# 弹性时程计算

弹性时程计算不是一个单独的模块,分别包含在前处理 Prep、计算模块 Strat、建筑结构专用后 处理 Archi、通用图形后处理 Plots 中。但其功能相对独立,因此单独讲叙。

前处理 Prep: 主要设置计算开关;

计算模块 Strat: 在一般静力、动力反应谱计算结束后,选择合适的地震波进行时程计算。管理 地震波库文件,加入新的地震波。

专用后处理 Archi: 按建筑结构要求,统计层地震剪力、弯矩,统计最大层侧移,显示指定点的 地震力、位移曲线,并输出图表。

通用后处理 Plots: 除与 Archi 中一样显示楼层反应参数和节点位移、地震力曲线外,还显示三 维结构时程全过程动画。

# 1、前处理 Prep 中设置开关

[LoadSet,Ls; 菜单:荷载/1 荷载设置; 右二按扭L]

该命令将弹出荷载总体参数设置对话框。在对话框的左上角<u>总体信息</u>组合框中,选中<u>动力时程</u> <u>计算</u>选项。只有选中该项,计算和后处理部分才能进行相应处理。

时程计算在动力反应谱计算基础上进行,必须同时选中动力反应谱计算选项。

# 2、计算模块 Strat 中进行时程计算

在一般静力、动力反应谱计算结束后,运行如下命令:

## 菜单:计算\B、动力时程计算

将弹出如下对话框进行参数设置。如前处理未选中动力时程计算选项,该命令将被禁制。如未进行 地震反应谱计算,该命令也被禁制。

在动力反应谱计算结束后,可运行保存命令,将计算的中间数据保存在"Name.Ast"文件中,下一次启动 Strat 时,将自动读入该文件,然后再进行动力时程计算。

#### 2.1 选择地震波

对话框左上角为已有<u>地震波数据库</u>中地震波的主要参数,鼠标点击相应的地震波,该波的主要 参数和波形将显示在对话框上。

鼠标双击列表中相应的地震波,该波即被加到右侧被<u>选中地震波</u>列表中。双击被选中地震波, 选中的波将被删除。

选择地震波主要根据地震波的特征周期。原则是地震波的特征周期与工程所在地的场地的特征

周期相近。如 Elcentro 波的特征周期为 0.5 秒左右,适宜于 II 类场地土的第二组(0.4s)、第三组(0.45s) 的和 III 类场地土的第一组(0.45s)、第二组(0.55)的情况。地震波的加速度的峰值与抗震等级对应,反映地震作用的强度,一般可以不考虑,因为程序自动根据结构的抗震等级按规范要求进行调整。

如没有与工程场地特征周期相近的地震波,可人为调整地震波的特征周期,见下一节说明。需 说明的是,选择地震波的特征周期并不是唯一因素,也可以选择特征周期有较大差别的地震波。



#### 2.2 被选中地震波的参数设置

地震波同时具有X、Y、Z三个分量,隐含同时计算这三个分量。如不计算某一分量,取消该向 分量即可。对于大多数建筑结构,不需计算竖向地震作用,需取消<u>Z向分量</u>选项

<u>调整加速度峰值</u>。程序根据工程的抗震等级,按规范规定自动调整地震波的加速度峰值。用户 也可根据需要调整为其它值。加速度峰值的调整根据地震波X、Y、Z各分量中最大峰值调整。如某 一个波只计算Z分量,则只根据该波Z分量的最大峰值调整。

**调整特征周期**。隐含的特征周期为地震波本身的特征周期。如调整地震波的特征周期可输入新的数值,程序通过调整地震波的时间步长实现特征周期的调整。如Elcentro波的特征周期为 0.5s,如 需调整为 0.4s,则将时间步长由 0.02s压缩为 0.016s。

<u>调整持续时间</u>。选中该选项后,下面<u>起始、终止</u>项将被激活,可输入起始时间、终止时间,下 面的地震波图形上相应标志这两个时间点。两点之间的地震波才用于计算,两点之外的波被截除。 地震波越长,需要耗费较长的计算时间,可选择峰值较大的一段进行计算,节省计算时间,对计算 结果不会产生很大的影响。

但对于建筑结构,规范规定地震波持续时间不小于 10s。当调整了地震波的特征周期后,地震波 持续时间应按调整后的时间计算。如上面调整 Elcentro 波周期为 0.4s 时,时间步长为 0.016s,持续

2

时间则不应小于 12.5s。

#### 2.3 高级设置

点击<u>高级设置</u>按扭,将弹出如下对话框。高级设置 涉及阻尼和激振方式。

程序隐含振型阻尼为比例阻尼,即假定第1、第2振 型的阻尼与结构阻尼相同,其他振型阻尼由第1、第2振 型计算得到。

程序隐含地震波的激振方式为基底激振,即地震波 作用于结构基础作用于整个结构。

对于一般建筑结构,可直接采用这两项隐含设置, 不需作任何改动。

## 阻尼设置

当通过实测、试验或其它方法,得到各振型的阻尼 系数时,可选中<u>按振型设置</u>选项。这时右侧列表被激活, 在下面的编辑框中分别输入各振型的阻尼。

时程分析高级设置		×
阻尼设置: ○ 比例阻尼 ● 按振型设置 输入阻尼: 0.050000	0 0.05000 1 0.05000 2 0.05000 3 0.05000 4 0.05000 6 0.05000 7 0.05000 8 0.05000 9 0.05000	
<ul> <li>激振方式设置:</li> <li>ご 基底激振</li> <li>ご 多点激振</li> <li>③振点: 0</li> <li>添加 &gt;&gt;&gt;</li> </ul>		双击删除〉
确定	取 消	

#### <u>激振方式设置</u>

如不为基础激振,选择<u>多点激振</u>选项,输入地震作用节点号,即激振点,点<u>添加</u>按扭,则该节 点添加到右侧列表中。

可以同时有多个激振点。各激振点上同时作用前面被选择的地震波。

#### 2.4 计算输出选项

时程计算结果可同时输出各节点的地震力、地震反应位移,和按楼层统计的楼层地震力、地震 反应位移。

选择按楼层输出。输出结构各层在地震波各计算点的楼层地震力、地震反应位移。

选择按节点输出。输出结构各节点在地震波各计算点的地震力、地震反应位移。

如输出节点的地震力、地震位移,则输出数值的量较大,形成很大的中间文件,计算时间也较 长。对于一般的建筑结构,只选择按层输出即可。

如不选择按节点输出,在后处理 Archi、Plots 中将不能察看节点的地震力、地震反应位移。

# 3、计算模块 Strat 中加入新的地震波

加入新的地震波通过 Strat 模块的命令:

菜单:设置\输入新的地震波

# 或:上按扭₩

该命令在各种计算状态下均可执行。可单独启动 Strat 模块执行该命令。

运行命令后,将弹出如下对话框。对话框的右上角列出了系统地震波库中已有的各地震波的名称。

点对话框上的**读入地震波**按扭,将弹出标准的Window文件对话框。选中用户准备好的地震波文件,点<u>确定</u>退出文件对话框后,读入地震波的主要参数、地震波图形被显示在对话框上。下图即为 读入Tianjin-NinHe波后显示的结果。

核对读入的数据,确定没有错误后,点<u>写入库文件</u>按扭,读入的地震波将写入系统的地震波库 文件。同时对话框右上角的列表中加入了新加入地震波的名称。

写入库文件的地震波将与系统本身的地震波同样使用。系统地震波文件为 Strat 软件安装目录下的 "Dyna.Wav"和 "Dyna2.Wave",用户可将这两个文件备份保存。

读入新的地震波		
读入地震波主要参数 <cm s=""> 地震波名称: TianJin-NinHe 加速度峰值: 1.45805 加速度单位: 厘米/秒平方 特征周期: 0.9000 时间步长: 0.0200 持续时间: 25.9200</cm>	已有地震波 Elcentro TianJin-NinHe	
X问分量:     有       Y向分量:     有       Z向分量:     有	【 读入地震波 << 】 写入库文件 >>	
- A Month		
z		
确	定	

## 用户输入地震波文件格式

用户输入地震波文件为文本文件,格式自由,程序按字符格式读入数据,具有极强的容错能力, 方便用户使用。文件分地震波参数、地震波数值两个部分。地震波文件名任意确定。

第一部分、地震波参数,按行输入:

说明:下面按行写入的参数必须单独一行,如一行内同时有其它参数将被忽略。输入字符可大写,也可 小写

<u>第1行</u>、地震波名称。

名称不超过 20 个字符,可为英文字母、数字、汉字(一个汉字相当于两个字符)。多于 20 个字符的,多余的部分被忽略。

4

为便于在后处理的图形显示,尽量不要使用汉字作地震波名称。

第2行、地震波特征周期。

写地震波特征周期的数值。单位:秒(S)。

如不能确知地震波的特征周期值,可以输入一个任意数值。地震波特征周期是选择地震波时的参考依据,不影响计算结果。

第3行、地震波的时间步长。

写入地震波两个点之间的时间间隔。单位:秒(S)。

<u>第4行</u>、地震波的单位。

**写标志数字。地震波加速度为** m/s<sup>2</sup> 的写 1000, dm/s<sup>2</sup> 的写 100, cm/s<sup>2</sup> 的写 10, mm/s<sup>2</sup> 的写 1。

第5行、地震波分量标志。

用 X、Y、Z 表示地震波的分量。有该向分量则写该字符,如无该项分量则不写。如写入字符"Y、Z",则表示该地震波有 Y 和 Z 分量,无 X 分量。

标志字符的先后顺序与下面的地震波数值对应。如写标志"YZX",表示下面地震波数值的第一段为 Y向分量,第二段为Z向分量,第三段为X向分量。

第二部分、地震波数值,各分量分段输入:

按前面地震波分量标志中的顺序写地震波加速度的数值。如分量标志为"YZ",则第一段写 Y 向分量, 第二段写 Z 向分量。

数值可以是整数、浮点数(带小数位),也可以写成指数程序格式的指数格式,如1.0e-3、1.3D002等。(指数不能写成1.0×10<sup>-3</sup>的格式)。数值之间用空格或逗号隔开。

每行的个数不限,但每行列数不超过150列,超过150列的部分被忽略。

一个分量结束后,另起一行,写"End"作为结束标志。下一分量另起一行输入。

同一地震波的各分量的数值个数可以不同。

例如下面的地震波文件。

```
WaveTest

0.75

0.02

1000

y , Z ,

0.387000E-02 1.236500E-02 2.430000E-03 1.215000E-03 0.129000E-02

0.258000E-02 -0.765500E-02 -1.279500E-02 -0.629000E-02 0.430000E-03

end

-0.817000E-02 -0.103200E-01 -0.838500E-02 -1.774000E-02 -1.946000E-02

-1.860000E-02 -0.580500E-02 -0.236500E-02 0.430000E-03 -0.150500E-02

-0.858000E-02 -0.645000E-03 0.193500E-02 0.658000E-02 1.107500E-02

0.430000E-03 -0.215000E-03 -0.907500E-02 -0.393500E-02 0.860000E-03

END
```

读入后,其显示在对话框中的参数、地震波图形如下。



# 4、后处理 Archi 中查看、输出计算结果

后处理察看时程计算结果的命令:

### 菜单:显示\M 显示时程分析结果。

# 或:左侧第一列按扭<sup>\\</sup>

运行该命令后,屏幕上将通过图表的方式显示各种计算结果。

当计算多于一个地震波时,所有地震波的结果显示在一个图表上,用不同的颜色区别,在各图 表的下方列出了各波的名称及对应的颜色。

各类图表均可与 AutoCAD 接口输出。转换到 AutoCAD 的图表各地震波图形被置于不同的图层,可在 AutoCAD 中将单个地震波的图形挑出来。

后处理计算结果的显示内容很多,通过如下对话框选择。与其它计算图形显示方式相同,按F5 热键、或上按扭<sup>P5</sup>调用该对话框。

时程计算结果显示设置		
<ul> <li>时程计算结果显示设置</li> <li>显示内容</li> <li>1.输出楼层内力:</li> <li>運底最天)</li> <li>各波平均(基底最大)</li> <li>楼层最大包络</li> <li>2.输出楼层位移:</li> <li>顶端最大</li> <li>各波平均(顶端最大)</li> <li>楼层最大包络</li> <li>3.输出节点反应曲线:</li> </ul>	选项         ○ 水平剪力.位移         ○ 竖向轴力.位移         ○ 担矩.扭转角         节点号:         一         本层主节点:         ▼         各参数绘图比例         1秒相当于         1k附相当于         0.001	
<ol> <li>3. 输出节点反应曲线:</li> <li>○ 节点位移反应曲线</li> <li>○ 节点地震力反应曲线</li> <li>4. 输出地震波:</li> <li>○ 绘制地震波图形</li> </ol>	1k和相当于     0.001     M       M/Q比例:     0.1       位移增大:     1000       X轴刻度数:     5       Y轴刻度数:     5	
地震波总数:2		

对话框左侧<u>图形内容</u>组合框中列出了四类时程计算结果:楼层内力、楼层位移、节点反应曲线、 地震波。

除地震波外,其它三类结果结合对话框右上角<u>选项</u>中的三个选项,分别输出内力、位移的不同 分量。

如选择输出<u>楼层内力</u>:

<u>水平剪力.位移</u>选项,输出楼层水平剪力Q<sub>x</sub>、Q<sub>y</sub>,和楼层弯矩M<sub>x</sub>、M<sub>y</sub>(M<sub>x</sub>为绕x轴的弯矩); <u>竖向轴力.位移</u>选项,输出竖向楼层地震力N<sub>z</sub>;

**扭矩.扭转角**选项,输出楼层扭矩T<sub>z</sub>。

如选择输出楼层位移:

<u>水平剪力.位移</u>选项,输出楼层水平位移D<sub>x</sub>、D<sub>y</sub>;

**竖向轴力.位移**选项,输出轴向楼层竖向位移D<sub>z</sub>;

**扭矩.扭转角**选项,输出楼层扭转角R<sub>z</sub>。

如选择节点反应曲线:

<u>水平剪力.位移</u>选项,输出节点的水平地震力Q<sub>x</sub>、Q<sub>y</sub>,或水平位移D<sub>x</sub>、D<sub>y</sub>; <u>**竖向轴力.位移**</u>选项,输出节点竖向地震力N<sub>z</sub>,或竖向位移D<sub>z</sub>; **扭矩.扭转角**选项,输出节点扭矩T<sub>z</sub>,或节点扭转角R<sub>z</sub>。

4.1 楼层内力

**基底最大**,指各地震波所有计算点中,底层剪力、轴力、扭矩最大的时间点所对应的楼层内力。 各地震波分别输出,各波基底内力最大的时间点并不相同。

当输出水平剪力  $Q_y$ 、 $Q_y$ 时,同时输出绕 X 轴楼层弯矩  $M_x$ (由  $Q_y$ 产生),和饶 Y 轴的楼层弯矩  $M_y$ (由  $Q_x$ 产生)。

**各波平均(基底最大)**,指各地震波楼层内力的平均值,各波的楼层内力取基底内力最大时的内力。

**楼层最大包络**,分别统计各地震波,在所有计算点中产生楼层内力的最大值。为楼层内力的包 络值。同一地震波各楼层内力所对应的计算点可能不同。

#### 4.2 楼层位移

各分项的意义与<u>楼层内力</u>相同。不同的是楼层内力中输出基底内力最大输出,而楼层位移按顶端位移最大输出。

### 4.3 节点反应曲线

输出节点在一个地震波作用下,位移、地震力的全过程反应曲线。只有在Strat计算时选中<u>按节</u> <u>**点输出**</u>选项后,才可以输出节点地震反应曲线。

当选中该项时,右上角<u>选项中节点号、楼层主节点</u>被激活。可在节点号框内输入节点号。对于 采用刚性楼层假定的结构,或具有局部刚性板的结构,<u>楼层主节点</u>框中列出了主节点和对应的楼层

号。也可从该框中选择楼层主节点,主节点较完整地反应了一个楼层的地震力、位移的反应情况。 需说明的是,如节点上无有效质量,例如完全刚性楼层假定时的普通节点,节点地震力为0。

#### 4.4 地震波

输出各地震波三个分量的曲线。

### 图形设置

对话框右下角的组合框用于设置图表的显示比例。

时程计算结果的显示内容很多,涉及长度(m)、时间(秒)、力(kN)、力矩(kN\*m)、位移(m)等多种 单位不同的参数。为统一各类单位,程序以长度单位 m 为基础,其它单位按一定的比例折算成长度 单位,然后显示。

如显示楼层内力是,坐标竖轴为楼层高度,是单位为m的长度,而坐标的水平轴为剪力(单位kN)。 如设<u>1kN相当于 0.001M</u>,当楼层剪力为 1000kN时,折算成长度 1m在图表上显示。如图上同时显示 弯矩,则先根据<u>M/Q比例</u>将弯矩折算成剪力,再折算成长度进行显示。

通过这种方式,直观、形象地将多种单位的参数进行统一显示。通过这些参数的调整,可以得 到清楚直观的图表。

**<u>X轴刻度数</u>**、<u>Y轴刻度数</u>用于控制图表两个轴的刻度数。可结合图形参数()对话框中字体的高度、宽度的调整,使图表中的数值显示清晰、易认。

# 5、后处理 Plots 中查看时程计算结果

后处理察看时程计算结果的命令:

## 菜单:显示\G 显示时程分析结果; 按钮:左侧第一列<sup>+++</sup>(黑色)

该部分显示楼层地震内力、地震位移的统计值,及节点地震力、地震位移,与 Archi 中完全相同。 见前面第4条的说明,这里不再详述。

### 显示时程过程动画

如果在Strat计算时选中了<u>按节点输出</u>选项,(见本章第2条第2.4节),可以在Plots模块察看地震时程作用下结构全过程动画。显示时程过程动画运行如下命令:

菜单:显示\I 显示时程过程

按钮:左侧第一列44(暗红色)

将弹出右侧对话框,进行必要参数设置。

对话框上端为已经计算时选择的地震波列表,可用鼠标需显 示的地震波。列表中同时显示了地震波的计算点数。

时程计算点数一般很多,如全部显示将耗时较长,对话框中 提供一些选项,截取其中部分计算点显示。<u>显示起始点、显示终</u> 止点截取中间一段显示。<u>间隔点数</u>指间隔几个计算点显示,这样 既能加快显示过程,又能显示结构地震反应的总体过程。<u>位移放</u> 大比例指地震变形增大倍数。

点确定退出对话框后,即在屏幕上动画显示结构在所选择地 震波作用的的变形过程动画。在屏幕底端的状态条上显示进度。

如需中途停止动画,只需再次点击时程过程按钮(\#暗红色)即可。

动画图形用不同颜色区分结构各部分的变形大小,可在变形或振型图形参数对话框中设置。

时程全过程显示设置 🛛 🔀		
选择地震波: 0 1000点 Elcentro 1 1296点 TienJin-NinHe		
显示起始点: 显示终止点: 间隔点数: 位移放大比例:	0 1000 3	
确定		