

<<广联达工程造价类软件实训教程>>

图书基本信息

书名：<<广联达工程造价类软件实训教程>>

13位ISBN编号：9787114085802

10位ISBN编号：711408580X

出版时间：2010-8

出版时间：人民交通

作者：广联达软件股份有限公司 编

页数：54

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<广联达工程造价类软件实训教程>>

### 前言

广联达软件股份有限公司成立于1994年11月30日，自成立以来，公司一直以“科技报国、积极推动基本建设领域的IT应用发展”为己任，信守“真诚、务实、创新、服务”的企业精神，持续为中国基本建设领域提供最有价值的信息产品与专业服务，推动行业内企业的管理进步，提高企业的核心竞争力。

在发展的历程中，广联达公司逐步确立了“引领全球建设行业信息化的发展，为推动社会的进步与繁荣作出杰出贡献”的企业使命，紧紧围绕工程项目管理的核心业务，走专业化、服务化、国际化的发展战略。

公司成立16年来，公司产品从单一的预算软件发展到工程造价管理、项目成本管理、工程招投标网络应用平台及教育培训与咨询四大业务的30余个产品，并被广泛应用于建筑设计、施工、审计、咨询、监理、房地产开发等行业及财政审计、石油化工、邮电、电力、银行审计等系统。

在举世瞩目的东方广场、奥运鸟巢、国家大剧院等工程中，广联达的产品也得到了深入应用，并赢得了用户的好评。

随着多年积累的用户数量的不断增加，大家对产品的使用提出了更多的要求，应广大用户的要求，广联达公司特别邀请了几位专家，共同编写了此书。

本书依照《广联达工程造价类软件实训教程——案例图集》中的工程，详细介绍了最新版GGJ10.0的基本功能和应用技巧。

通过标准化的设计，尽量做到深入浅出，易学易懂。

同时，在每一步的算量过程之后，都有核对标准答案的环节，便于用户掌握软件使用的每一个技术细节。

我们真诚地希望本书的出版可以提高全国各地从业者的软件使用水平，并能对各位的算量工作有所帮助。

最后，对人民交通出版社邵江编辑提出许多中肯的意见表示感谢。

限于作者水平，书中难免出现错误和疏漏之处，恳请读者惠予批评指正。

## <<广联达工程造价类软件实训教程>>

### 内容概要

《广联达工程造价类软件实训教程（钢筋软件篇）（第2版）》依照《广联达工程造价类软件实训教程——案例图集》中的工程，详细介绍了最新版GGJ10.0的基本功能和应用技巧。

通过标准化的设计，尽量做到深入浅出，易学易懂。

同时，在每一步的算量过程之后，都有核对标准答案的环节，便于用户掌握软件使用的每一个技术细节。

我们真诚地希望《广联达工程造价类软件实训教程（钢筋软件篇）（第2版）》的出版可以提高全国各地从业者的软件使用水平，并能对各位的算量工作有所帮助。

最后，对人民交通出版社邵江编辑提出许多中肯的意见表示感谢。

限于作者水平，书中难免出现错误和疏漏之处，恳请读者惠予批评指正。

书籍目录

第1单元 画图准备1.1 新建工程1.2 建立楼层1.3 建立轴网第2单元 首层构件的属性、画法及汇总工程量2.1 首层柱的属性及画法2.2 首层梁的属性及画法2.3 首层板的属性、画法及板受力筋属性、画法2.4 首层楼梯的属性及画法第3单元 二层构件的属性、画法第4单元 三层构件的属性、画法及汇总工程量4.1 分析图纸与楼层复制4.2 屋面框架梁的属性、画法及汇总工程量4.3 顶层柱4.4 屋面板属性、画法及汇总工程量第5单元 基础层构件的属性、画法及汇总工程量5.1 基础层柱5.2 筏形基础属性及其画法5.3 基础梁属性建立、画法及汇总工程量第6单元 屋面层构件的属性、画法及汇总工程量6.1 建立女儿墙的属性及画法6.2 建立压顶属性及画法6.3 建立构造柱属性及画法6.4 建立砌体加筋属性及画法第7单元 楼梯及其他零星构件钢筋工程量计算方法第8单元 全楼汇总

## 章节摘录

插图：提示： 这里可以修改“楼层名称”为“屋面层”。

这里软件默认的板厚120，可以先不用照图修改，在后面计算板钢筋时再照图修改。

(2) 根据图纸建施-01与结施-01设计的混凝土强度等级与保护层厚度，在软件中设置，如图1.2.3所示。

(3) 现在修改了“首层”的混凝土强度等级与保护层厚度，修改其他层时，可进行如下操作，在目前界面下，点击“复制到其他楼层”，如图1.2.4所示，点击“确定”按钮。

提示： 根据图纸要求选定楼层，目前这个工程整楼全部相同，所以全部“选中”。

影响钢筋长度计算结果因素的有锚固、搭接值、保护层厚度、构件长度，但钢筋的锚固与搭接值由混凝土强度等级、抗震等级、钢筋直径决定，所以在此要按照图纸设定混凝土强度等级、抗震等级，这样软件会自动判断锚固、搭接值。

## <<广联达工程造价类软件实训教程>>

### 编辑推荐

《广联达工程造价类软件实训教程(钢筋软件篇)(第2版)》适用于工程造价、工程管理类等相关专业

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>