



北京理正软件设计研究院
BEIJING LEADING INSTITUTE SOFTWARE DESIGN CO., LTD.

交叉梁计算

工具箱

使用说明

理正工程设计工具箱系列软件

2006年5月

前　言

欢迎您使用《交叉梁计算工具箱》，本手册主要讲述《交叉梁计算工具箱》的使用方法和编制原理，同时您可以通过阅读《理正工具箱总说明》来了解理正工具箱 5.0 版的“家族”构成和全新特点。

本手册分 2 部分：操作说明和编制原理。

第 1 章为操作说明，简要地介绍了软件的主要功能、交互界面、参数取值等内容，如果想了解详细的软件功能阐述以及安装、培训等信息，请查阅《理正工具箱总说明》。

第 2 章为编制原理，详细介绍了软件编制的依据、适用范围以及软件涉及的专业技术条件。

目 录

前 言.....	1
1 操作说明.....	1
1.1 功能概述.....	1
1.2 操作流程.....	1
1.3 交互界面.....	2
1.4 建模.....	3
1.4.1 建模时的定位方法	4
1.4.2 建模时的选择方法	5
1.4.3 显示操作	6
1.4.4 取消和恢复	7
1.4.5 轴网布置	8
1.4.6 构件布置	18
1.4.7 荷载布置	20
1.4.8 边界条件	22
1.4.9 查询	23
1.4.10 辅助	26
2 编制原理.....	30
2.1 编制说明	30
2.2 荷载	31
2.3 有限元方法计算内力	32
2.3.1 有限元平衡方程	32
2.3.2 弯矩调整	32
2.4 承载力计算	33
2.4.1 抗弯计算	33
2.4.2 抗剪计算	38

2.4.3 抗扭计算	39
2.4.4 抗剪扭计算	41
2.5 钢筋最大、最小配筋率	42
2.5.1 钢筋最小配筋率（%）	42
2.5.2 钢筋最大配筋率（%）	43
附录 1 技术支持.....	44
附录 2 意见反馈表.....	46
附录 3 理正计算机辅助设计系列软件.....	47

1 操作说明

1.1 功能概述

本软件适用于任意布置形式的平面梁系（十字交叉条基、有肋筏基等）的设计工作，输出人性化的图形结果与计算书。交叉梁计算模块主要包括以下内容：

- (1) 交叉梁系建模；
- (2) 内力和弹性位移计算；
- (3) 钢筋混凝土构件的截面配筋计算；
- (4) 生成人性化的计算书。

1.2 操作流程

本程序的基本操作流程如下图 1.2-1 所示。

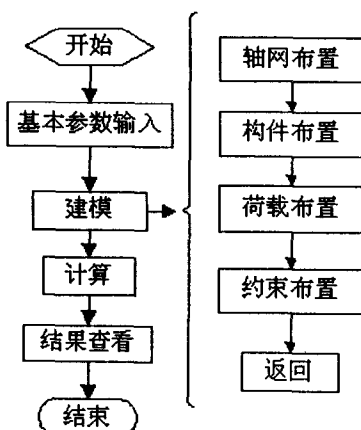


图 1.2-1 交叉梁计算模块操作流程

1.3 交互界面

本模块有三个主要界面：数据交互界面、建模界面和结果查询界面。

1. 数据交互界面

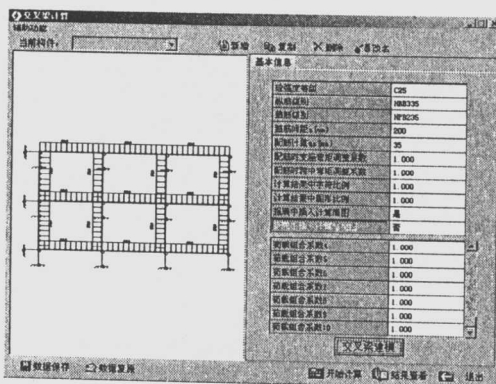


图 1.3-1 交叉梁计算模块数据交互界面

输入基本信息时，可在输入框中用键盘输入，或在下拉列表框中直接选择。

2. 建模界面

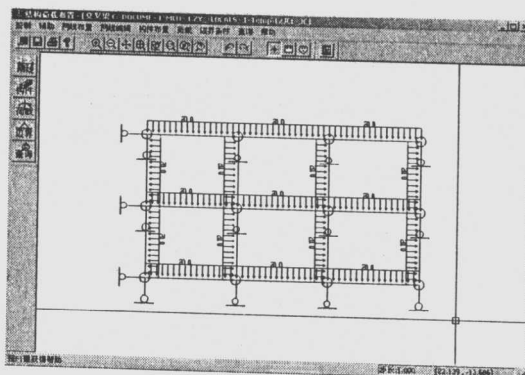


图 1.3-2 交叉梁建模界面

在数据交互界面下方点【交叉梁建模】，立即转入“交叉梁建模界面”。交叉梁建模界面用于布置网线，在其上布置构件，在构件上布置荷载，设置支座（边界）条件，最终形成计算简图。

3. 结果查询界面

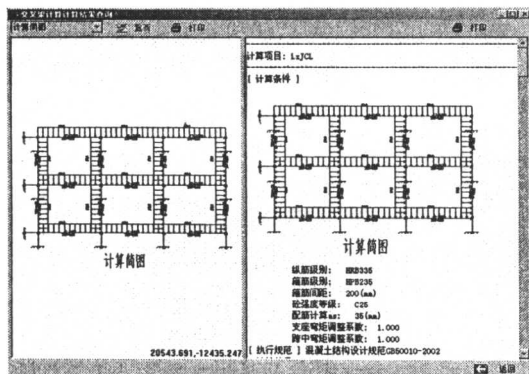


图 1.3-3 交叉梁计算模块结果查询界面

用于查询构件计算结果并完成常规的编辑工作。在计算结果查询界面中可同时查询图形和文字两种输出结果。

1.4 建模

通过可视化建模的过程，生成有限元计算程序所需的数据。建模的一般顺序为：平面轴网布置、在轴线上布置构件、在构件或节点上布置荷载、在节点处布置约束。可以单击下图所示的快捷按钮切换到相应状态。



图 1.4-1 建模工具栏

1.4.1 建模时的定位方法

启动程序后，在窗口的右下角弹出单点定位工具栏，见下图：



图 1.4.1-1 单点定位工具

每个按钮功能如下：



(快捷键 F4) ——输入绝对坐标；用绝对坐标定位。



图 1.4.1-2 绝对坐标



(快捷键 F5) ——输入相对坐标；

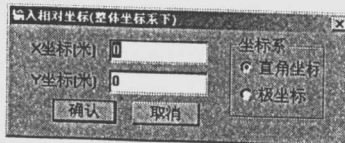


图 1.4.1-3 相对坐标



(快捷键 F7) ——设置步长，即按一次键盘移动功能键产生的位移。



图 1.4.1-4 输入步长

可以按以下键盘键实现光标在视图中按每步长移动。



X 正方向移动每步长。



X 负方向移动每步长。



Y 正方向移动每步长。



Y 负方向移动每步长。



(快捷键 F8) ——捕捉设置，背景网点、构件的端点、中点、或节点可以设为捕捉点。

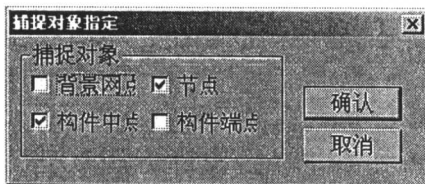


图 1.4.1-5 捕捉设置



(快捷键 F9) ——捕捉开关，即打开或关闭捕捉状态的切换。

注意：快速捕捉功能——按下键盘 shift 键在捕捉对象上点击鼠标右键，可以弹出捕捉目标（背景网点、构件端点）快捷菜单，选择相应菜单项，可以捕捉到对应点。

1.4.2 建模时的选择方法

对已布对象进行编辑、修改、删除时，需要先选中要操作的对象。软件提供了 3 种选择方法：单点选择、矩形选择、围栏选择。点相应的快捷按钮，可切换选择方法。



图 1.4.2-1 选择方法

单点选择——在欲操作的对象上单击，即可选中该对象，选中时对象颜色发生改变。在选中的对象上单击，则放弃对该对象的选择，且颜色还原为选中前的颜色。连续点击若干个对象，则这些对象都被选中。

矩形选择——用鼠标拖出矩形框来选择对象，从左往右拖出矩形窗口时，只有把欲选择的对象全部包含在矩形窗口内时，才能选中该对象；从右往左拖出矩形窗口时，只要矩形与对象相交，就可以选中该对象。

围栏选择——用鼠标点击围出一个多边形窗口来选择对象，逆时针方向围出多边形时，只有把欲选择的对象全部包含在矩形窗口内时，才能选中该对象；顺时针方向围出多边形时，只要多边形与对象相交，就可以选中该对象。

1.4.3 显示操作

对视图显示状态的操作可以通过显示工具栏快捷按钮或“显示操作”快捷菜单实现。

显示工具栏如下：



图 1.4.3-1 显示工具栏



放大视图——用于放大简图显示的比例；



缩小视图——用于缩小简图显示的比例；



移动显示——用于移动当前显示的内容。用左键选择菜单项，拖动鼠标，依次指定移动的“起点”和“终点”，简图将按照指定的方向和距离移动；



全屏显示——用于显示简图的全部内容。用左键选择菜单项，简图的全部内容将最大限度地显示；



重画视图——用于刷新屏幕显示内容；



开窗放大——用于局部放大简图。用左键选择菜单项，指定矩形窗口的两个对角点，窗口内的内容将最大限度地显示；



前一视窗——用于退到前一次显示状态；

用左键单击图标按钮，立即退回到前一次显示状态；



当前视窗——用于恢复当前显示状态，与“前一视窗”互为逆操作。

退回到前一次显示状态后，如果希望恢复当前显示状态，用左键单击图标按钮即可。

1.4.4 取消和恢复



软件在工具栏里提供了“取消”和“恢复”的快捷按钮，可以随时取消当前的操作或恢复“取消的操作”。

1.4.5 轴网布置

用于布置各种形式的网线并形成网格点（网线的交点或端点），包括“纵横网格”、“圆弧网格”、“单直线”、“单弧线”、“平行线组”、“放射线组”、“矩形线组”、“弧线组”、“读入 DXF 文件”等 9 个子项。

1.4.5.1 纵横网格



用于生成正交矩形与斜交平行四边形的纵横网格。

用左键选择菜单项，调出对话框：

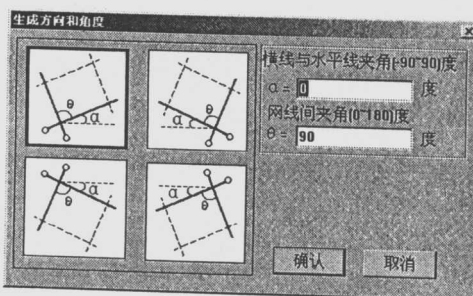


图 1.4.5.1-1 纵横网格方向、角度对话框

在对话框中输入第一道网线（起始横线）与水平线的夹角、纵横两个方向网线之间的夹角并【确认】后，指定纵横简图线的起点（原点），调出另一个对话框：

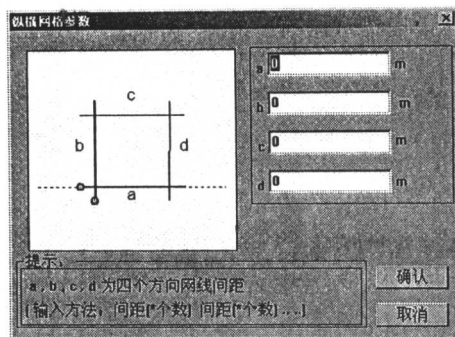


图 1.4.5.1-2 纵横网格参数对话框

在对话框中分别输入两个方向的网线间距（数字间用空格隔开，可采用“间距×重复次数”的表示方法），点【确认】结束。

1.4.5.2 圆弧网格

用于生成各种圆弧型网格，包括“扇形（全圆）”和“环形”两种类型。

用左键选择菜单项，调出对话框：

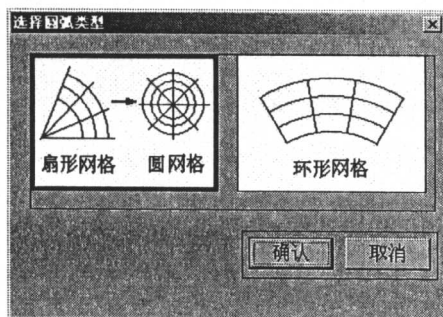


图 1.4.5.2-1 圆弧网格类型对话框

在对话框中选择两种类型之一。

(1) 选择“扇形—全圆”后，调出下一个对话框：

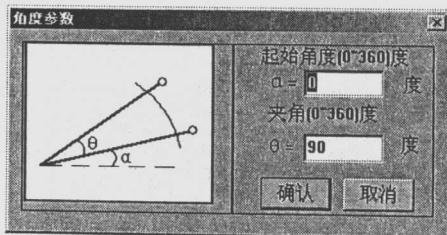


图 1.4.5.2-2 圆弧网格角度参数对话框

在对话框中输入第一道简图线（起始经线）与水平线的夹角、起始径线与终止径线之间的夹角并【确认】后，指定圆心，调出另一个对话框：

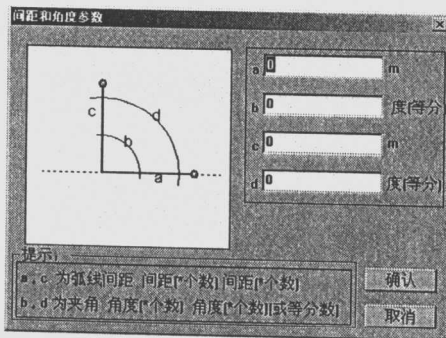


图 1.4.5.2-3 圆弧网格间距和角度参数对话框

在对话框中分别输入弧线的间距（数字间用空格隔开，可采用“间距×重复次数”的表示方法）及径线之间的夹角（角度间用空格隔开，可采用“角度×重复次数”的表示方法；如果选择“等分”夹角，可直接输入等分数），点【确认】结束。

(2) 选择“环形”后，调出下一个对话框：

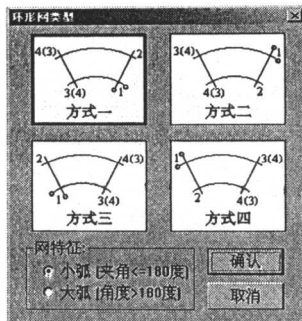


图 1.4.5.2-4 环形网格类型对话框

在对话框中选择环形简图线的 4 种生成方向之一并【确认】，然后依次指定起始径线上的起始点（基点）、第 2 点；终止径线上的第 3 点、第 4 点（3、4 两点的次序任意），调出另一个对话框：

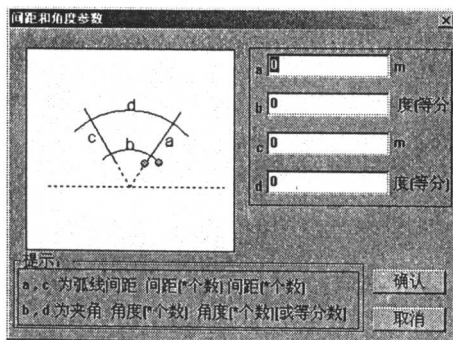


图 1.4.5.2-5 环形网格间距和角度参数对话框

在对话框中分别输入弧线的间距（数字间用空格隔开，可采用“间距×重复次数”的表示方法）及径线之间的夹角（角度间用空格隔开，可采用“角度×重复次数”的表示方法；如果选择“等分”夹角，可直接输入等分数），点【确认】结束。

需要注意的是，环形简图线的 4 个指定点必须位于圆心的同一侧，

且不能在同一直线上。

1.4.5.3 单直线



用于生成一条直网线。

用左键选择菜单项，依次指定单直线的起点、终点即可。
此项操作可连续进行。

1.4.5.4 单弧线



用于生成一条圆弧网线。

用左键选择菜单项，依次指定圆弧线的两个端点、圆弧线上的任意一点即可。
此项操作可连续进行。

1.4.5.5 平行线组



用于生成一组平行的直网线。

用左键选择菜单项后，指定第一道（基准）直网线的两个端点，调出对话框：

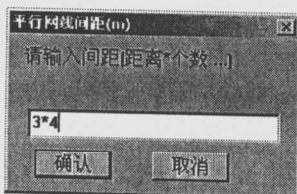


图 1.4.5.5-1 平行网线间距对话框

在对话框中输入平行直网线的间距（数字间用空格隔开，可采用“间距×重复次数”的表示方法）并点【确认】结束，最后指定一下在基准直网线的哪一侧布置平行网线即可。

此项操作可连续进行。

1.4.5.6 放射线组

用于生成一组同心的放射状直网线。

用左键选择菜单项后，指定圆心，调出对话框：

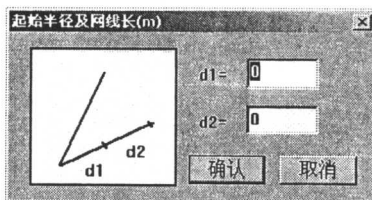


图 1.4.5.6-1 起始半径及网线长对话框

在对话框中输入起始半径 d1、放射网线长度 d2 并点【确认】结束，再指定起始（基准）放射网线上的任意一点，调出下一个对话框：

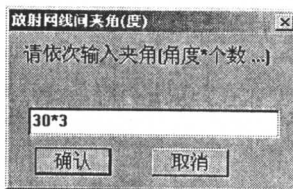


图 1.4.5.6-2 放射网线间夹角对话框

在对话框中输入放射网线之间的夹角（角度间用空格隔开，可采用“角度×重复次数”的表示方法）并点【确认】结束，最后指定一下在基准放射网线的哪一侧布置放射网线即可。

此项操作可连续进行。