[面板说明 2](#_Toc369159485)

[扩展viso图 3](#_Toc369159486)

[使用已有的模具 3](#_Toc369159487)

[新建模具 3](#_Toc369159488)

[编辑模具 4](#_Toc369159489)

[小技巧 5](#_Toc369159490)

[加入连接点 5](#_Toc369159491)

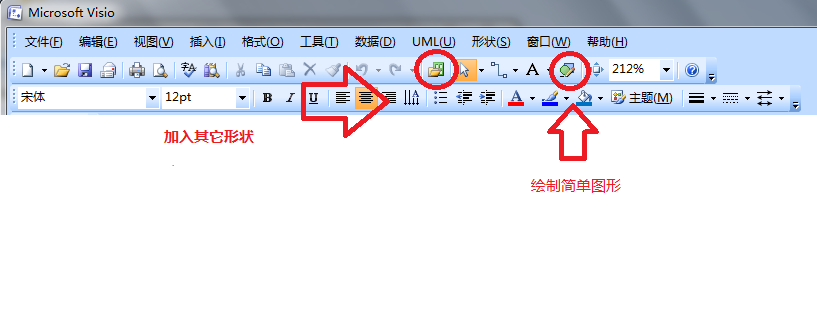
[viso两直线交叉，怎么修改，使得交叉地方不出现曲线 6](#_Toc369159492)

[UML 7](#_Toc369159493)

[类图 7](#_Toc369159494)

[类的方法里加入形参 7](#_Toc369159495)

## 面板说明



## 扩展viso图

### 使用已有的模具

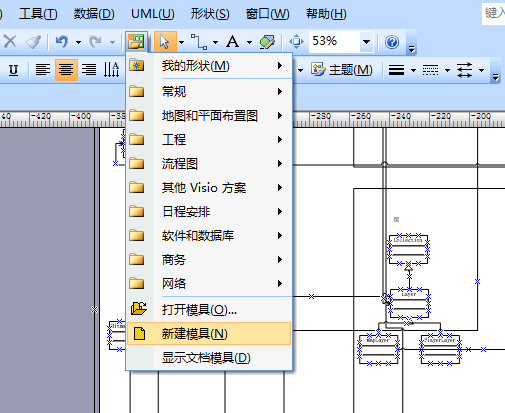
下载模具，然后点击面板“形状按钮”



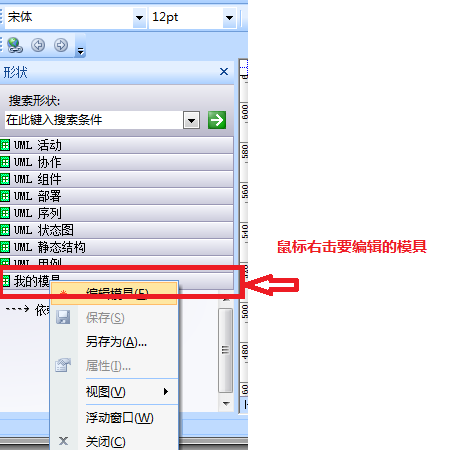
选择“打开模具”，选择已有的模具（下载的模具）

### 新建模具

选择“新建模具”

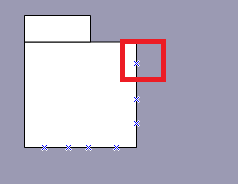


### 编辑模具



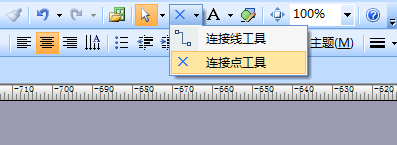
## 小技巧

### 加入连接点

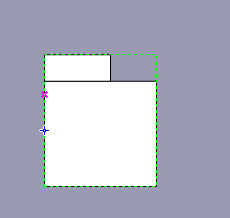


方法：

在工具栏中选择“连接点工具”



选中要加入连接点的方框，按住ctrl键，移到要加入的地方点击鼠标左键：



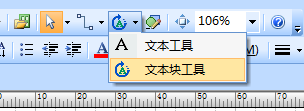
完成！

### viso两直线交叉，怎么修改，使得交叉地方不出现曲线

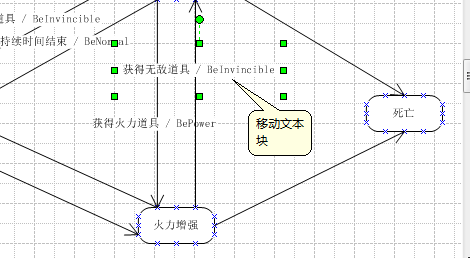
选择线条，右键，选择行为，切换到连接线，跨线，从不

### 移动连接线上的文字位置

鼠标右击连接线 -> 选择保护 -> 取消“文字”保护 -> 选择文本块工具



-> 点击文字，移动位置



UML

### 类图

#### 类的方法里加入形参

鼠标双击类 –> 操作-> 选中方法，选择右边的“属性”-> 参数