### ACHICAD 模型导出 SAF 文件及用 YJK 程序打开的操作流程

# 1、设置 SAF 导出版本为 2.0.0

文件-互操作性-SAF-SAF 转换器-导出-版本改为 2.0.0



### 2、将结构构件的结构分析参数改为承重构件

以墙为例,操作步骤(如下图所示):

- 1、点击左侧构件菜单的墙,再 CTRL+A 选择项目内的所有墙,其余构件(柱、梁、板) 一样的操作;
- 2、选择所有的墙后, 鼠标放在墙上, 点击鼠标右键弹出菜单选择墙选择设置
- 3、修改结构分析参数的结构功能:将未定义的改成承重元素,将壳体改成墙



#### 墙:结构功能将未定义的改成承重元素,将壳体改成墙

## 柱:结构功能将未定义的改成承重构件和标准



3、导出文件

对象 灯

设备

文件-另存为(文件格式选结构分析格式 xlsx)-保存后即可。

刚性 刚性

Ux Uy



4、 导出楼层信息,将 AC 模型的楼层表信息更新到刚导出的 SAF 文件中,以便于后续通过 SAF 接口导入 YJK 程序中。



		欢迎使用	盈建科软件!	
项目	最近使用			
新建				
11开				
工程打包				
	SAF文件导入		- 🗆 X	
<sup>帝用按口</sup>				
Revit接口				
PKPM接口			xlsx路径	
Midas接口				
Etabs接口		自定义楼层 导入	取消	
🛞 IFC接口				
sut令 SAF接口				