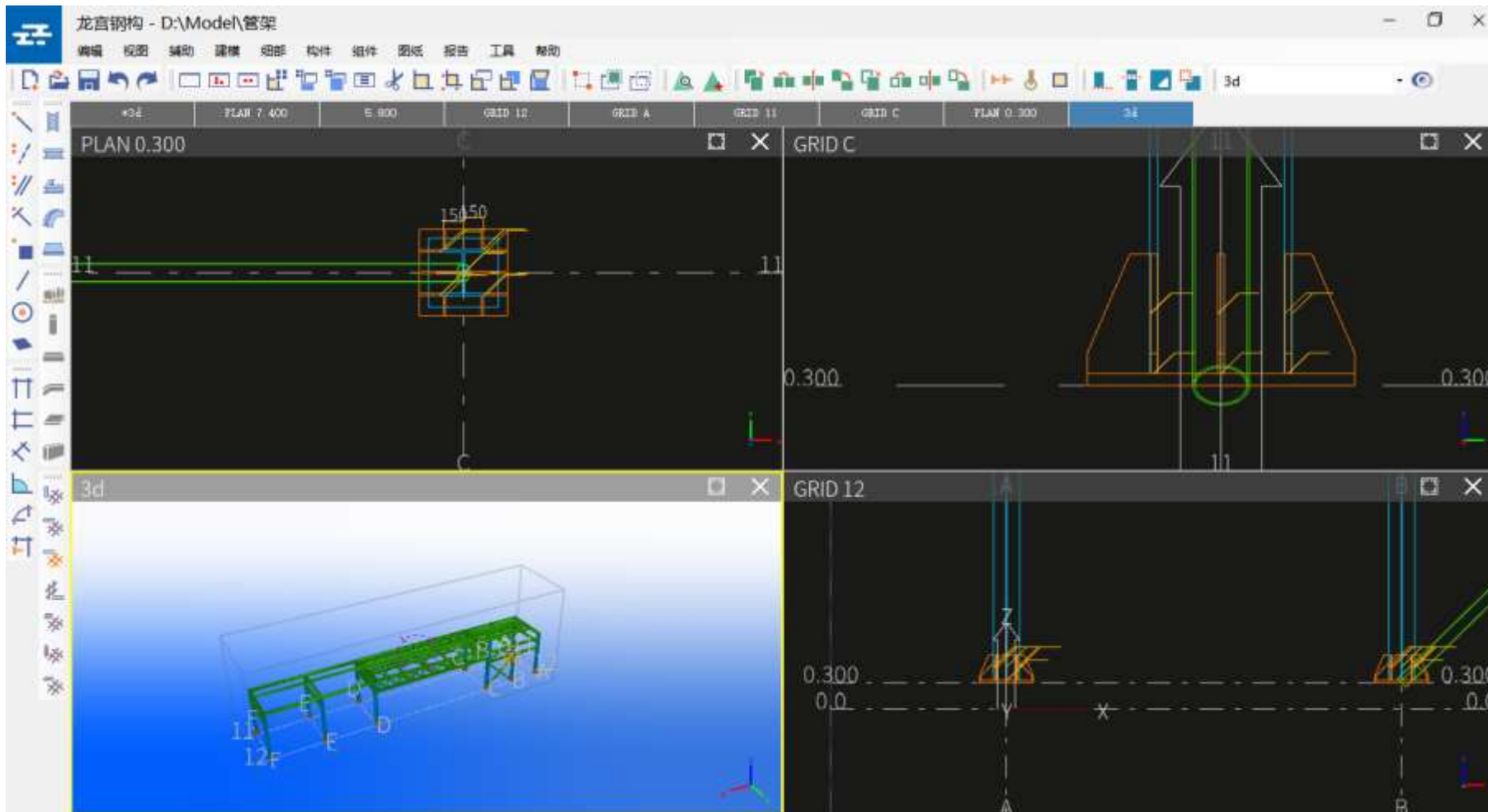


已完成的部分特色功能：

- 自定义多场景背景颜色（三维模式渐变背景色，平面线框黑色背景）；
- 更快捷的视图选择与更快的显示速度（特别是在创建渲染视图时，快10-50倍）；
- 更快捷的显示控制面板；
- 高级显示中构件号可单独显示在主部件上；
- 采用时实切换按钮，无需按修改即可显示与预期目标是否相同；
- 螺栓自动适配垫片数量（选择相应螺栓标准，垫片数量会自动适配）；
- 螺栓、剪力钉全面支持和常用的分布方式；
- 组件（节点）可设定安装方向，编号的规则，零件与主次构件间的材质关联关系；
- 批量自动创建框架柱、主梁、次梁；
- 批量按截面图层导入设计图的中心线杆件；
- 自动识别BH\BOX等焊接型材，无需预先建立截面库；
- 自动延伸到工作点；
- 实用的对角切割功能，实现快捷细部处理；
- 随时随地查看之前选中的对象杆件；
- 可建3维扭转梁，支持一键拆成板和展开图；
- 多边形板可以拆分与组合；
- 折梁可拆分与组合；

特色功能-01

- 自定义多场景背景颜色（三维模式渐变背景色，平面线框黑色背景）；[更快捷的视图选择与更快的显示速度](#)



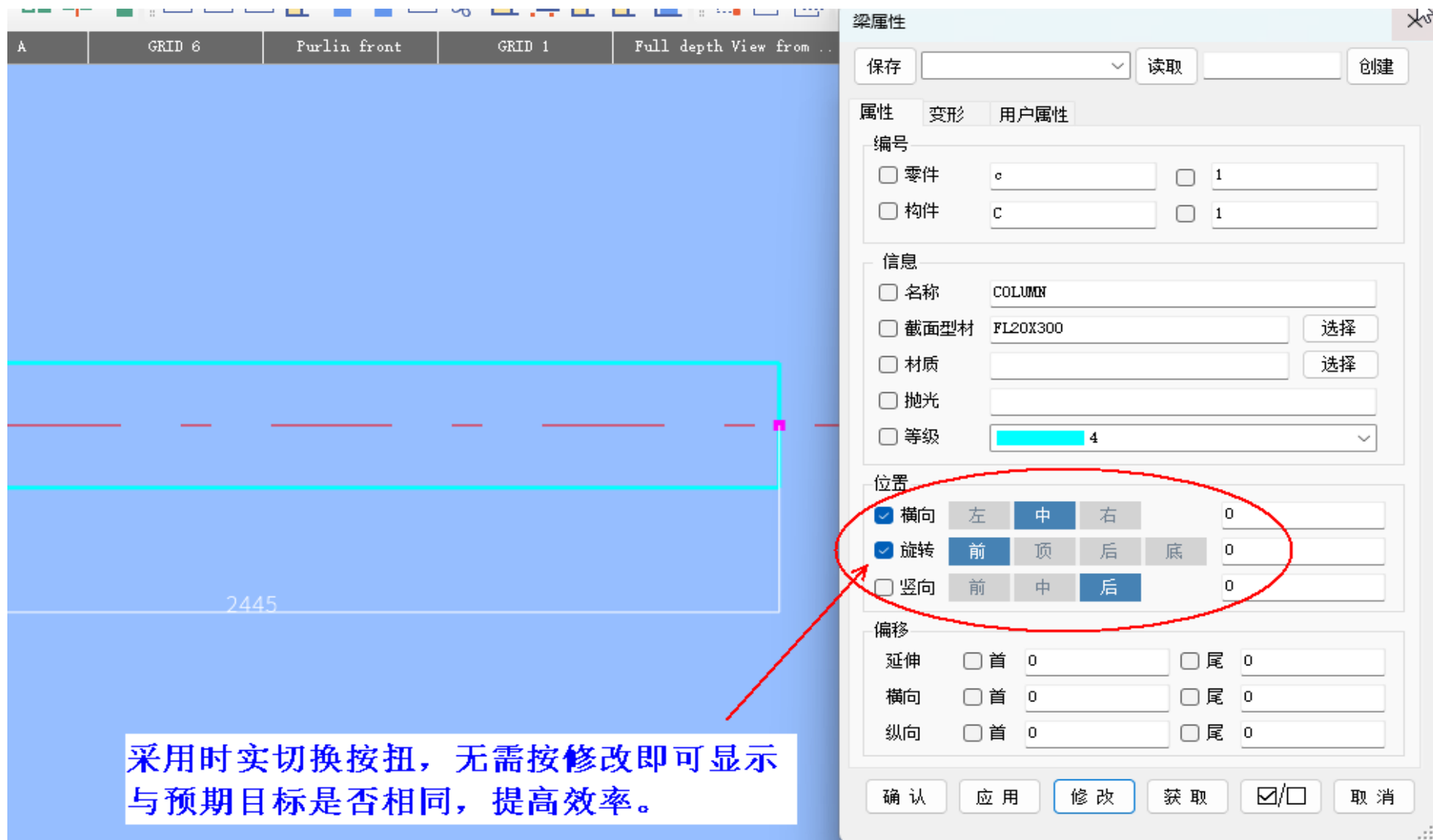
特色功能- 03

- 高级显示内容更大，并可单独显示主部件,让视图更易观察



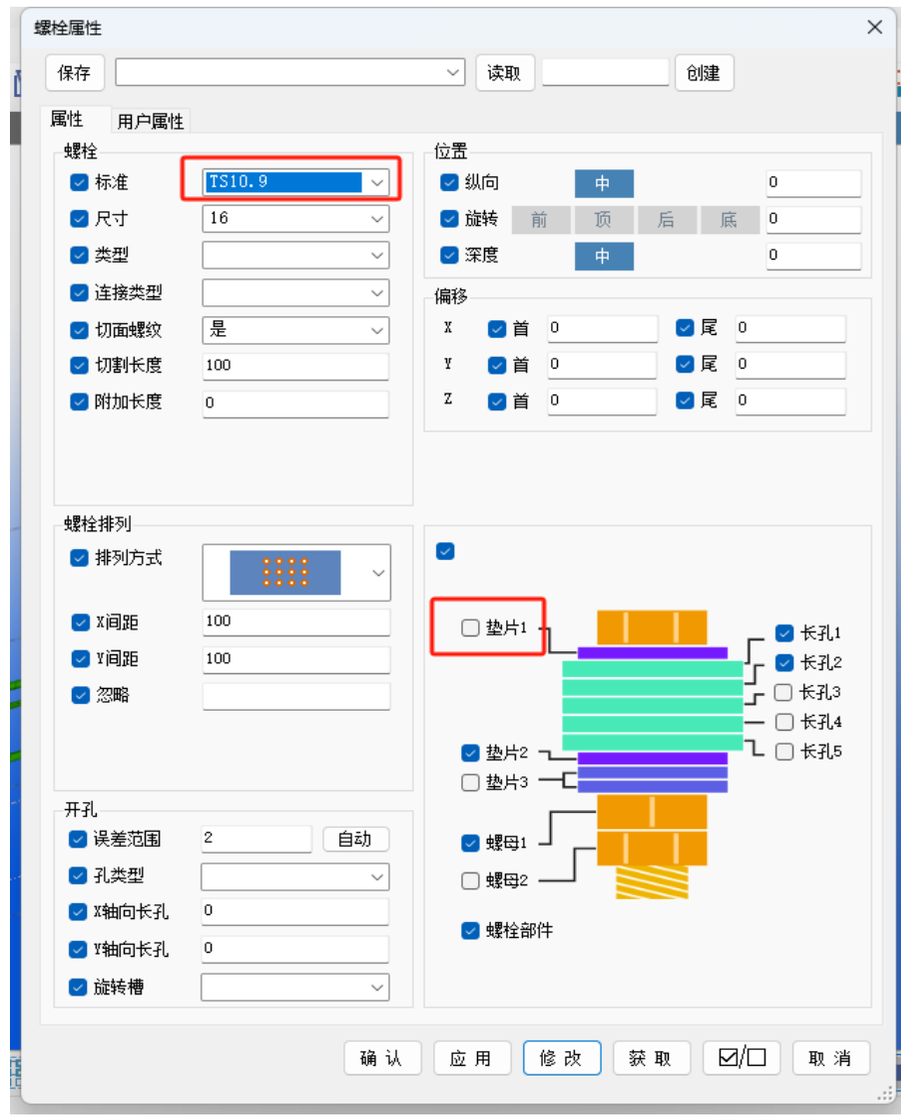
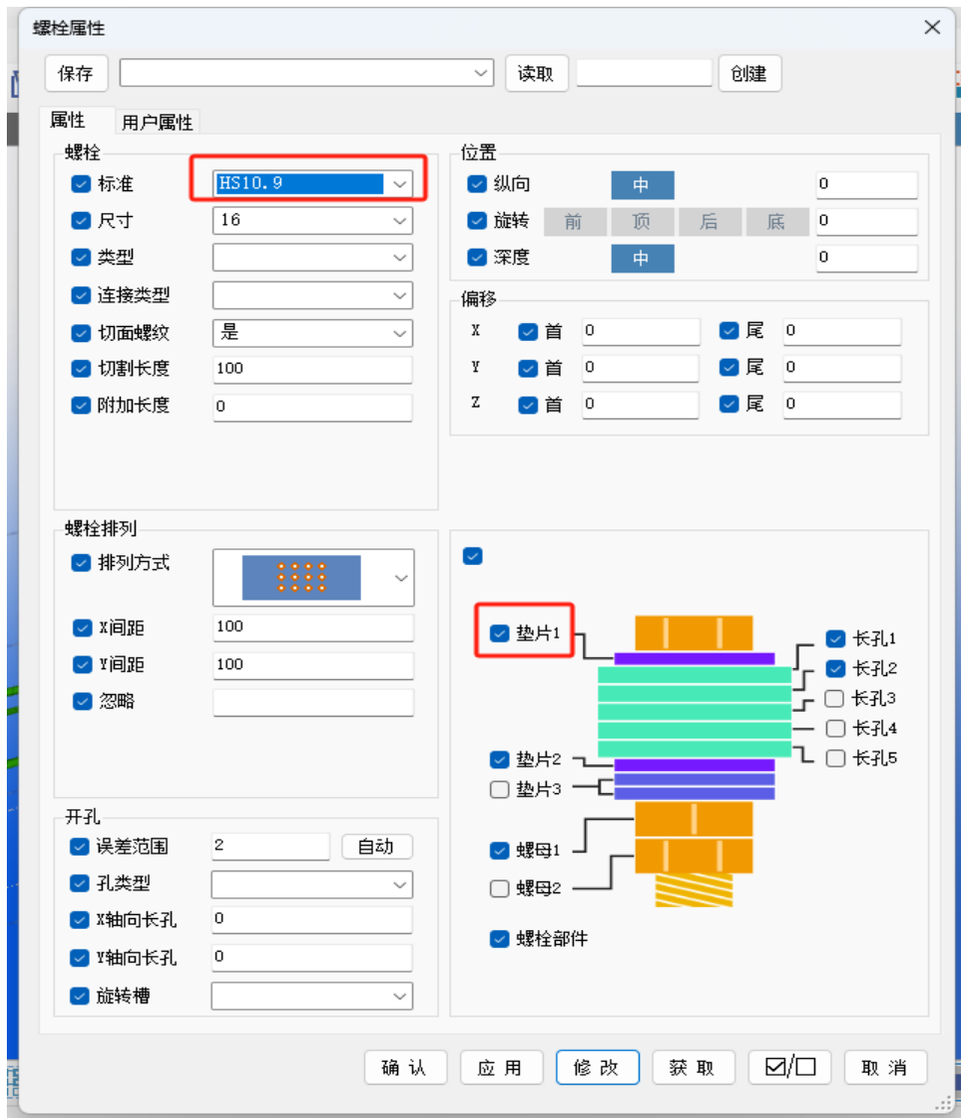
特色功能- 04

- 采用时实切换按钮，无需按修改即可显示与预期目标是否相同，提高效率。



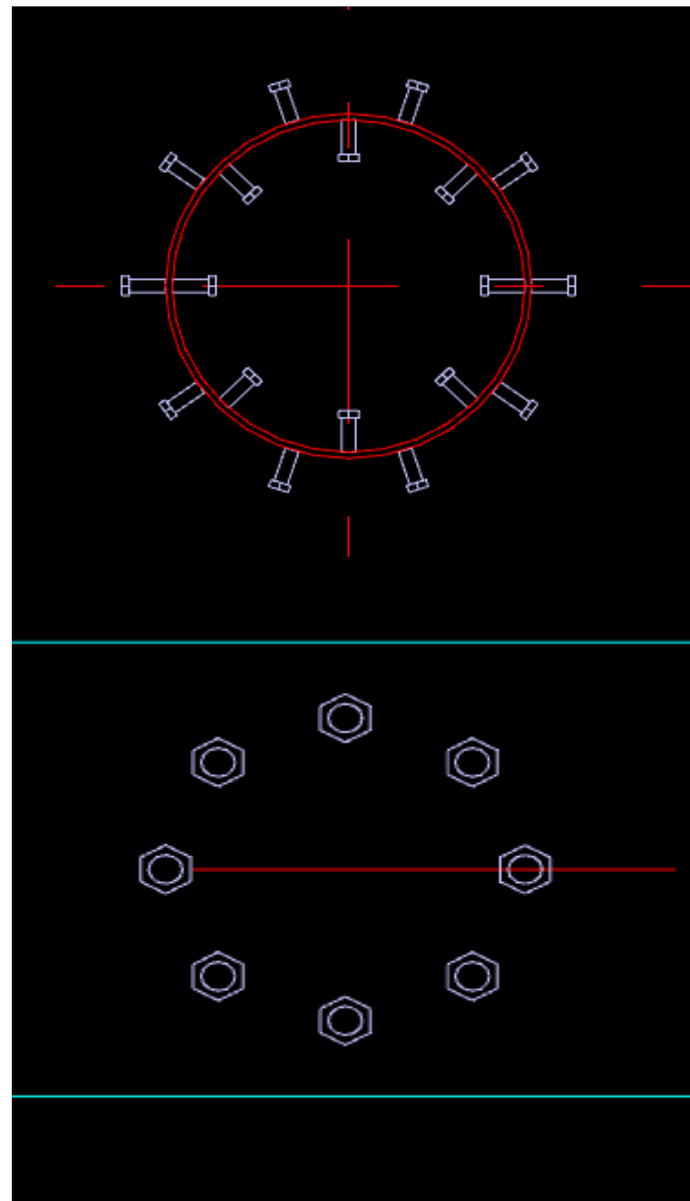
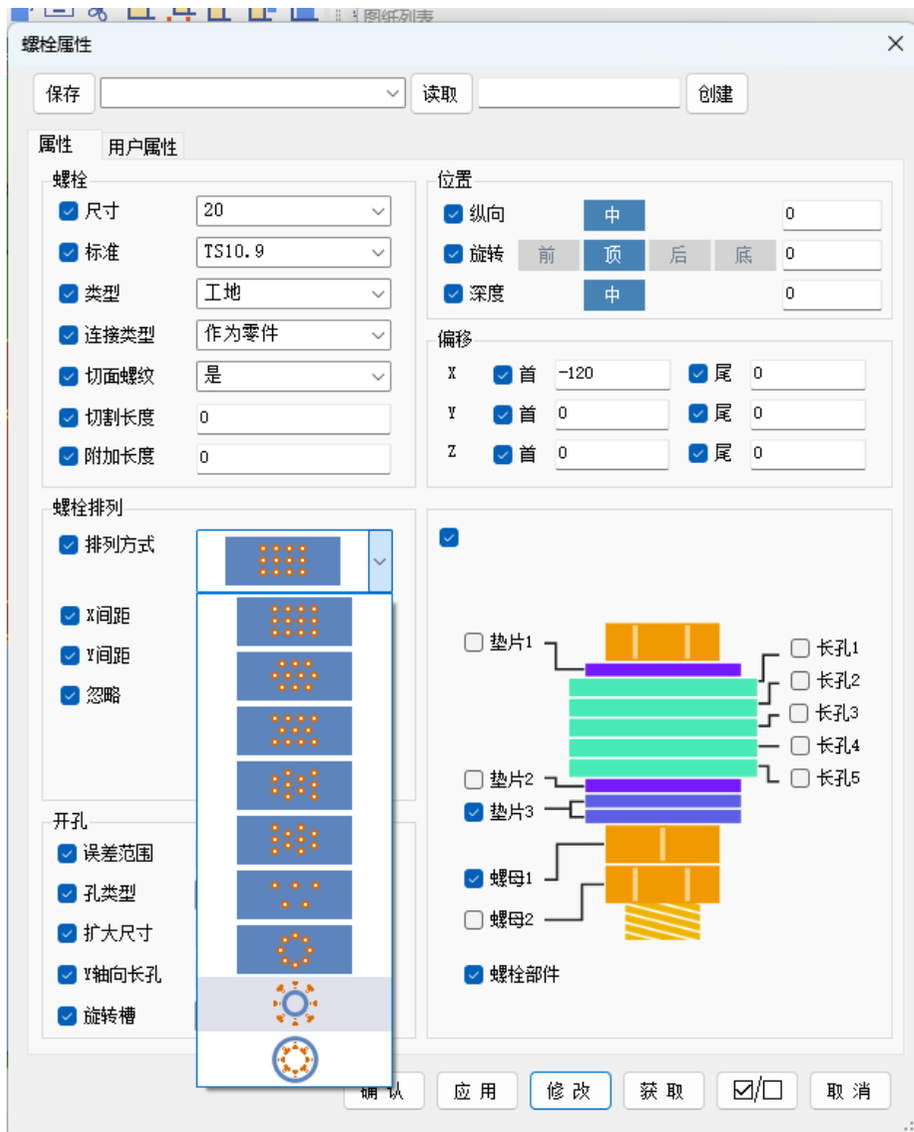
特色功能-05

- 螺栓自动适配垫片数量（选择相应螺栓标准，垫片数量会自动适配）



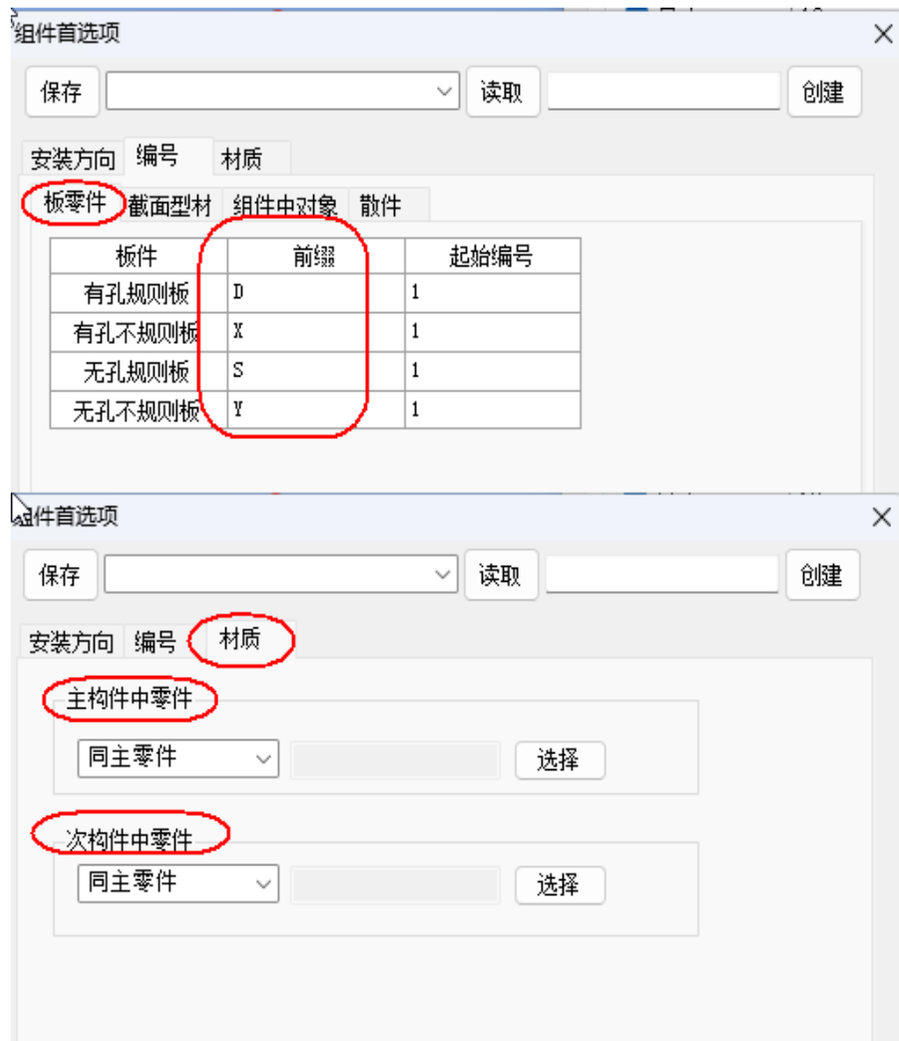
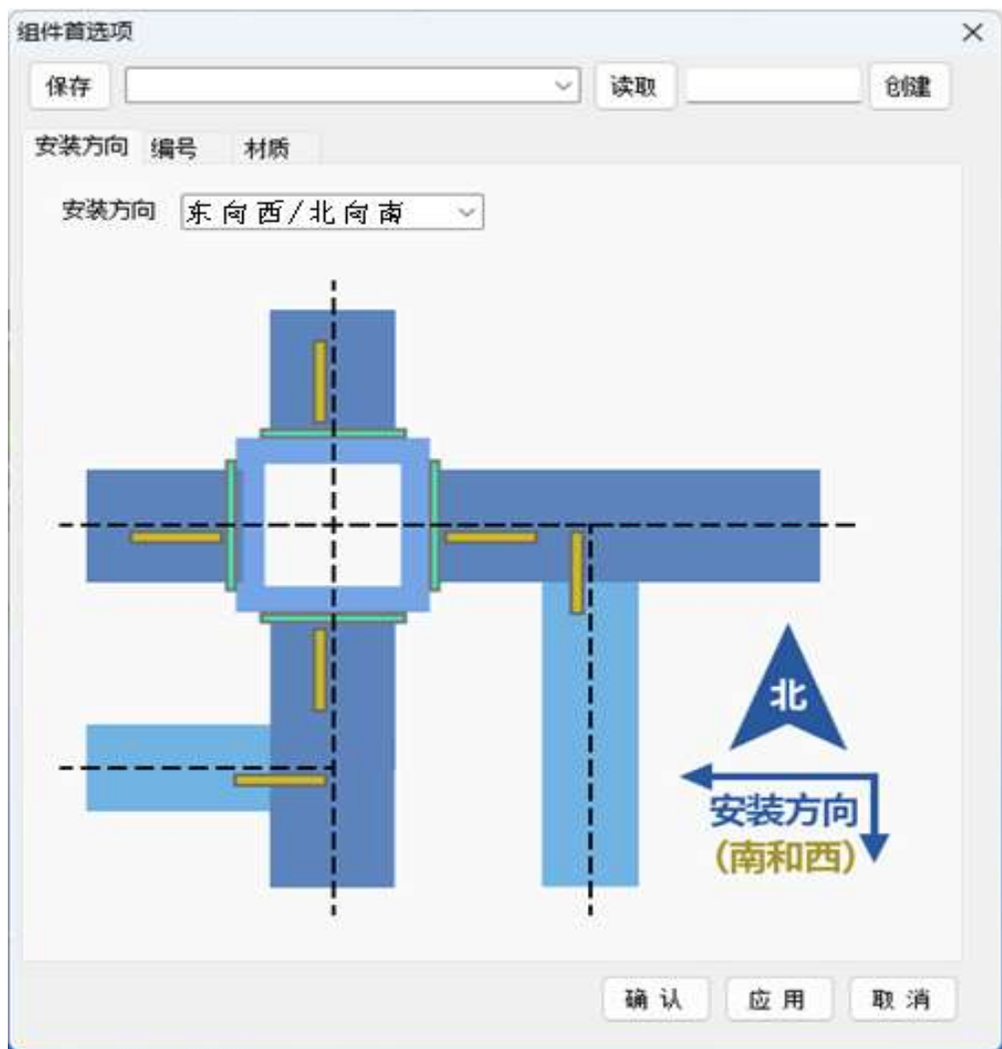
特色功能- 06

- 螺栓、剪力钉全面支持和常用的分布方式;



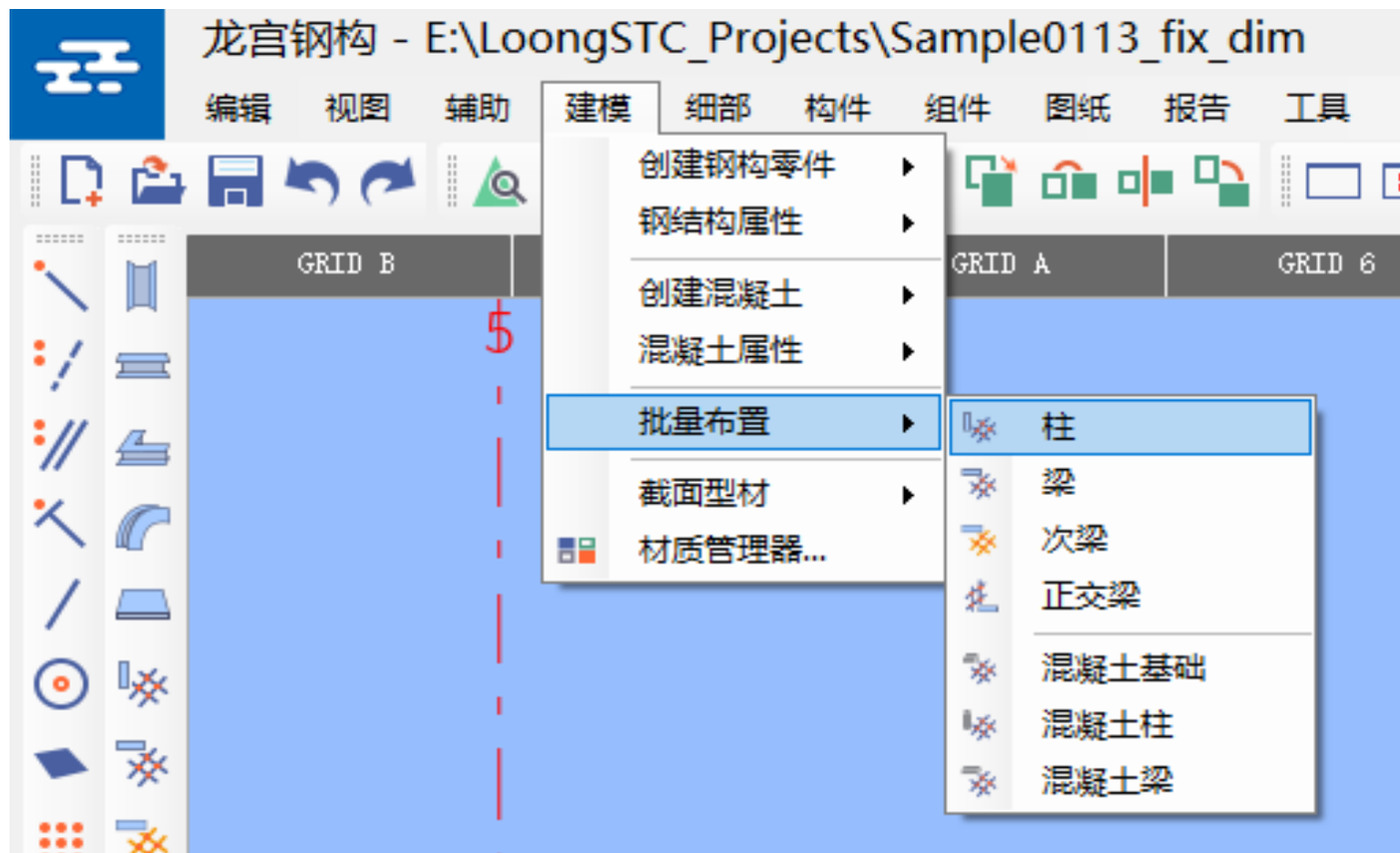
特色功能- 07

- 组件（节点）可设定安装方向，编号的规则，零件与主次构件间的材质关联关系



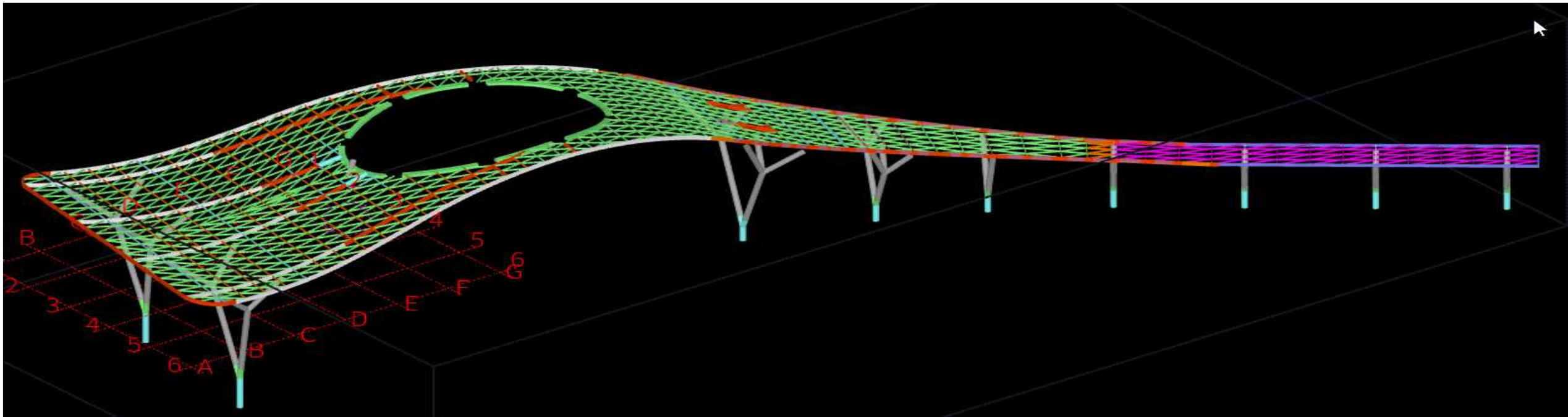
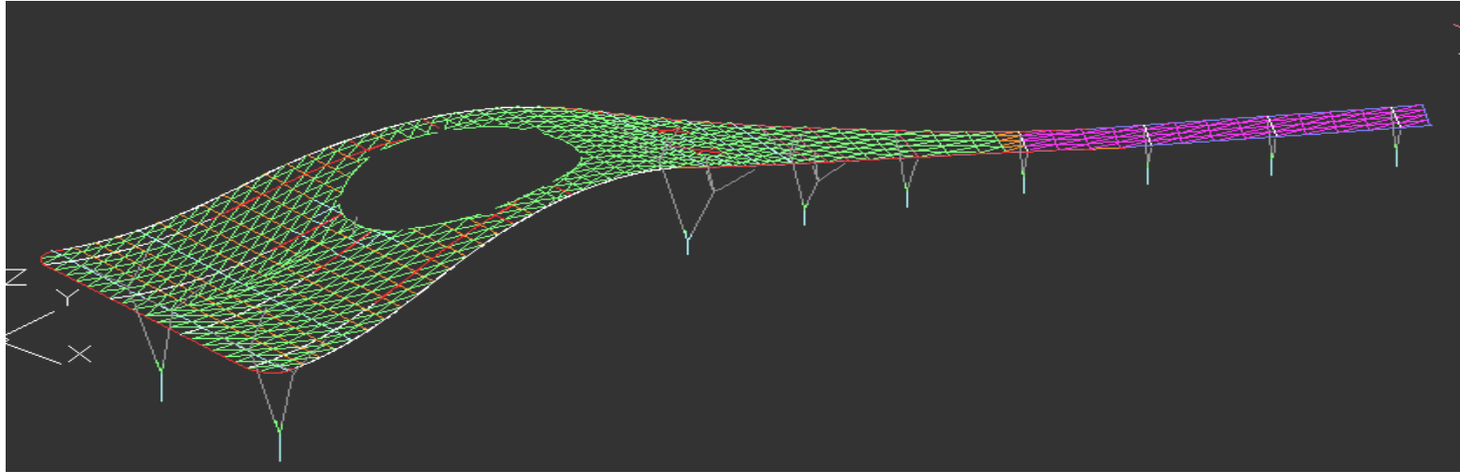
特色功能- 08

- 批量建立柱、梁、次梁，将原本需要通过多次复制的工作合并在这一步完成



特色功能- 09

- 可自动按图层名作为截面名批量导入CAD线模型：



特色功能- 10

- [自动识别BH\BOX等焊接型材](#)，无需预先建立截面库；

柱属性

保存 [] 读取 [] 创建 []

属性 用户属性

编号

零件 H [] 1 []

构件 C [] 1 []

信息

名称 COLUMN []

截面型材 **BH250*250*9*14** [] 选择 []

材质 Q345B [] 选择 []

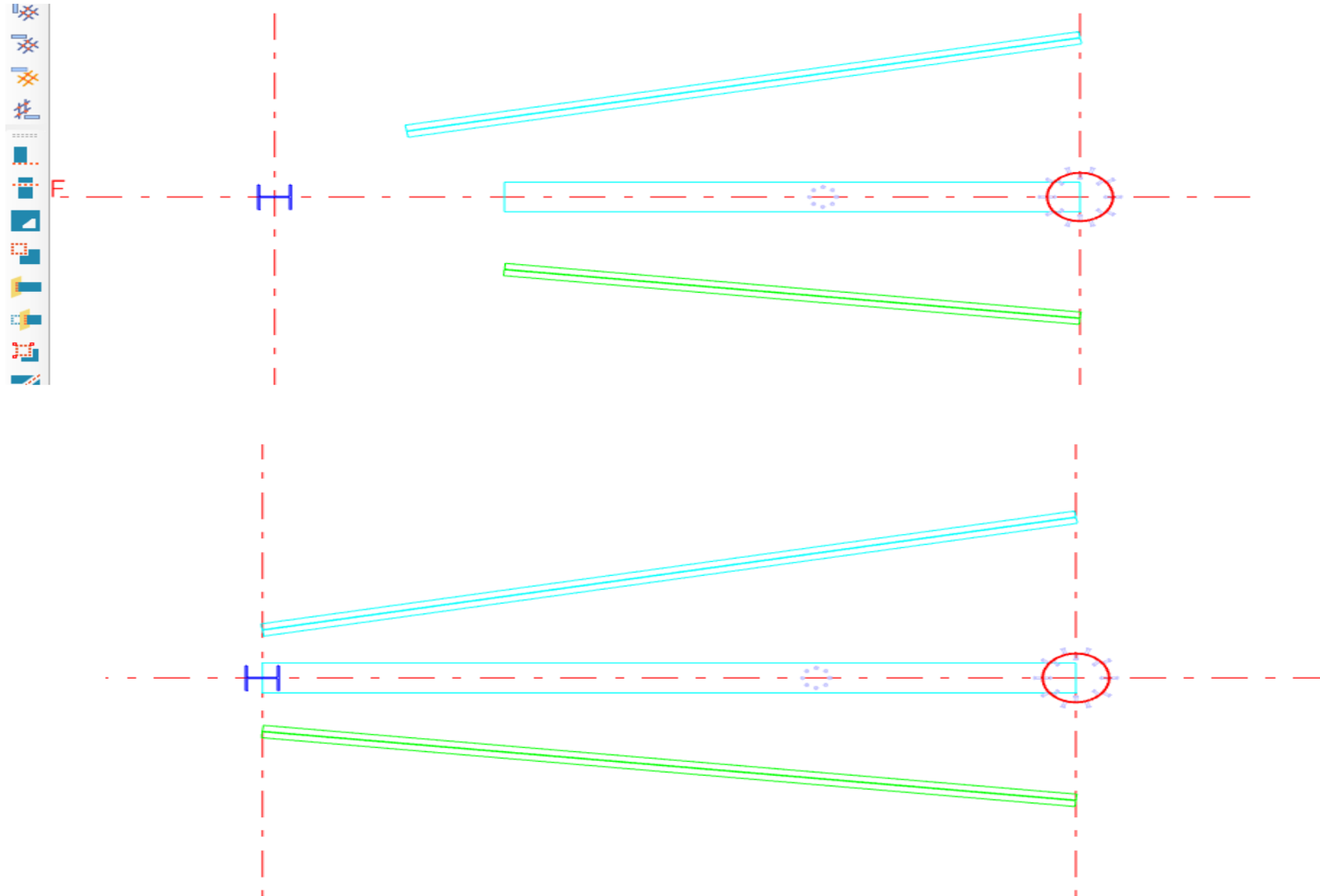
抛光 []

等级 [] 10 []

BH,BOX等焊接截面无需预先建立截面库

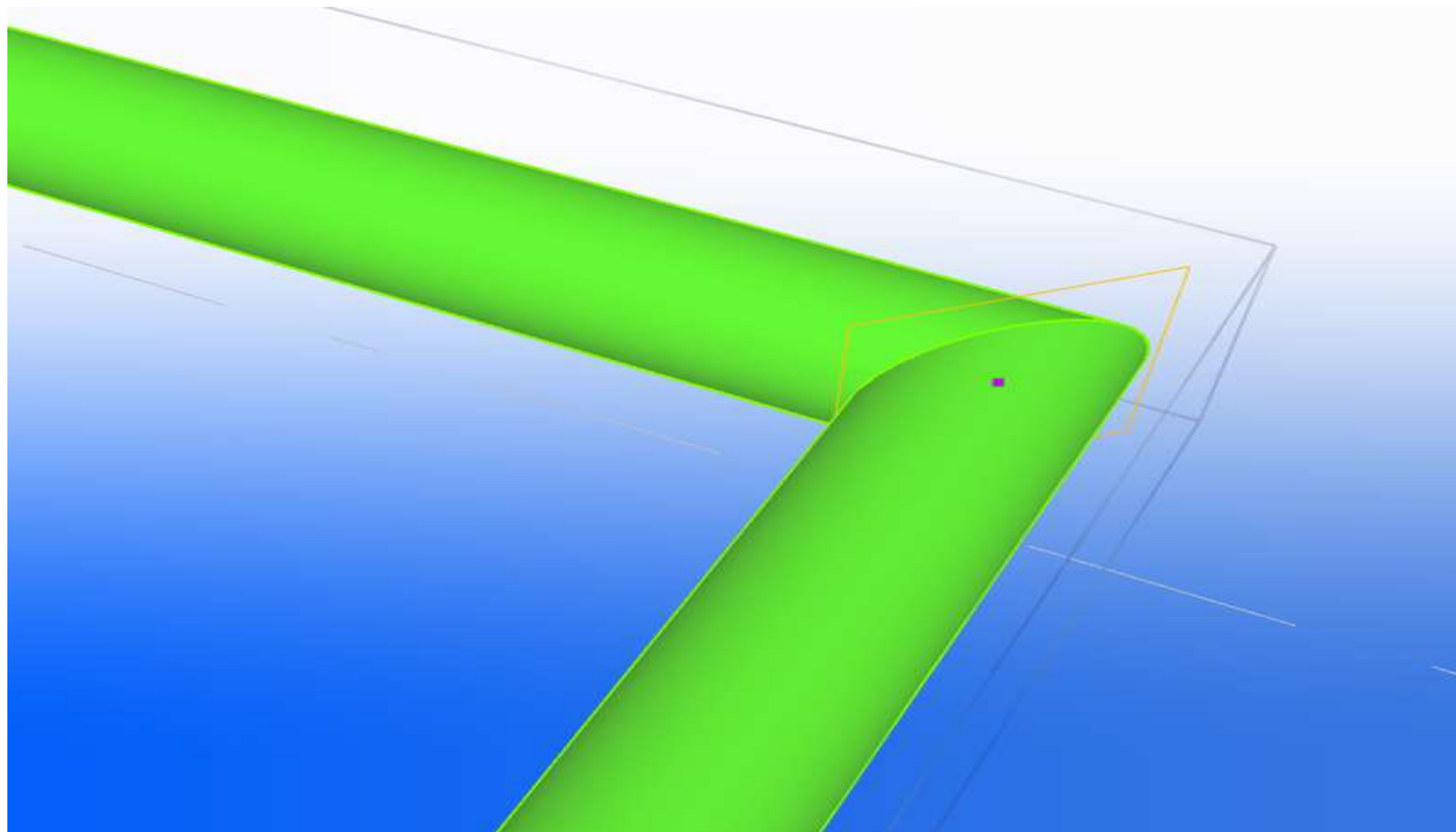
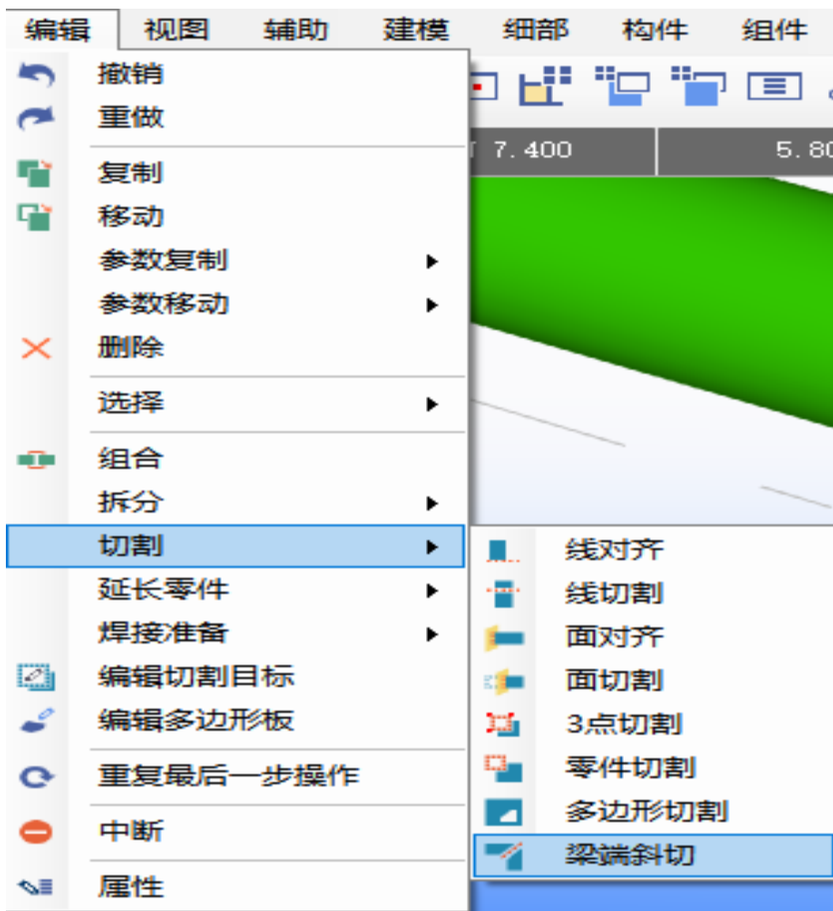
特色功能- 11

- 批量移动杆件属性点到工作点位置，对于投标模型会有更高的效率；



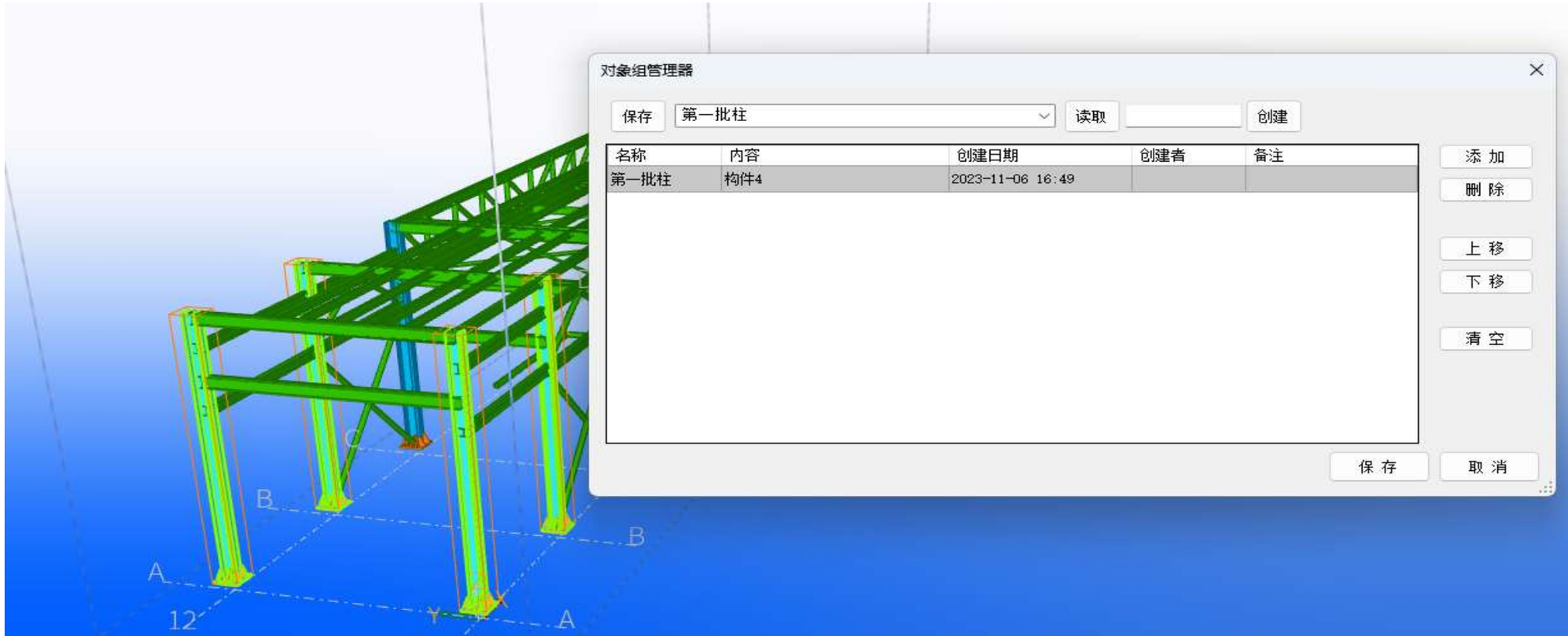
特色功能- 12

- 实用的对角切割功能，实现快捷细部处理；



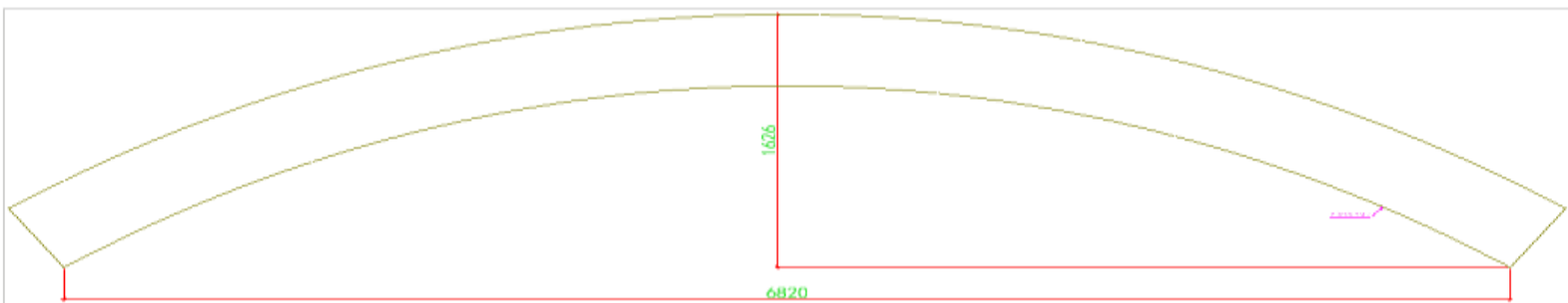
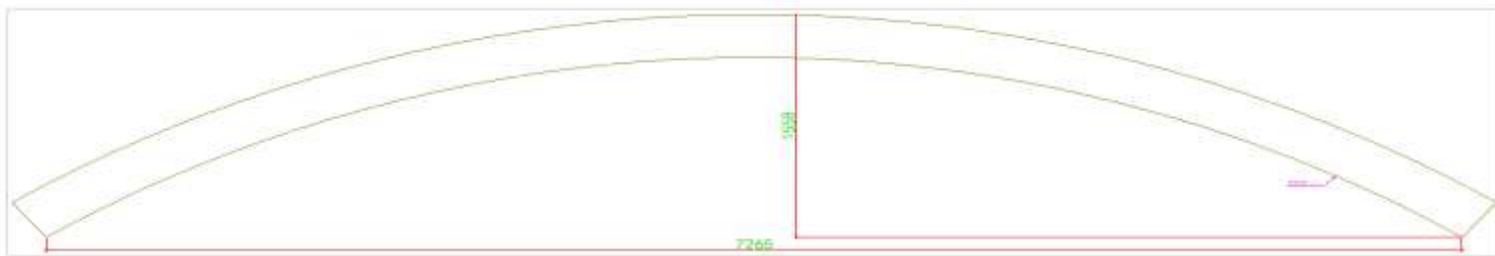
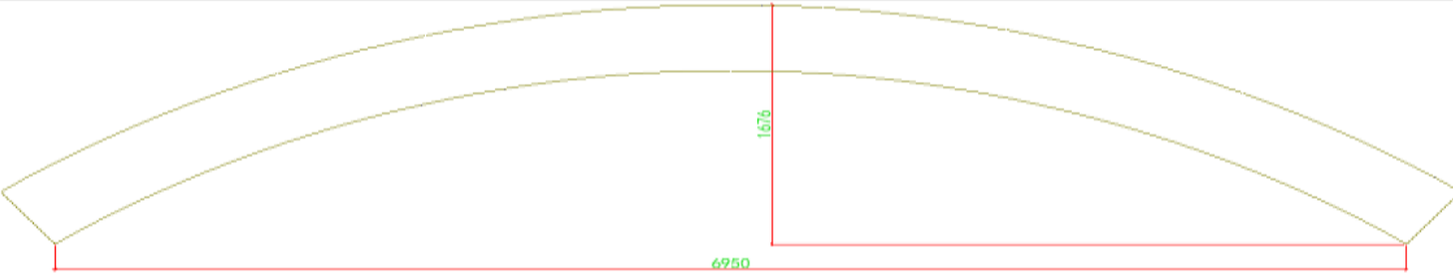
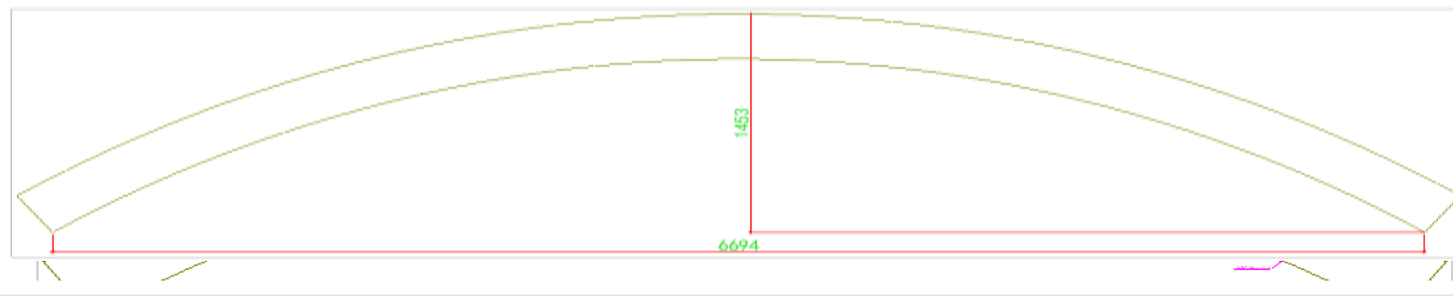
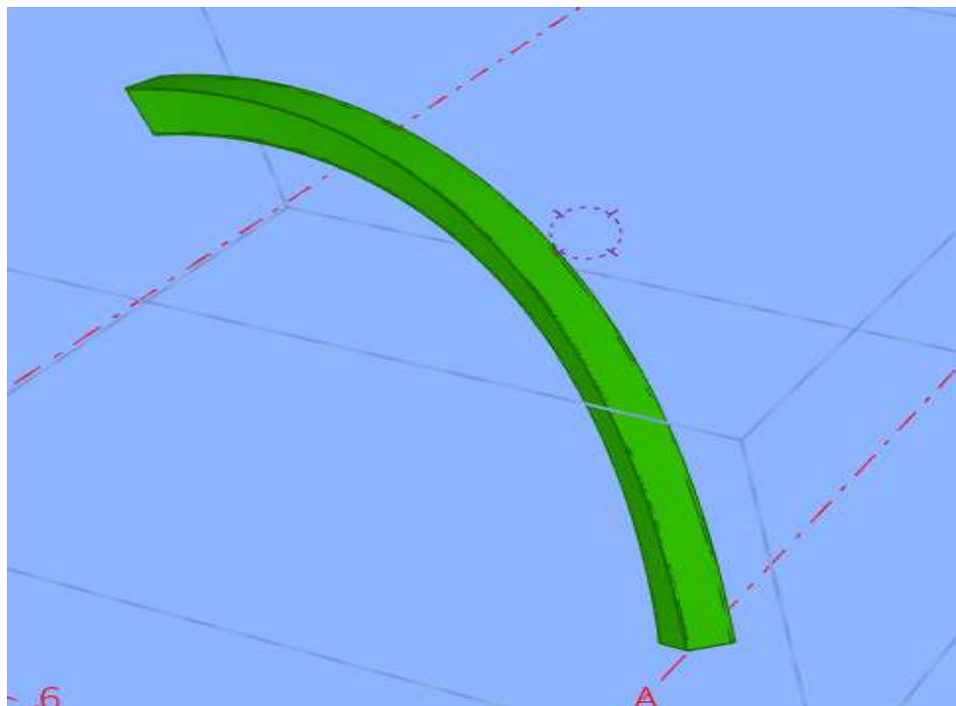
特色功能- 13

- 对象组管理器：随时随地[查看之前选中的对象杆件](#)；



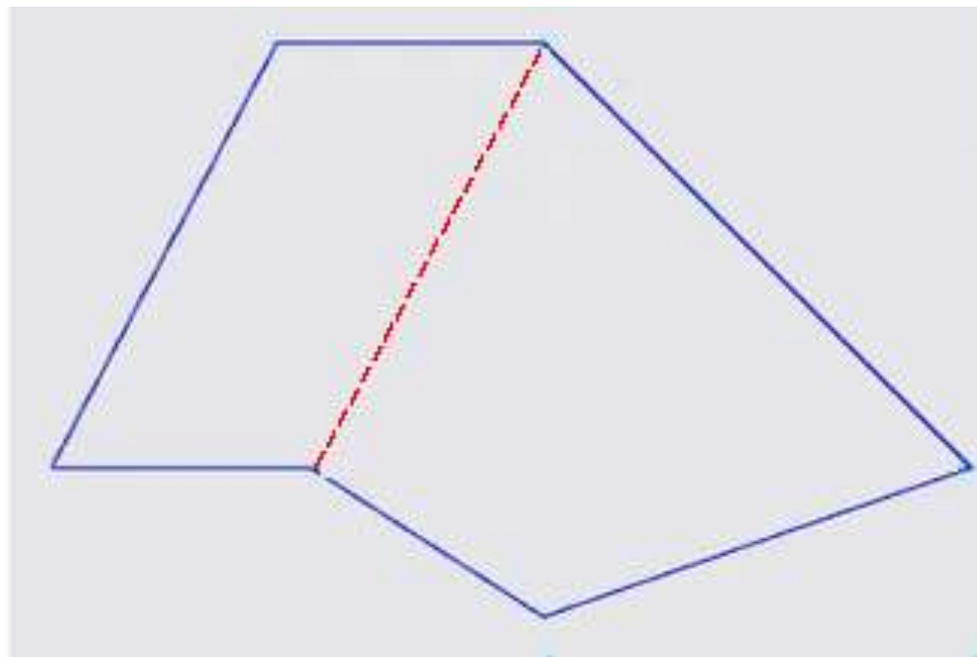
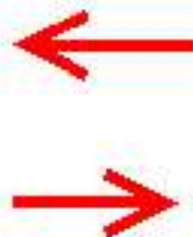
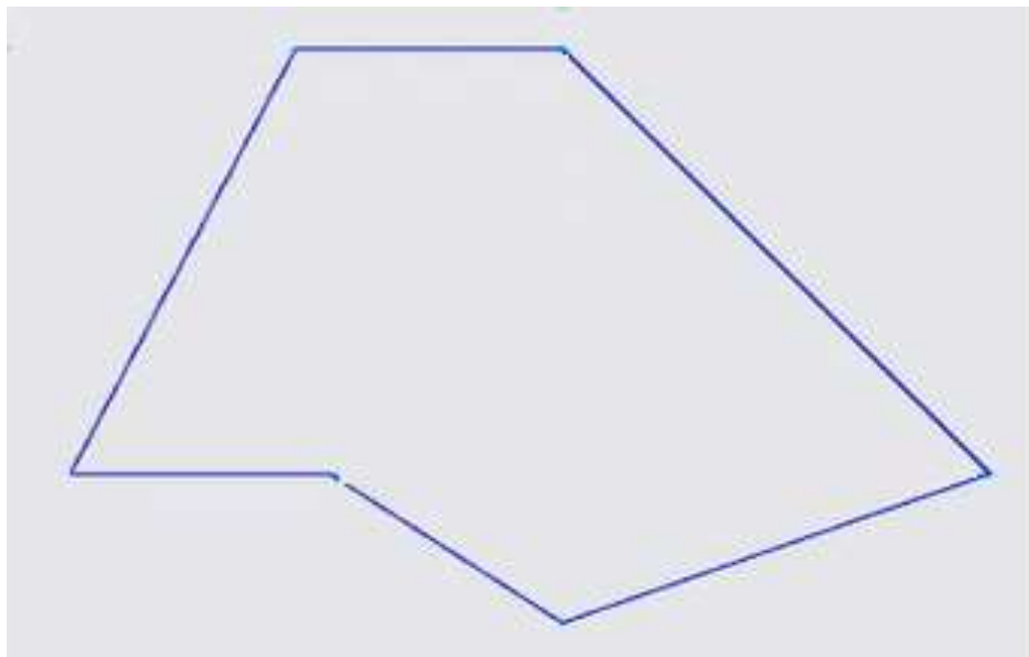
特色功能- 14

- 可建3维扭转梁，支持一键拆成板和展开图



特色功能- 15

- [多边形析可以拆分与组合](#);



特色功能- 16

- [折梁可拆分与组合](#);

