

<<钢筋抽样软件操作教程>>

图书基本信息

书名：<<钢筋抽样软件操作教程>>

13位ISBN编号：9787811315998

10位ISBN编号：7811315998

出版时间：2010-3

出版时间：东北林业大学出版社

作者：苏义坤，余建强 主编

页数：204

字数：238000

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>

<<钢筋抽样软件操作教程>>

内容概要

运用算量软件来统计计算工程量省时又省力，而且报表界面美观大方，所以受到了当代造价师们的青睐。

如今有关工程算量的软件比较多，其中北京广联达有限公司开发的广联达算量软件因其具有良好的售后服务和简单易学的特点而占据了东北三省整个建筑造价市场的70%~80%。

不管是什么算量软件，其计算工程量的原理都是一样的，而且软件的设计思想也都差不多，软件的操作也是大同小异，所以学会一种算量软件后，对其他算量软件的学习也会有很大的帮助。

本书专门介绍广联达预算软件中的钢筋10.0抽样软件的操作。

该书详细地介绍了钢筋10.0抽样软件的每一步操作步骤，简便实用，非常适合于缺少预算实践经验的在校大学生；对于那些具有多年手工预算经验却缺少计算机能力的预算员来说该书也非常适用。

<<钢筋抽样软件操作教程>>

书籍目录

- 1 钢筋抽样软件概述
 - 1.1 钢筋抽样软件的安装与卸载
 - 1.2 钢筋抽样软件的设计原理
 - 1.3 钢筋抽样软件的操作流程
 - 2 工程创建、保存、退出与打开
 - 2.1 工程创建
 - 2.2 钢筋软件界面介绍
 - 2.3 工程保存、退出与打开
 - 3 轴网的建立
 - 3.1 单一轴网
 - 3.2 组合轴网
 - 3.3 辅助轴线
 - 3.4 轴网编辑
 - 4 平法基础知识与软件中的输入规则
 - 4.1 钢筋计算相关知识
 - 4.2 软件中钢筋输入的总规则
 - 4.3 柱平法与软件中钢筋的输入规则
 - 4.4 梁平法与软件中钢筋的输入规则
 - 4.5 板平法与软件中钢筋的输入规则
 - 4.6 剪力墙平法与软件中钢筋的输入规则
 - 4.7 基础平法知识
 - 5 建模法-绘图输入-柱
 - 5.1 柱构件的创建
 - 5.2 柱的画法
 - 5.3 柱的编辑与修改
 - 6 建模法-绘图输入-梁
 - 6.1 梁构件的创建与信息的输入
 - 6.2 普通梁的基本画法
 - 6.3 弧形梁的画法
 - 6.4 悬挑梁的画法
 - 6.5 梁原位标注法信息的输入
 -
 - 7 建模法-绘图输入-板
 - 8 建模法-绘图输入-墙
 - 9 建模法-绘图输入-门窗洞、过梁及连梁
 - 10 建模法-绘图输入-基础
 - 11 建模法-绘图输入-CAD电子文档识别
 - 12 非建模法-单构件输入
 - 13 相关技巧汇总
 - 14 汇总计算与报表输出
 - 15 工程案例
 - 16 常见问题解析
- 参考文献

<<钢筋抽样软件操作教程>>

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>