求越来越紧,工程造价人员需要通过多人协作来完成项目,因此,造价课程的实践需要以团队合作方式进行,在过程中培养学生的团队合作精神。

工程计量与计价是造价人员的核心技能,计量计价实训课程是学生从学校走向工作岗位的练兵场,架起了学校与企业的桥梁。

计量计价课程的开发团队需要企业业务专家、学校优秀教师、软件企业金牌讲师三方的精诚协作,共同完成。业务专家以提供实际业务案例、优秀的业务实践流程、工作成果要求为重点;教师以教学方式、章节划分、课时安排为重点;软件讲师则以如何应用软件解决业务问题、软件应用流程、软件功能讲解为重点。

依据计量计价课程本地化的要求,我们组建了由企业、学校、软件公司三方专家构成的地方专家编委会,确定了课程编制原则:

1. 培养学生的工作技能、方法、思路;
2. 采用实际工程案例;
3. 以工作任务为导向,任务驱动的方式;
4. 加强业务联系实际,包括工程识图,从定额与清单两个角度分析算什么、如何算;
5. 以团队协作的方式进行实践,加强讨论与分享环节;
6. 课程应以技能培训的实效作为检验的唯一标准;
7. 课程应方便教师教学,做到好教、易学。

在上述调研分析的基础上,编委会确定了4本教程。

### **实训教程**

- 1.《办公大厦建筑工程图》
- 2.《钢筋工程量计算实训教程》
- 3.《建筑工程量计算实训教程》
- 4.《工程量清单计价实训教程》

为了方便教师开展教学,切实提高教学质量,除教材以外还配套以下教学资源:

### **教学指南**

- 5.《钢筋工程量计算实训教学指南》
- 6.《建筑工程量计算实训教学指南》
- 7.《工程量清单计价实训教学指南》

### **教学参考**

8. 钢筋工程量计算实训授课 PPT
9. 建筑工程量计算实训授课 PPT
10. 工程量清单计价实训授课 PPT
11. 钢筋工程量计算实训教学参考视频
12. 建筑工程量计算实训教学参考视频
13. 工程量清单计价实训教学参考视频
14. 钢筋工程量计算实训阶段参考答案

15. 建筑工程量计算实训阶段参考答案

16. 工程量清单计价实训阶段参考答案

### 教学软件

17. 广联达钢筋抽样 GGJ2009

18. 广联达土建算量 GCL2008

19. 广联达工程量清单组价 GBQ4.0

20. 广联达钢筋评分软件 GGPF2009(可以批量地对钢筋工程进行评分)

21. 广联达土建算量评分软件 GTPF2008(可以批量地对土建算量工程进行评分)

22. 广联达钢筋对量软件 GSS2011(可以快速查找学生工程与标准答案之间的区别,找出问题所在)

23. 广联达图形对量软件 GST2011

24. 广联达计价审核软件 GSH4.0(快速查找两组价文件之间的不同之处)

以上教材外的 5~24 项内容由广联达软件股份有限公司以课程的方式提供。

教程中业务分析由各地业务专家及教师编写,软件操作部分由广联达公司讲师编写,课程中各阶段工程由专家及教师编制完成(由广联达公司审核),教学指南、教学 PPT、教学视频由广联达公司组织编写并录制,教学软件需求由企业专家、学校教师共同编制,教学相关软件由广联达软件公司开发。

本教程编制框架分为 7 个部分:

1. 图纸分析,解决识图的问题;
2. 业务分析,从清单、定额两个方面进行分析,解决本工程要算什么以及如何算的问题;
3. 如何应用软件进行计算;
4. 本阶段的实战任务;
5. 工程实战分析;
6. 练习与思考;
7. 知识拓展。

计量计价实训系列教程将工程项目招标文件的编制过程,细分为 110 个工作任务,以团队方式,从图纸分析、业务分析、软件学习、软件实践,到结果分析,让大家完整学习应用软件进行工程造价计量与计价的全过程;本套教程明确了学习主线,提供了详细的工作方法,并紧扣实际业务,让学生能够真正掌握高效的造价业务信息化技能。

本课程的授课建议流程如下:

1. 以团队的方式进行图纸分析,找出各任务中涉及构件的关键参数;
2. 以团队的方式从定额、清单的角度进行业务分析,确定算什么,如何算;
3. 明确本阶段的软件应用的重要功能,播放视频进行软件学习;
4. 完成工程实战任务,提交工程给教师,利用评分软件进行评分;
5. 核量与错误分析,讲师提供本阶段的标准工程,学生利用对量与审核软件进行分析。

本教程由湖南交通职业技术学院魏丽梅、广联达软件股份有限公司王全杰担任主编,湖

南工程职业技术学院玉小冰、湖南商学院王燕、湖南工程学院刘孔玲担任副主编,参与教程方案设计、编制、审核工作。同时参与编制人员还有付云霞、贾玲、秦婷、任义、余勇、吴凤平、万小华、颜红艳、曾丹。

在课程方案设计阶段,借鉴了韩红霞老师造价业务实训方案、实训培训方法,从而保证了本系列教程的实用性、有效性;同时,本教程汲取了天融造价历时3年近200多人的实训教学经验,让教程内容更适合初学者。另外,感谢编委会对教程提出的宝贵意见。

在本教程编写过程中,得到了河南运照工程管理公司总经理柴润照先生的鼎力支持,为课程编制小组提供了周到的服务与专业支持,在此深表感谢!在本教程的调研编制过程中,工程教育事业部高杨经理、周晓奉、李永涛、王光思、刘洪涛、沈默等同事给予了热情的帮助,对课程方案提出了中肯的建议,在此表示诚挚的感谢。

本套教程在编写过程中,虽然经过反复斟酌和校对,但由于时间紧迫,难免存在不足之处,诚望广大读者提出宝贵意见,以便再版时修改完善。

编审委员会

2012年8月

# 目 录

## 第1篇 算量基础知识

### 第1章 建施、结施识图

- 1.1 建筑施工图
- 1.2 结构施工图

### 第2章 土建算量软件算量原理

## 第2篇 基础功能学习

### 第3章 准备工作

- 3.1 新建工程
- 3.2 建立轴网

### 第4章 首层工程量计算

- 4.1 首层柱的工程量计算
- 4.2 首层剪力墙、连梁的工程量计算
- 4.3 首层梁的工程量计算
- 4.4 首层板的工程量计算
- 4.5 首层砌体墙的工程量计算
- 4.6 首层门窗、洞口、壁龛的工程量计算
- 4.7 首层过梁、圈梁、构造柱的工程量计算
- 4.8 首层后浇带、雨篷的工程量计算
- 4.9 台阶、散水的工程量计算
- 4.10 平整场地、建筑面积的工程量计算

### 第5章 二层工程量计算

- 5.1 二层柱、墙体的工程量计算
- 5.2 二层梁、板、后浇带的工程量计算
- 5.3 二层门窗、墙洞的工程量计算

5.4 女儿墙、屋面的工程量计算

5.5 过梁、圈梁、构造柱的工程量计算

## 第6章 三、四层工程量计算

## 第7章 机房及屋面工程量计算

## 第8章 地下一层工程量计算

8.1 地下一层柱的工程量计算

8.2 地下一层剪力墙的工程量计算

8.3 地下一层梁、板、填充墙的工程量计算

8.4 地下一层门洞口、圈梁、构造柱的工程量计算

8.5 地下室后浇带、坡道与地沟的工程量计算

## 第9章 基础层工程量计算

9.1 筏板、垫层与地下防水的工程量计算

9.2 基础梁、基础后浇带的工程量计算

9.3 土方工程量计算

## 第10章 楼梯工程量计算

## 第11章 装修工程量计算

11.1 首层装修工程量计算

11.2 其他层装修工程量计算

11.3 外墙保温工程量计算

## 第12章 钢筋算量软件与图形算量软件的无缝联接

## 附录 湖南版图纸补充说明

# 第1篇 算量基础知识

## 本篇内容简介

建施、结施识图  
土建算量软件算量原理

## 本篇教学目标

分析图纸的重点内容，提取算量的关键信息  
从造价的角度进行识图  
描述土建算量软件的基本流程

对于预算初学者,拿到图纸及造价编制要求后,面对手中的图纸、资料、要求等大堆资料往往无从下手,究其原因,主要集中在如下几个方面:

- ①看着密密麻麻的建筑说明、结构说明中的字眼,有关预算的“关键字眼”是哪些呢?
  - ②针对常见的框架、框剪、砖混3种结构,分别应从哪里入手开始进行算量工作?
- 下面就针对这些问题,结合《办公大厦建筑工程图》从读图、列项逐一分析。

## □ 第1章 建施、结施识图 □

对于房屋建筑土建施工图纸,大多分为建筑施工图和结构施工图。建筑施工图纸大多由总平面布置图,建筑设计说明,各楼层平面图、立面图、剖面图,节点详图、楼梯详图组成;结构施工图大多由结构说明,基础平面图及基础详图,剪力墙配筋图,各层剪力墙暗柱、端柱配筋表,各层梁平法配筋图,各层楼板配筋平面图,楼梯配筋详图,节点详图等组成。下面就这些分类结合《工程造价系列实训图纸》分别对其功能、特点逐一介绍。

### 1.1 建筑施工图

#### 1) 总平面布置图

##### (1) 概念

建筑总平面布置图,是表明新建房屋所在基础有关范围内的总体布置,它反映新建、拟建、原有和拆除的房屋、构筑物等的位置和朝向,室外场地、道路、绿化等的布置,地形、地貌、标高等以及原有环境的关系和邻界情况等。建筑总平面布置图也是房屋及其他设施施工的定位、土方施工以及绘制水、暖、电等管线总平面图和施工总平面图的依据。

##### (2) 对编制工程预算的作用

- ①结合拟建建筑物位置,确定塔吊的位置及数量。
- ②结合场地总平面位置情况,考虑是否存在二次搬运。
- ③结合拟建工程与原有建筑物的位置关系,考虑土方支护、放坡、土方堆放调配等问题。
- ④结合拟建工程之间的关系,综合考虑建筑物的共有构件等问题。

#### 2) 建筑设计说明

##### (1) 概念

建筑设计说明,是对拟建建筑物的总体说明。

##### (2) 包含内容

- ①建筑施工图目录。
- ②设计依据:设计所依据的标准、规定、文件等。
- ③工程概况:内容一般应包括建筑名称、建设地点、建设单位、建筑面积、建筑基底面积、建筑工程等级、设计使用年限、建筑层数和建筑高度、防火设计建筑分类和耐火等级、人防工

程防护等级、屋面防水等级、地下室防水等级、抗震设防烈度等,以及能反映建筑规模的主要技术经济指标,如住宅的套型和套数(包括每套的建筑面积、使用面积、阳台建筑面积,房间的使用面积可在平面图中标注)、旅馆的客房间数和床位数、医院的门诊人次和住院部的床位数、车库的停车泊位数等。

- ④建筑物定位及设计标高、高度。
- ⑤图例。
- ⑥用料说明和室内外装修。
- ⑦对采用新技术、新材料的做法说明及对特殊建筑造型和必要的建筑构造的说明。
- ⑧门窗表及门窗性能(防火、隔声、防护、抗风压、保温、空气渗透、雨水渗透等)、用料、颜色、玻璃、五金件等的设计要求。

⑨幕墙工程(包括玻璃、金属、石材等)及特殊的屋面工程(包括金属、玻璃、膜结构等)的性能及制作要求,平面图、预埋件安装图等以及防火、安全、隔音构造。

- ⑩电梯(自动扶梯)选择及性能说明(功能、载重量、速度、停站数、提升高度等)。

⑪墙体及楼板预留孔洞需封堵时的封堵方式说明。

⑫其他需要说明的问题。

(3) 编制预算时须思考的问题

①该建筑物的建设地点在哪里?(涉及税金等费用问题)

②该建筑物的总建筑面积是多少?地上、地下建筑面积各是多少?(可根据经验,对此建筑物估算造价的大约数目)

③图例。(图纸中的特殊符号表示什么意思?帮助我们读图)

④层数是多少?高度是多少?(是否产生超高增加费)

⑤填充墙体采用什么材质?厚度有多少?砌筑砂浆标号是多少?特殊部位墙体是否有特殊要求?(查套填充墙子目)

⑥是否有关于墙体粉刷防裂的具体措施?(比如在混凝土构件与填充墙交接部位设置钢丝网片)

⑦是否有相关构造柱、过梁、压顶的设置说明?(此内容不在图纸上画出,但也需要计算造价)

⑧门窗采用什么材质?对玻璃的特殊要求是什么?对框料的要求是什么?有什么五金?门窗的油漆情况?是否需要设置护窗栏杆?(查套门窗、栏杆相关子目)

⑨有几种屋面?构造做法分别是什么?或者采用哪本图集?(查套屋面子目)

⑩屋面排水的形式。(计算落水管的工程量及查套子目)

⑪外墙保温的形式、保温材料及厚度。(查套外墙保温子目)

⑫外墙装修分几种?做法分别是什么?(查套外装修子目)

⑬室内有几种房间?它们的楼地面、墙面、墙裙、踢脚、天棚(吊顶)装修做法是什么?(或者采用哪本图集)(查套房间装修子目)

## 问题思考

请结合《办公大厦建筑工程图》,思考上述问题。

### 3) 各层平面图

#### (1) 综述

在窗台上边用一个水平剖切面将房子水平剖开,移去上半部分,从上向下俯视它的下半部分,可看到房子的四周外墙和墙上的门窗、内墙和墙上的门,以及房子周围的散水、台阶等。将看到的部分都画出来,并注上尺寸,就是平面图。

#### (2) 编制预算时须思考的问题

##### ① 地下 n 层平面图:

- a. 注意地下室平面图的用途、地下室墙体的厚度及材质。(结合“建筑设计说明”)
- b. 注意进入地下室的渠道。(是与其他邻近建筑地下室连通? 还是本建筑物地下室独立? 进入地下室的楼梯在什么位置?)
- c. 注意图纸下方对此楼层的特殊说明。

##### ② 首层平面图:

- a. 通看平面图,是否存在对称的情况?
- b. 台阶、坡道的位置在哪里? 台阶挡墙的做法是否有节点引出? 台阶的构造做法采用哪本图集? 坡道的位置在哪里? 坡道的构造做法采用哪本图集? 坡道栏杆的做法是什么? (台阶、坡道的做法有时也会在“建筑设计说明”中明确)
- c. 散水的宽度是多少? 做法采用的图集号是多少? (散水做法有时也会在“建筑设计说明”中明确)

##### d. 首层的大门、门厅位置在哪里? (与二层平面图中的雨篷相对应)

##### e. 首层墙体的厚度、材质、砌筑要求。(可结合“建筑设计说明”对照来读)

- f. 是否有节点详图引出标志? (如有节点引出标志,则需对照相应节点号找到详图,以帮助全面理解图纸)

##### g. 注意图纸下方对此楼层的特殊说明。

##### ③ 二层平面图:

##### a. 是否存在平面对称或户型相同的情况?

##### b. 雨篷的位置在哪里? (与首层大门位置一致)

##### c. 二层墙体的厚度、材质、砌筑要求。(可结合“建筑设计说明”对照来读)

- d. 是否有节点详图引出标志? (如有节点引出标志,则需对照相应节点号找到详图,以帮助全面理解图纸)

##### e. 注意图纸下方对此楼层的特殊说明。

##### ④ 其他层平面图:

##### a. 是否存在平面对称或户型相同的情况?

##### b. 当前层墙体的厚度、材质、砌筑要求?(可结合“建筑设计说明”对照来读)

- c. 是否有节点详图引出标志? (如有节点引出标志,则需对照相应节点号找到详图,以帮助全面理解图纸)

##### d. 注意当前层与其他楼层平面的异同,并结合立面图、详图、剖面图综合理解。

##### e. 注意图纸下方对此楼层的特殊说明。

**⑤屋面平面图:**

- a. 屋面结构板顶标高是多少? (结合层高、相应位置结构层板顶标高来读)
- b. 屋面女儿墙顶标高是多少? (结合屋面板顶标高计算出女儿墙高度)
- c. 查看屋面女儿墙详图。(理解女儿墙造型、压顶造型等信息)
- d. 屋面的排水方式是什么? 落水管位置及根数是多少? (结合“建筑设计说明”中关于落水管的说明来理解)
- e. 注意屋面造型平面形状,并结合相关详图理解。
- f. 注意屋面楼梯间的信息。

**4) 立面图****(1) 综述**

从房子的正面看,将可看到的建筑的正立面形状、门窗、外墙裙、台阶、散水、挑檐等都画出来,即形成建筑立面图。

**(2) 编制预算时需注意的问题****①室外地坪标高是多少?**

②查看立面图中门窗洞口尺寸、离地标高等信息,结合各层平面图中门窗的位置,思考过梁的信息;结合“建筑设计说明”中关于护窗栏杆的说明,理解是否存在护窗栏杆。

③结合屋面平面图,从立面图上理解女儿墙及屋面造型。

④结合各层平面图,从立面图上理解空调板、阳台栏板等信息。

⑤结合各层平面图,从立面图理解各层节点位置及装饰位置的信息。

⑥从立面图上理解建筑物各个立面的外装修信息。

⑦结合平面图理解门斗造型信息。

## **问 题思考**

请结合《办公大厦建筑工程图》,思考上述问题。

**5) 剖面图****(1) 综述**

剖面图的作用是对无法在平面图及立面图上表述清楚的局部剖切,以表述清楚建筑内部的构造,从而补充说明平面图、立面图所不能显示的建筑物内部信息。

**(2) 编制预算时需注意的问题**

①结合平面图、立面图、结构板的标高信息、层高信息及剖切位置,理解建筑物内部构造的信息。

②查看剖面图中关于首层室内外标高信息,结合平面图、立面图理解室内外高差的概念。

③查看剖面图中屋面标高信息,结合屋面平面图及其详图,正确理解屋面板的高差变化。

## **问 题思考**

请结合《办公大厦建筑工程图》,思考上述问题。

## 6) 楼梯详图

### (1) 综述

楼梯详图由楼梯剖面图、平面图组成。由于平面图、立面图只能显示楼梯的位置,而无法清楚地显示楼梯的走向、踏步、标高、栏杆等细部信息,因此设计中一般展示楼梯详图。

### (2) 编制预算时需注意的问题

①结合平面图中楼梯位置、楼梯详图的标高信息,正确理解楼梯作为竖向交通工具的立体状况。(思考关于楼梯平台、楼梯踏步、楼梯休息平台的概念,进一步理解楼梯及楼梯间装修的工程量计算及定额套用的注意事项)

②结合楼梯详图,了解楼梯井的宽度,进一步思考楼梯工程量的计算规则。

③了解楼梯栏杆的详细位置、高度及所用到的图集。

## 问题思考

请结合《办公大厦建筑工程图》,思考上述问题。

## 7) 节点详图

### (1) 综述

为了补充说明建筑物细部的构造,从建筑物的平面图、立面图中特意引出需要说明的部位,对相应部位进一步详细描述,就构成了节点详图。下面就节点详图的表示方法做简要介绍。

①被索引的详图在同一张图纸内,如图 1.1 所示。

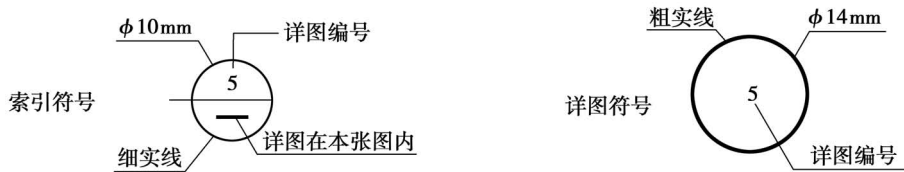


图 1.1

②被索引的详图不在同一张图纸内,如图 1.2 所示。



图 1.2

③索引的详图参见的图集,如图 1.3 所示。

④剖视详图在同一张图纸内,如图 1.4 所示。

⑤索引的剖视详图不在同一张图纸内,如图 1.5 所示。

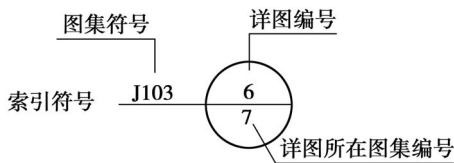


图 1.3

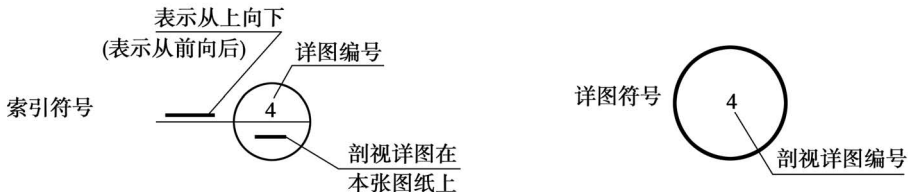


图 1.4

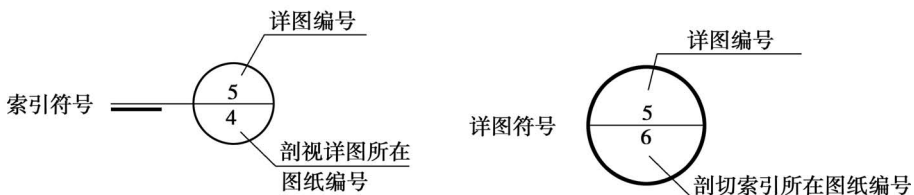


图 1.5

## (2) 编制预算时需注意的问题

### ① 墙身节点详图：

a. 墙身节点详图底部：查看关于散水、排水沟、台阶、勒脚等方面的信息，对照散水宽度是否与平面图一致？参照的散水、排水沟图集是否明确？（图集有时在平面图或“建筑设计说明”中明确）

b. 墙身节点详图中部：了解墙体各个标高处外装修、外保温信息；理解外窗中关于窗台板、窗台压顶等信息；理解关于圈梁位置、标高的信息。

c. 墙身节点详图顶部：理解相应墙体顶部关于屋面、阳台、露台、挑檐等位置的构造信息。

② 飘窗节点详图：理解飘窗板的标高、生根等信息；理解飘窗板内侧是否需要保温等的信息。

③ 压顶节点详图：了解压顶的形状、标高、位置等信息。

④ 空调板节点详图：了解空调板的立面标高、生根的信息；了解空调板栏杆（或百叶）的高度及位置信息。

⑤ 其他详图。

## 1.2 结构施工图

### 1) 综述

结构施工图纸一般包括：图纸目录、结构设计总说明、基础平面图及其详图、墙柱定位图、

各层结构平面图(模板图、板配筋图、梁配筋图)、墙柱配筋图及其留洞图、楼梯及其他构筑物详图(水池、坡道、电梯机房、挡土墙等)。

作为造价工作者来讲,结构施工图主要是计算混凝土、模板、钢筋等工程量,进而计算其造价,而为了计算这些工程量,就需要了解建筑物的钢筋配置、摆放信息,需要了解建筑物的基础及其垫层、墙、梁、板、柱、楼梯等的混凝土标号、截面尺寸、高度、长度、厚度、位置等信息,从预算角度也着重在这些方面加以详细阅读。

## 2) 结构设计总说明

### (1) 主要包括的内容

①工程概况:建筑物的位置、面积、层数、结构抗震类别、设防烈度、抗震等级、建筑物合理使用年限等。

②工程地质情况:土质情况、地下水位等。

③设计依据。

④结构材料类型、规格、强度等级等。

⑤分类说明建筑物各部位设计要点、构造及注意事项等。

⑥需要说明的隐蔽部位的构造详图,如后浇带加强、洞口加强筋、锚拉筋、预埋件等。

⑦重要部位图例等。

### (2) 编制预算时需注意的问题

①建筑物抗震等级、设防烈度、檐高、结构类型等信息,作为计算钢筋搭接、锚固的计算依据。

②土质情况,作为土方工程组价的依据。

③地下水位情况,考虑是否需要采取降排水措施。

④混凝土标号、保护层等信息,作为查套定额、计算钢筋的依据。

⑤钢筋接头的设置要求,作为计算钢筋的依据。

⑥砌体构造要求,包括构造柱、圈梁的设置位置及配筋、过梁的参考图集,砌体加固钢筋的设置要求或参考图集,作为计算圈梁、构造柱、过梁的工程量及钢筋量的依据。

⑦砌体的材质及砌筑砂浆要求,作为套砌体定额的依据。

⑧其他文字性要求或详图,有时不在结构平面图纸中画出,但要计算其工程量,举例如下:

a. 现浇板分布钢筋;

b. 施工缝止水带;

c. 次梁加筋、吊筋;

d. 洞口加强筋;

e. 后浇带加强钢筋等。

## 问题思考

请结合《办公大厦建筑工程图》,思考如下问题:

(1) 本工程的结构类型是什么?

(2) 本工程的抗震等级及设防烈度是多少?