

广联达 计量计价实训系列教程

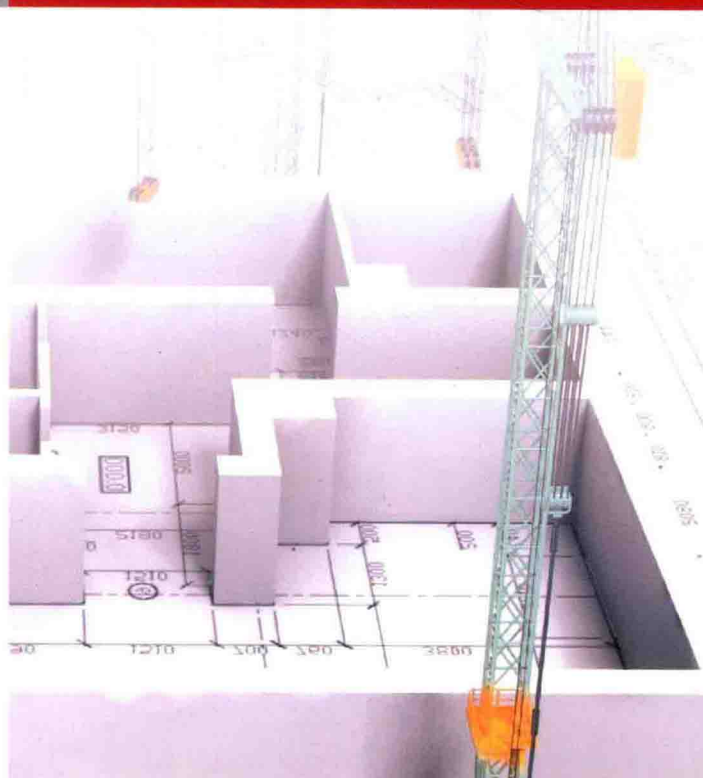
GUANGLIANDA JILIAANG JIJIA SHIXUN XILIE JIAOCHENG

工程量清单计价 实训教程(陕西版)

GONGCHENGLIANG QINGDAN JIJIA
SHIXUN JIAOCHENG

- 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

主编 张玉生 王全杰 张学钢
副主编 谢志秦 石速耀 杨 谦



重庆大学出版社

<http://www.cqup.com.cn>

工程量清单计价 实训教程(陕西版)

GONGCHENGLIANG QINGDAN JIJIA
SHIXUN JIAOCHENG

主编 张玉生 王全杰 张学钢

副主编 谢志秦 石速耀 杨 谦

参编 (按拼音排序)

陈莉粉 杜小武 惠亚丽 贾 玲

李文琴 李忠坤 刘占宏 牛欣欣

彭 军 尚宇梅 晏兴威 姚立民

赵欣欣

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》中工程量清单计价的环节,主要介绍了在采用广联达造价系列软件完成土建工程量计算与钢筋工程量计算后,如何完成工程量清单计价的全过程;分析工程量清单组价的输入条件,明确按照业主方的要求,一步步完成工程量清单组价过程,并提供了各阶段的参考答案用于教学过程中教师点评或学生自检。本教材与地方定额相结合,充分体现了地方性特色。

通过本书可以让学生掌握正确的组价流程,掌握软件的应用方法,能够独立完成工程量清单计价。

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

工程量清单计价实训教程·陕西版/张玉生,王全杰,张学钢主编.一重庆:重庆大学出版社,2012.9

广联达计量计价实训系列教程

ISBN 978-7-5624-6947-6

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 212814 号

广联达计量计价实训系列教程 工程量清单计价实训教程 (陕西版)

主 编 张玉生 王全杰 张学钢

副主编 谢志秦 石速耀 杨 谦

责任编辑:刘颖果 版式设计:彭 燕

责任校对:谢 芳 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 (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:5.25 字数:131 千

2012 年 9 月第 1 版 2012 年 9 月第 1 次印刷

印数:1—3 000

ISBN 978-7-5624-6947-6 定价:13.00 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 李 芊 高 杨

委员(按拼音排序)

屈钧利 石速耀 王全杰 胥卫平

谢志秦 郑 宏 张宁远 张学钢

张小林 张玉生

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,让学生通过实训能够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。

应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审委员会,确定了课程编写原则:

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,本系列教材编委会确定了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 GJG 2009
18. 广联达土建算量 GCL 2008
19. 广联达工程量清单组价 GBQ 4.0
20. 广联达钢筋评分软件 GGPF 2009(可以批量地对钢筋工程算量进行评分)
21. 广联达土建算量评分软件 GTPF 2008(可以批量地对土建工程算量进行评分)
22. 广联达钢筋对量软件 GSS 2011(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 GST 2011
24. 广联达计价审核软件 GSH 4.0(快速查找两个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。

本教程由广联达软件股份有限公司王全杰、陕西职业技术学院张玉生、陕西铁路工程职

业技术学院张学钢任主编。西安职业技术学院谢志秦、陕西工商职业学院石速耀、陕西工业职业技术学院杨谦担任副主编,参与教程方案设计、编制、审核工作。同时参与编制的人员还有贾玲、陈莉粉、晏兴威、尚宇梅、彭军、姚立民、惠亚丽、刘占宏、李文琴、杜小武、李忠坤、牛欣欣、赵欣欣,在此一并表示衷心的感谢。

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。

本教程在调研编制的过程中,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章 招标控制价编制要求	1
第2章 编制招标控制价	4
2.1 新建招标项目结构	4
2.2 导入图形算量工程文件	7
2.3 计价中的换算	12
2.4 其他项目清单	14
2.5 编制措施项目	16
2.6 调整人材机	18
2.7 计取规费和税金	21
2.8 统一调整人材机及输出格式	23
2.9 生成电子招标文件	25
第3章 报表实例	28

□ 第1章 招标控制价编制要求 □

通过本章学习,你将能够:

- (1)了解工程概况及招标范围;
- (2)了解招标控制价编制依据;
- (3)了解造价编制要求;
- (4)掌握工程量清单样表。

1) 工程概况及招标范围

①工程概况:第一标段为广联达办公大厦1#,总面积为4560m²,地下一层面积为967m²,地上4层建筑面积为3593m²;第二标段为广联达办公大厦2#,总面积为4560m²,地下一层面积为967m²,地上4层建筑面积为3593m²。本项目现场面积为3000m²。本工程采用履带式挖掘机1m³以上。

- ②工程地点:××市区。
- ③招标范围:第一标段及第二标段建筑施工图内除卫生间内装饰外的全部内容。
- ④本工程计划工期为180天,经计算定额工期210天,合同约定开工日期为2012年3月1日。(本教材以第一标段为例讲解)

2) 招标控制价编制依据

该工程的招标控制价依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)、《陕西省建设工程工程量清单综合单价》(2009)及配套解释、相关规定,结合工程设计及相关资料、施工现场情况、工程特点及合理的施工方法,以及建设工程项目的相关标准、规范、技术资料编制。

3) 造价编制要求

(1) 价格约定

- ①除暂估材料及甲供材外,材料价格按“陕西省2012年第3期市场价”计取。
- ②人工费按62元/工日。
- ③税金按3.477%计取。
- ④安全文明施工费、规费足额计取。
- ⑤暂列金额为80万元。
- ⑥幕墙工程(含预埋件)为暂估专业工程60万元。

(2) 其他要求

- ①不考虑土方外运,不考虑买土。
- ②全部采用商品混凝土,运距10km。
- ③不考虑总承包服务费及施工配合费。

4) 甲供材一览表(表 1.1)

表 1.1 甲供材一览表

序号	名称	规格型号	计量单位	单价(元)
1	C15 商品混凝土	最大粒径 20mm	m ³	243.33
2	C20 商品混凝土	最大粒径 20mm	m ³	258.33
3	C25 商品混凝土	最大粒径 20mm	m ³	268.33
4	C25 商品混凝土,P8 抗渗	最大粒径 20mm	m ³	278.33
5	C30 商品混凝土	最大粒径 20mm	m ³	283.33
6	C30 商品混凝土,P8 抗渗	最大粒径 20mm	m ³	293.33
7	C35 商品混凝土	最大粒径 20mm	m ³	313.33
8	C35 商品混凝土,P8 抗渗	最大粒径 20mm	m ³	323.33

5) 材料暂估单价表(表 1.2)

表 1.2 材料暂估单价表

序号	材料号	费用类别	材料名称	规格型号	计量单位	暂定价
1	C00201	材料费	大理石板		m ²	230
2	C01210	材料费	塑钢窗		m ²	210
3	C01211	材料费	塑钢门		m ²	225

6) 计日工表(表 1.3)

表 1.3 计日工表

序号	名称	工程量	计量单位	单价(元)	备注
1	人工				
	木工	10	工日	70	
	瓦工	10	工日	60	
	钢筋工	10	工日	60	
2	材料				
	砂子(中粗)	5	m ³	130	
	水泥	5	m ³	350	
3	施工机械				
	载重汽车	1	台班	500	

7) 评分办法(表 1.4)

表 1.4 评分办法表

序号	评标内容	分值范围	说明
1	工程造价	70	不可竞争费单列(样表参考见《报价单》)
2	工程工期	5	按招标文件要求工期进行评定
3	工程质量	5	按招标文件要求质量进行评定
4	施工组织设计	20	按招标工程的施工要求、性质等进行评审

8) 报价单(表 1.5)

表 1.5 报价单

工程名称:	第____标段_____ (项目名称)	
工程控制价(万元)		
其中	安全文明施工措施费(万元)	
	税金(万元)	
	规费(万元)	
除不可竞争费外工程造价 (万元)		
措施项目费用合计(不含安 全文明施工措施费)(万元)		

9) 工程量清单样表

工程量清单样表,参见《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)。

- ①封面:封-2。
- ②总说明:表-01。
- ③单项工程招标控制价汇总表:表-03。
- ④单位工程招标控制价汇总表:表-04。
- ⑤分部分项工程量清单与计价表:表-08。
- ⑥工程量清单综合单价分析表:表-09。
- ⑦措施项目清单与计价表(一):表-10。
- ⑧措施项目清单与计价表(二):表-11。
- ⑨其他项目清单与计价汇总表:表-12。
- ⑩暂列金额明细表:表-12-1。
- ⑪材料暂估单价表:表-12-2。
- ⑫专业工程暂估价表:表-12-3。
- ⑬计日工表:表-12-4。
- ⑭总承包服务费计价表:表-12-5。
- ⑮规费、税金项目清单与计价表:表-13。
- ⑯主要材料价格表。

第2章 编制招标控制价

通过本章学习,你将能够:

- (1)了解算量软件导入计价软件的基本流程;
- (2)掌握计价软件的常用功能;
- (3)运用计价软件完成预算工作。

2.1 新建招标项目结构

通过本节学习,你将能够:

- (1)建立建设项目;
- (2)建立单项工程;
- (3)建立单位工程;
- (4)按标段多级管理工程项目;
- (5)修改工程属性。

1)业务分析

业务要求:建立招标项目结构及导入算量工程。

业务描述:本招标项目标段为广联达办公区,包括1#和2#办公大厦,依据招标文件的要求建立广联达办公大厦招标项目结构。

2)操作步骤

- ①新建项目。鼠标左键单击“新建项目”,如图2.1所示。

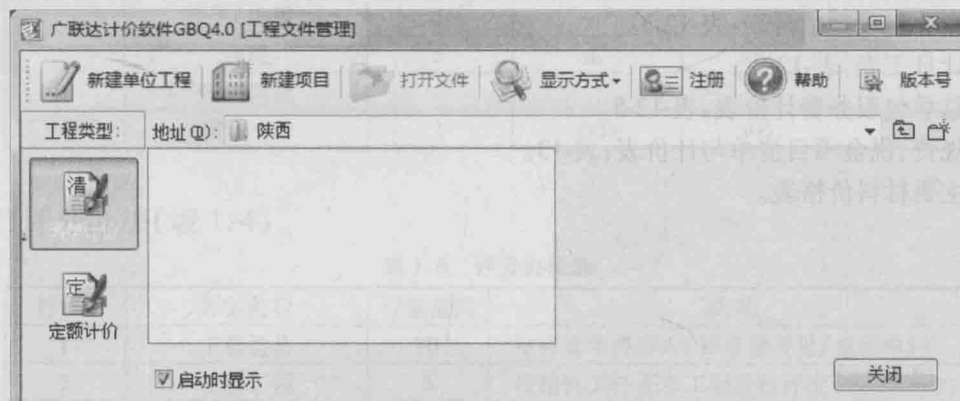


图2.1 新建项目

②进入新建标段工程,如图 2.2 所示。

本项目的计价方式:清单计价;

项目名称:广联达办公大厦项目;

项目编号:20120101。

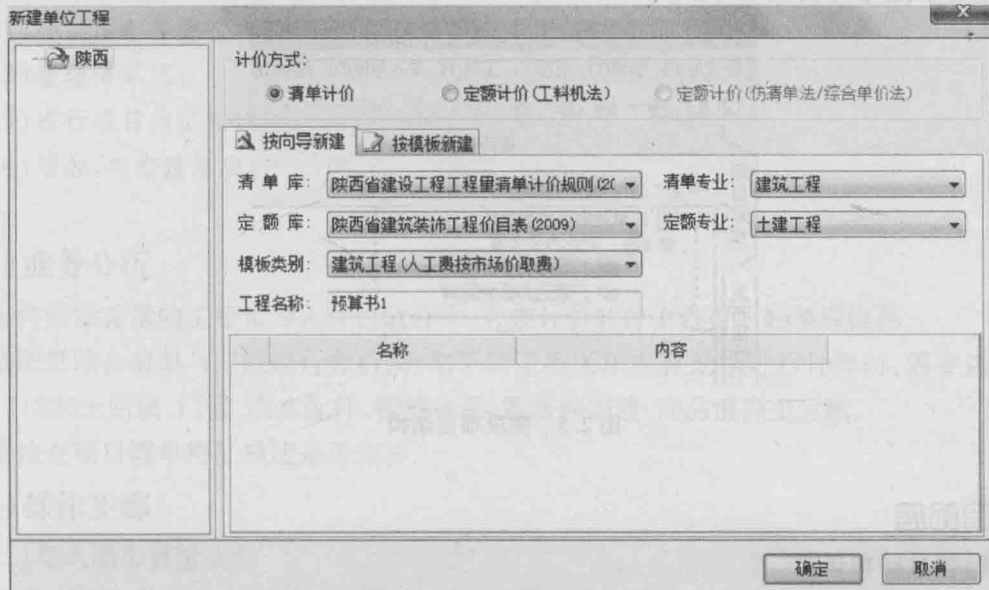


图 2.2 新建标段工程

③新建单项工程。在“广联达办公大厦项目”单击鼠标右键,选择“新建单项工程”,如图 2.3 所示。

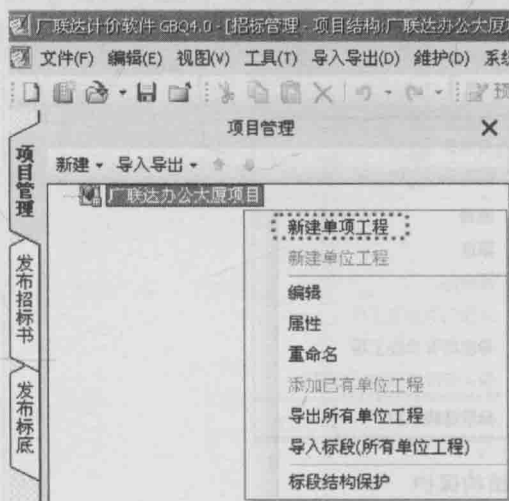


图 2.3 新建单项工程

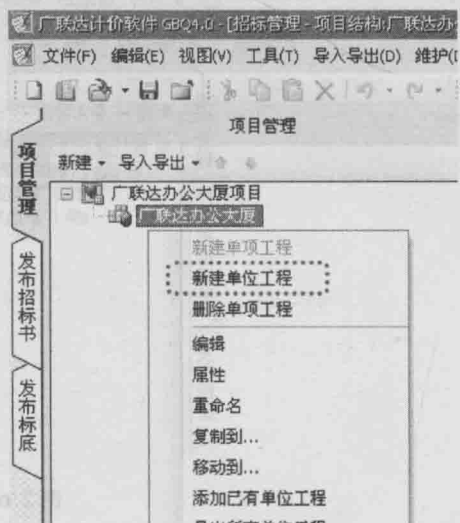


图 2.4 新建单位工程

注:在建设项目下,可以新建单项工程;在单项工程下,可以新建单位工程。

④新建单位工程。在“广联达办公大厦”单击鼠标右键,选择“新建单位工程”,如图 2.4 所示。



实战演练

实战要求:按上述介绍的操作步骤,完成新建广联达办公大厦 1#、2#项目结构。

实战结果:参考图 2.5 所示。

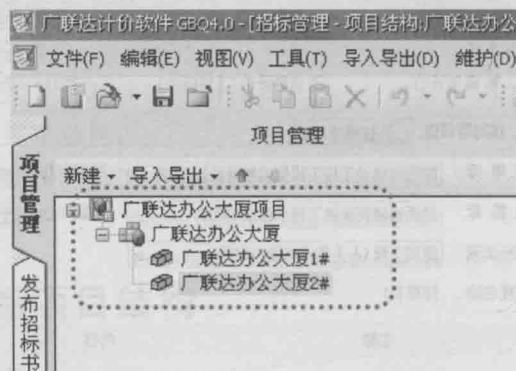


图 2.5 完成项目结构

知识点拓展

(1) 标段结构保护

项目结构建立完成之后,为防止操作失误而更改项目结构内容,可右键单击项目名称,选择“标段结构保护”对项目结构进行保护即可,如图 2.6 所示。

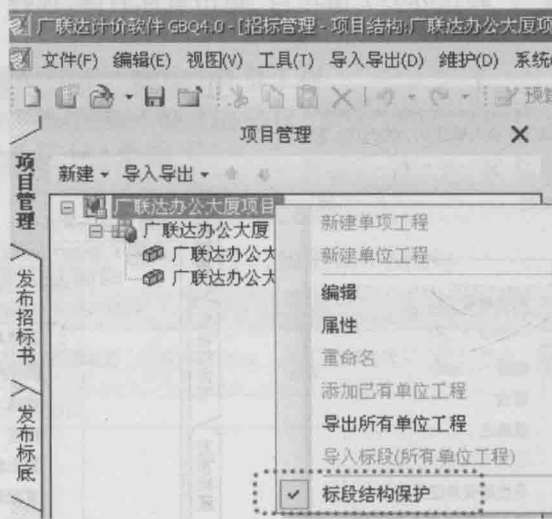


图 2.6 标段结构保护

(2) 编辑

①在项目结构中进入单位工程进行编辑时,可直接双击项目结构中的单位工程名称或者选中需要编辑的单位工程,单击右键,选择“编辑”即可。

②也可以直接鼠标左键双击“广联达办公大厦 1#”及单位工程进入。

2.2 导入图形算量工程文件

通过本节学习,你将能够:

- (1) 导入图形算量文件;
- (2) 整理清单项;
- (3) 进行项目特征描述;
- (4) 增加、补充清单项。

1) 业务分析

① 将图形算量的工程量导入计价软件中,并在计价软件中进行一些整理操作。

② 图纸结合清单与定额进行分析,有如下的工程无法在算量中进行计算时,需要进行手算,如2:8灰土回填、门槛、雨水配件、楼梯扶手、散水伸缩缝、商品混凝土运输。

③ 检查项目清单特征描述是否完善。

2) 操作步骤

(1) 导入图形算量文件

进入单位工程界面,点击“导入导出”,选择“导入广联达算量工程文件”,如图2.7所示,弹出如图2.8所示“导入广联达算量工程文件”对话框,选择算量文件所在位置,然后再检查列是否对应,无误后单击“导入”按钮,完成图形算量文件的导入。

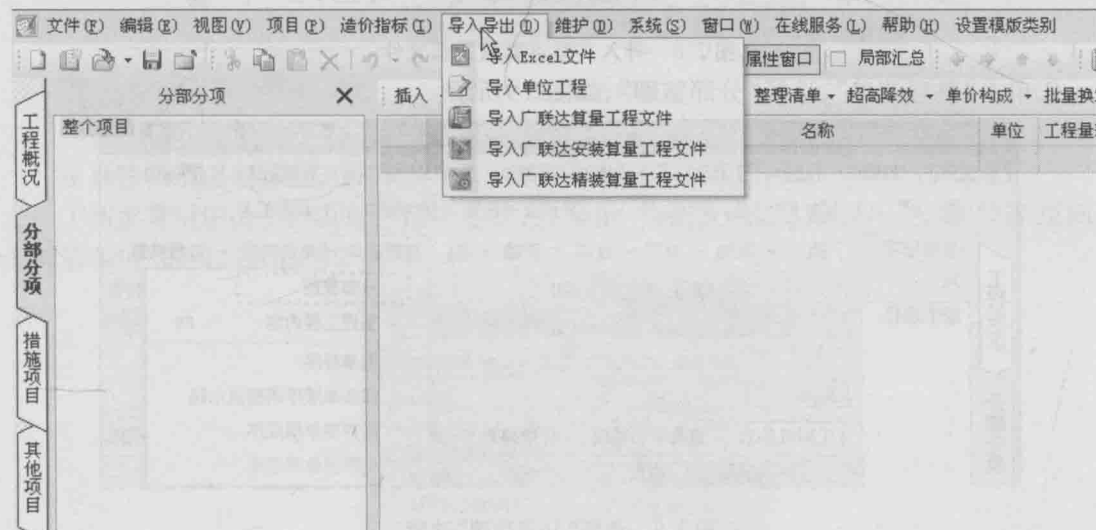


图2.7 选择“导入广联达算量工程文件”

(2) 整理清单项

在分部分项界面进行分部分项整理清单项。

请选择GCL工程文件路径: C:\Users\sony\Desktop\广联达\GCL\2-9-1楼梯.GCL9

清单项目 措施项目

全部选择 全部取消

	编码	类别	名称	单位	工程量	选择
1	010101001001	项	"平整场地1. 土壤类别:一	m2	1085.7169	<input checked="" type="checkbox"/>
2	1-19	定	平整场地	m2	10.6572 * 100	<input checked="" type="checkbox"/>
3	010101003001	项	"挖基础土方1. 土壤类别:	m3	4682.2668	<input checked="" type="checkbox"/>
4	1-3	定	人工挖土方一般土深度(m	m3	5.6873 * 100	<input checked="" type="checkbox"/>
5	1-90	定	挖掘机挖土配自卸汽车运	m3	5.1188 * 1000	<input checked="" type="checkbox"/>
6	010101003002	项	"挖基础土方1. 土壤类别:	m3	26.5115	<input checked="" type="checkbox"/>
7	1-9	定	人工挖地坑一般土深度(m	m3	0.3185 * 100	<input checked="" type="checkbox"/>
8	010101003003	项	"挖基础土方1. 土壤类别:	m3	61.3403	<input checked="" type="checkbox"/>
9	1-3	定	人工挖土方一般土深度(m	m3	0.1298 * 100	<input checked="" type="checkbox"/>
10	1-90	定	机械挖土汽车运土1km—	m3	0.1168 * 1000	<input checked="" type="checkbox"/>
11	010101003004	项	基底钎探	m3	1062.6837	<input checked="" type="checkbox"/>
12	1-20	定	钻探及回填孔	m2	10.6268 * 100	<input checked="" type="checkbox"/>
13	010103001001	项	"土(石)方回填1. 土质要	m3	208.622	<input checked="" type="checkbox"/>
14	1-26	定	回填夯实素土	m3	12.0611 * 100	<input checked="" type="checkbox"/>
15	010103001002	项	"土(石)方回填1. 土质要	m3	500.8762	<input checked="" type="checkbox"/>
16	1-26	定	回填夯实素土	m3	5.0088 * 100	<input checked="" type="checkbox"/>
17	010302001001	项	"实心砖墙1. 砖品种、规	m3	22.1881	<input checked="" type="checkbox"/>
18	3-4	定	砖墙1砖0.05混合砌筑砂浆	m3	2.2188 * 10	<input checked="" type="checkbox"/>
19	010302001002	项	"实心砖墙1. 砖品种、规	m3	3.733	<input checked="" type="checkbox"/>
20	3-7	定	砖墙1砖0.05水泥混合砌筑	m3	0.3733 * 10	<input checked="" type="checkbox"/>
21	010304001001	项	"空心砖墙、砌块墙1. 墙	m3	379.9352	<input checked="" type="checkbox"/>
22	3-46	定	加气混凝土块墙(M10混	m3	37.8823 * 10	<input checked="" type="checkbox"/>
23	010304001002	项	"空心砖墙、砌块墙1. 墙	m3	133.042	<input checked="" type="checkbox"/>
24	3-46	定	加气混凝土块墙(M10混	m3	13.3041 * 10	<input checked="" type="checkbox"/>
25	010304001003	项	"空心砖墙、砌块墙1. 空	m3	18.2299	<input checked="" type="checkbox"/>
26	3-46	定	加气混凝土块墙(M10混	m3	1.823 * 10	<input checked="" type="checkbox"/>

图 2.8 导入广联达算量工程文件

①单击“整理清单”，选择“分部整理”，如图2.9所示。

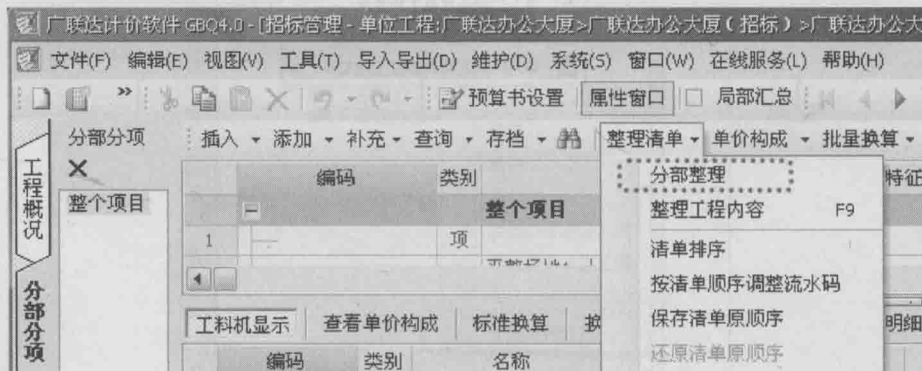


图 2.9 选择“分部整理”功能

②弹出如图 2.10 所示“分部整理”对话框，然后选择按专业、章、节整理，单击“确定”按钮。