

图书基本信息

书名：<<建筑工程钢筋工程量的计算与软件应用>>

13位ISBN编号：9787801599728

10位ISBN编号：7801599721

出版时间：2005-10

出版时间：建材工业

作者：北京广联达慧中软件技术有限公司 编

页数：636

字数：1032000

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>

<<建筑工程钢筋工程量的计算与软件应>>

内容概要

《建筑工程钢筋工程量的计算与软件应用（适合于广联达软件用户高校工程造价与建筑管理类专业软件）》围绕“建筑工程钢筋工程量的计算与软件应用”展开，分为上下两篇，上篇着重介绍广联达钢筋算量软件的基础操作和深入应用的方法。

下篇通过工程实例，解读了“钢筋平法”系列规范，并以实际工程案例，详细讲解了平法规范下的工程钢筋抽样及软件应用。

通过对本书的学习，可使您快速掌握钢筋工程量计算的实用技能。

书籍目录

上篇 钢筋算量软件基础操作篇

第一章 钢筋工程量的计算及软件应用

第一节 新环境、新规范下的钢筋工程量计算

第二节 用软件进行钢筋工程量计算的发展

第三节 钢筋抽样相关规范简介

第二章 广联达钢筋工程量计算软件介绍

第一节 钢筋软件设计原理

第二节 钢筋抽样软件特点

第三节 钢筋抽样软件的操作流程

第三章 钢筋软件的细部操作

第一节 软件综述

第二节 界面介绍

第三节 新建项目

第四节 楼层设置

第五节 建模法

第六节 非建模法

第七节 汇总计算

第八节 报表输出

第四章 软件基础操作

第一节 打开工程

第二节 保存工程

第三节 备份与恢复

第四节 工程信息的设置

第五节 构件选择方法

第六节 捕捉

第七节 楼层

第八节 构件操作

第九节 缩放图形

第五章 建模法构件操作

.....

第六章 整体抽钢筋——建模

第七章 万能输入法——直接输入法

第八章 梁钢筋计算——平法

第九章 柱钢筋计算——平法

第十章 参数输入法

第十一章 汇总计算

第十二章 报表输出

第十三章 软件内部结构攻略

附录1

附录2

下篇 钢筋算量实战应用篇

第十四章 柱子

第十五章 剪力墙

第十六章 梁

第十七章 板及其演变构件

章节摘录

版权页： 插图： （七）画圆 画圆绘制是通过确定圆的半径和圆心的方法将构件绘制。

允许采用圆形绘图方式的构件类别有：剪力墙、连梁、梁、板、条基、满基。

圆形绘图步骤： 第一步在构件工具条中选择一种已定义的构件（如：剪力墙、梁等）； 第二步在主菜单中点击【绘图】 【圆】， 或者在绘图工具条上点击 按钮； 第三步在绘图工具条的弧线按钮右侧输入框中输入弧的半径； 第四步在图形上点击一点作为圆形的圆心； 第五步完成构件的绘制。

注：如果第三步不输入半径，第四步完成后可以按Shift+左键弹出半径输入框输入。

（八）智能布置 智能布置是用已经画入的构件为参照，进行现有构件的绘制的方法。

每一类构件都有不同的智能布置功能。

五、修改 如果需要对已画好的图形进行删除、复制、镜像、修剪等操作，屏幕的左侧软件设置有修改工具条。

编辑推荐

本书分为上下两篇，上篇对广联钢筋算量软件作了整体介绍，并围绕软件的安装与操作、软件中建筑工程的构件划分和建立作了介绍，还详细讲解了应用软件的操作方法和技巧。

下篇主要通过工程实例，讲解钢筋工程量计算的思路和方法，并以案例，详细地讲解软件的具体应用，按照柱、剪力墙、梁、板及其演变构建的顺序，结合手工计算和软件计算，细致讲解了实际工程中的软件应用方法。

本书适合高校工程造价与建筑管理类专业的学生和从事相关工作的人员阅读及参考。

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>