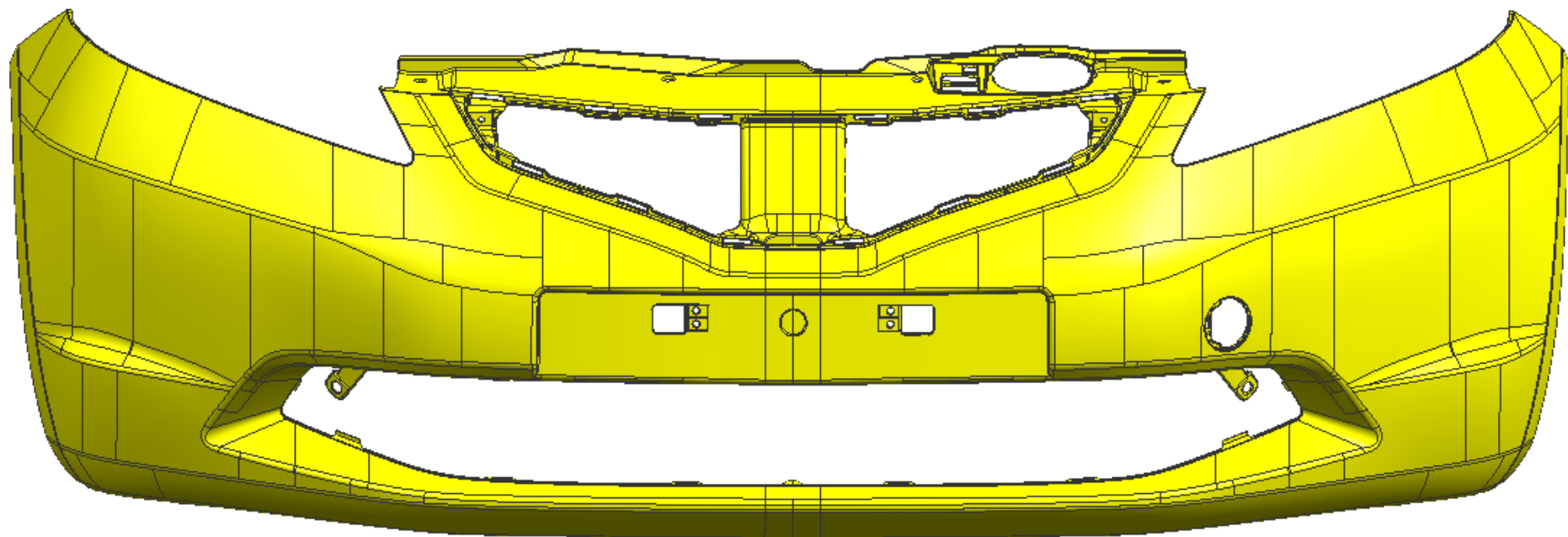
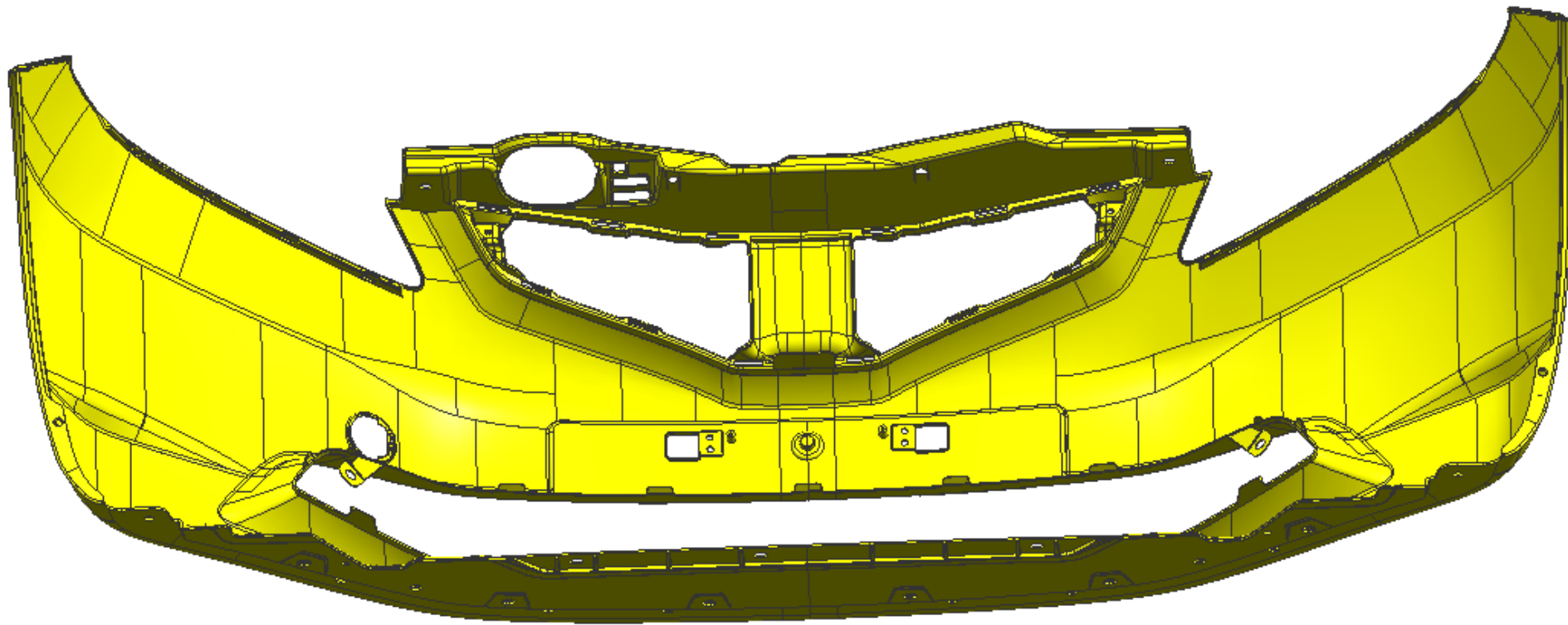


1.产品



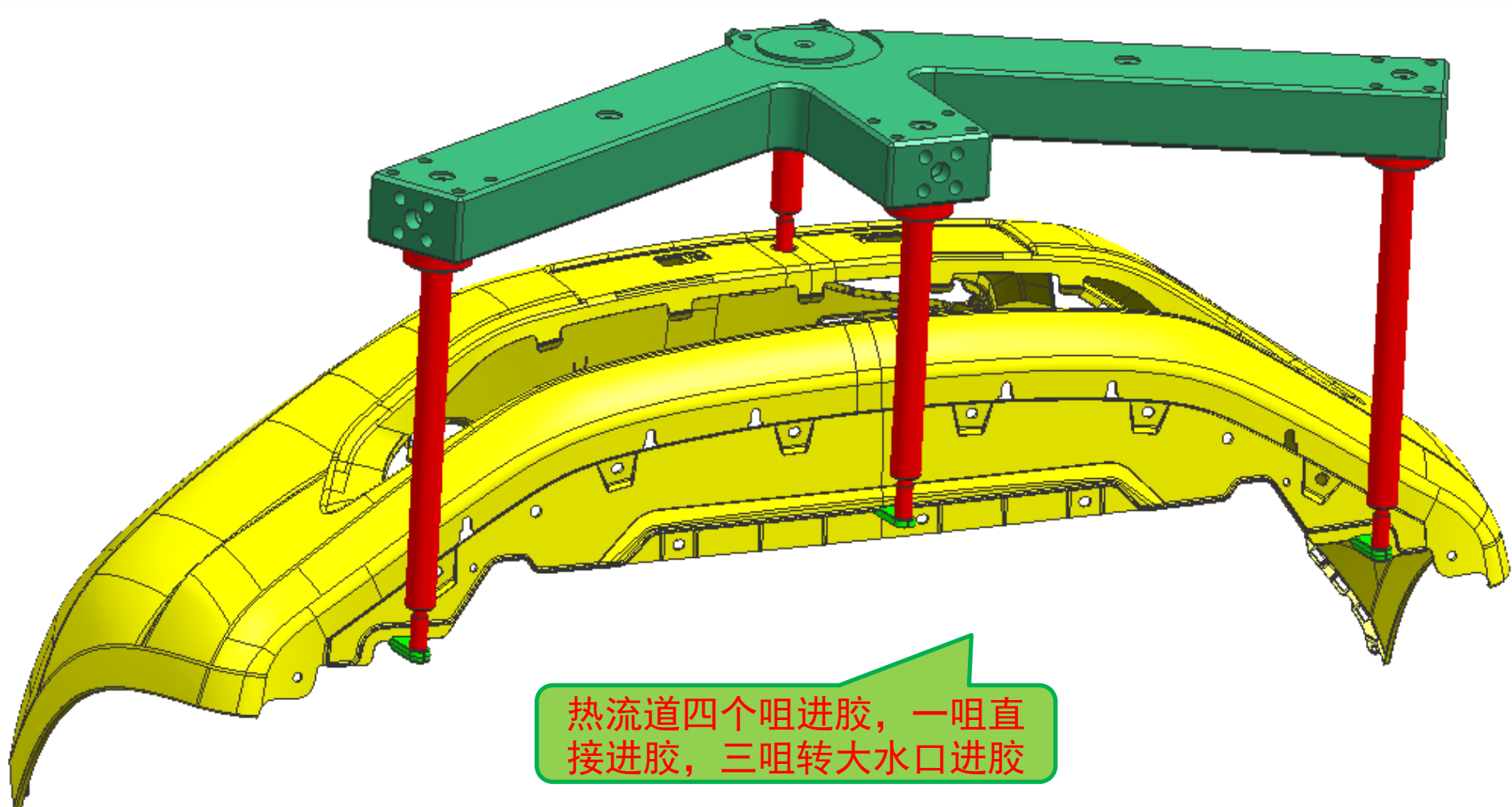
史老师 QQ:601953977

2.产品



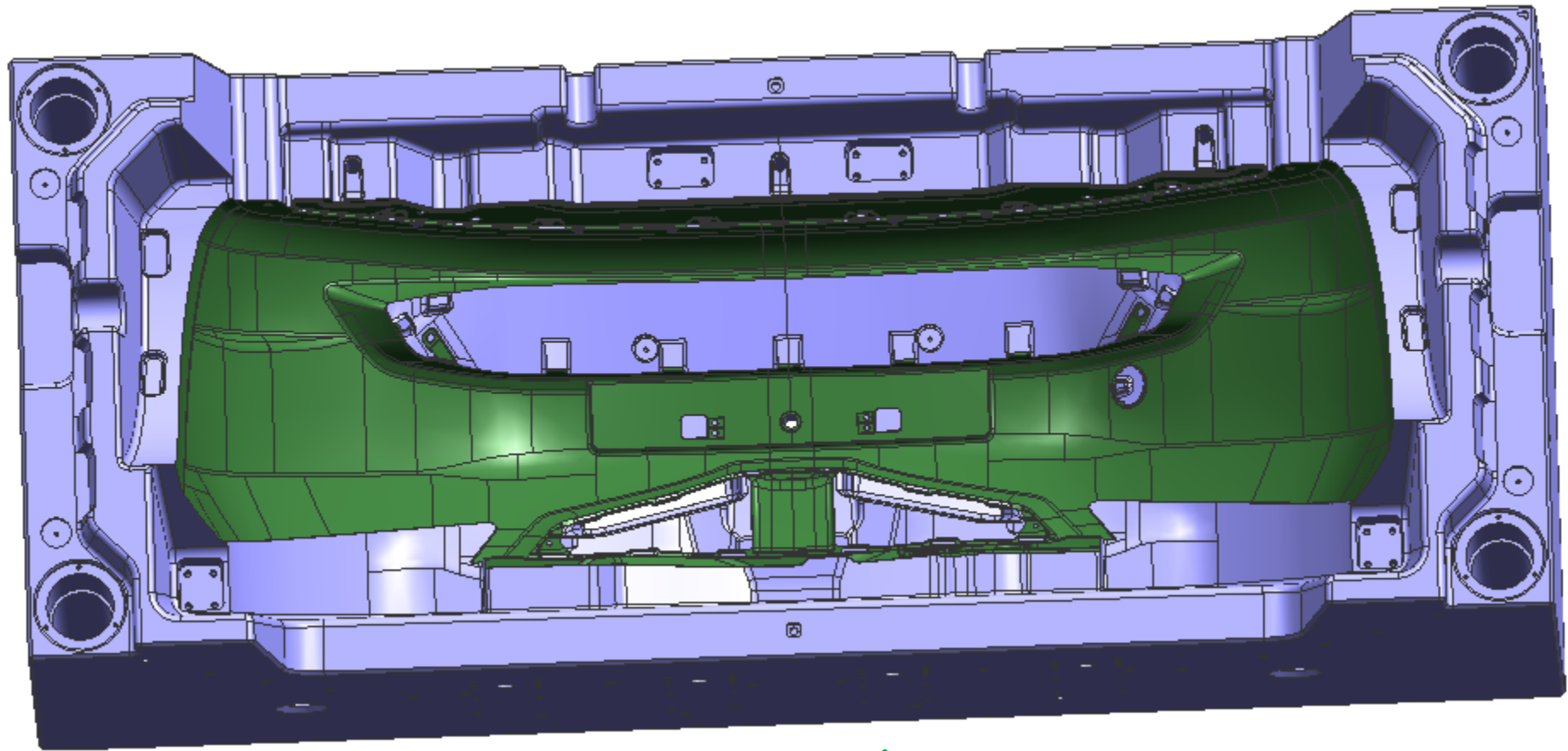
史老师 QQ:601953977

3.进胶



史老师 QQ:601953977

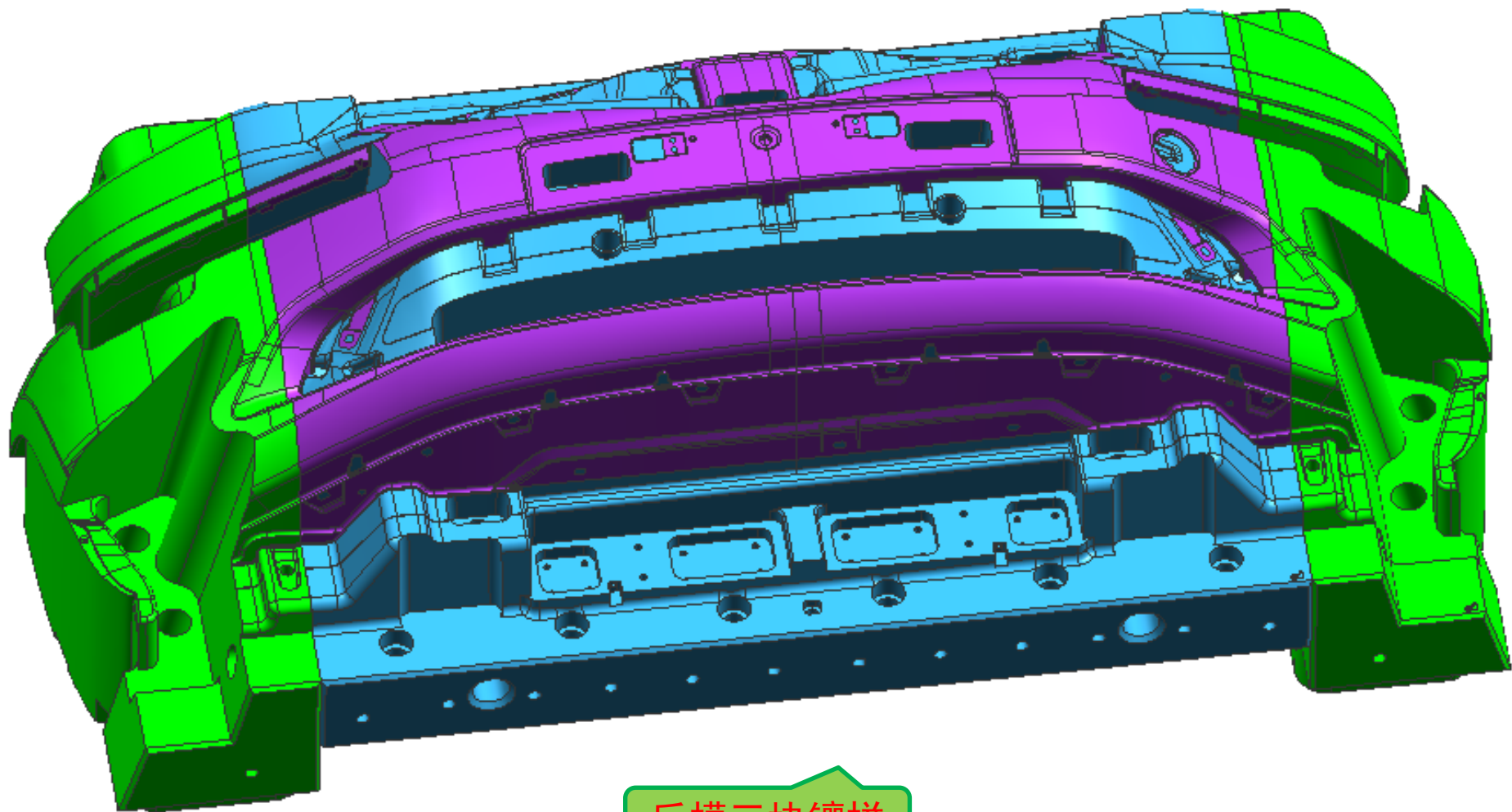
4.前模仁



前模原生留

史老师 QQ:601953977

5.后模仁

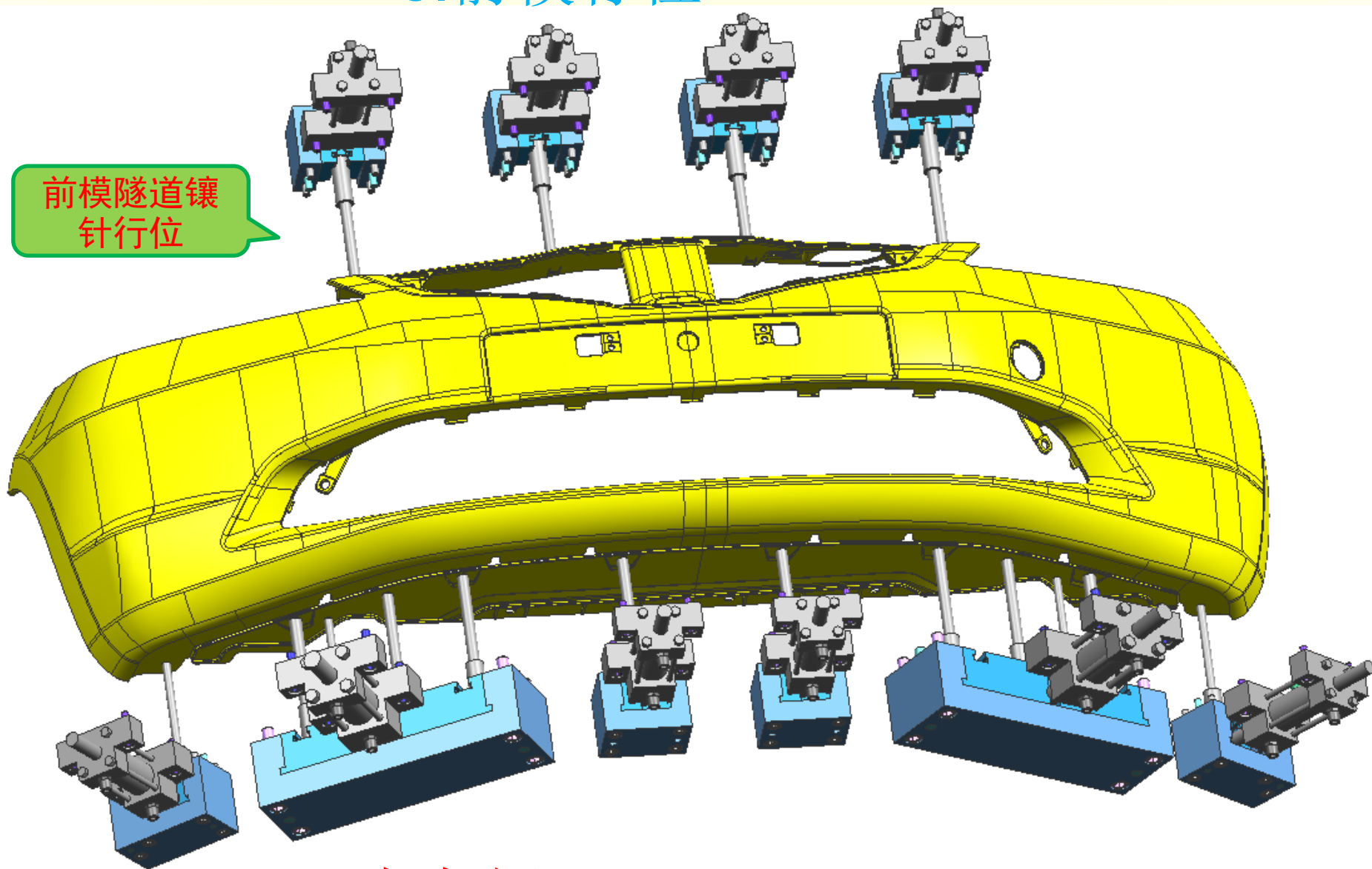


后模三块镶拼

史老师 QQ:601953977

6.前模行位

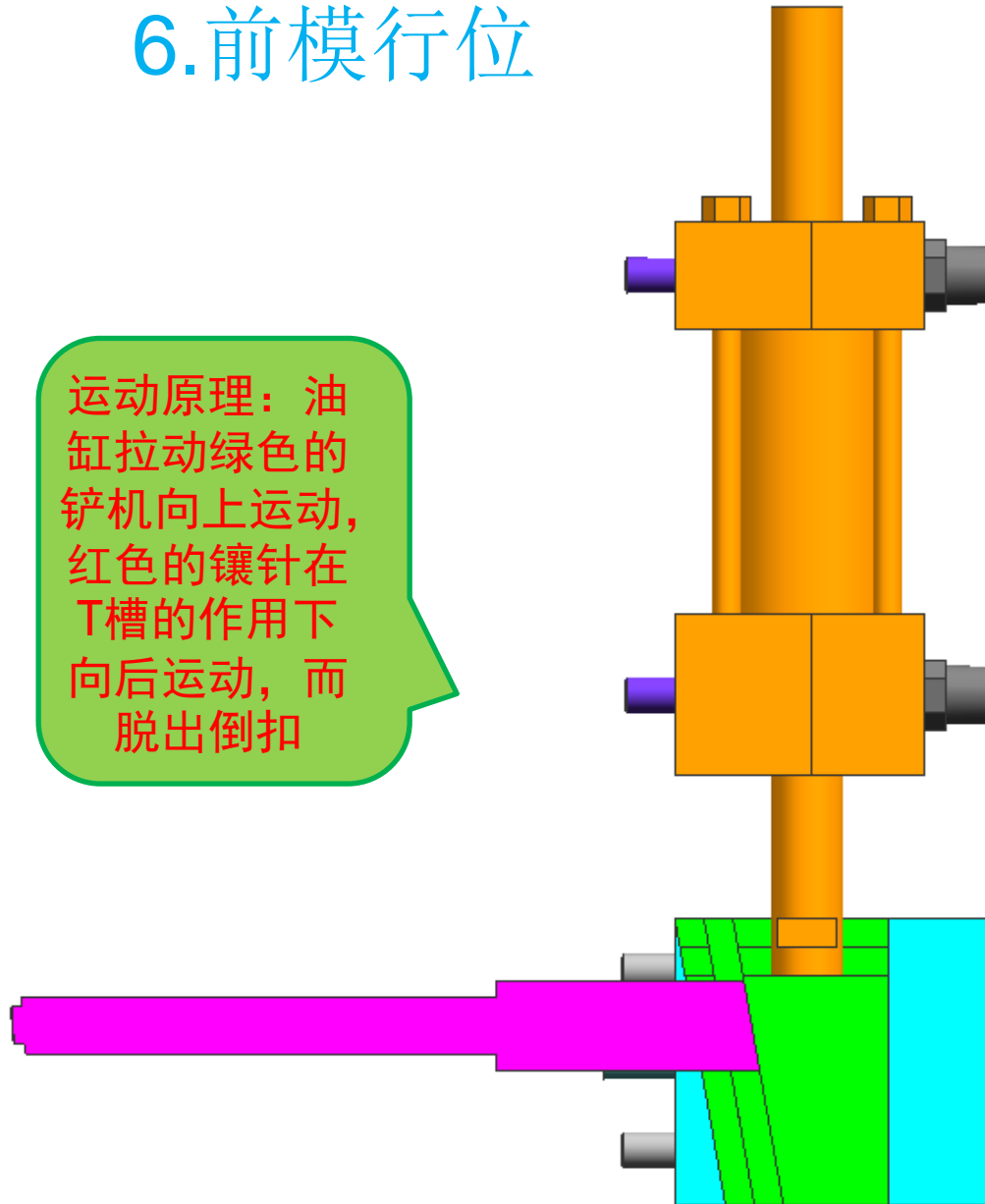
前模隧道镶
针行位



史老师 QQ:601953977

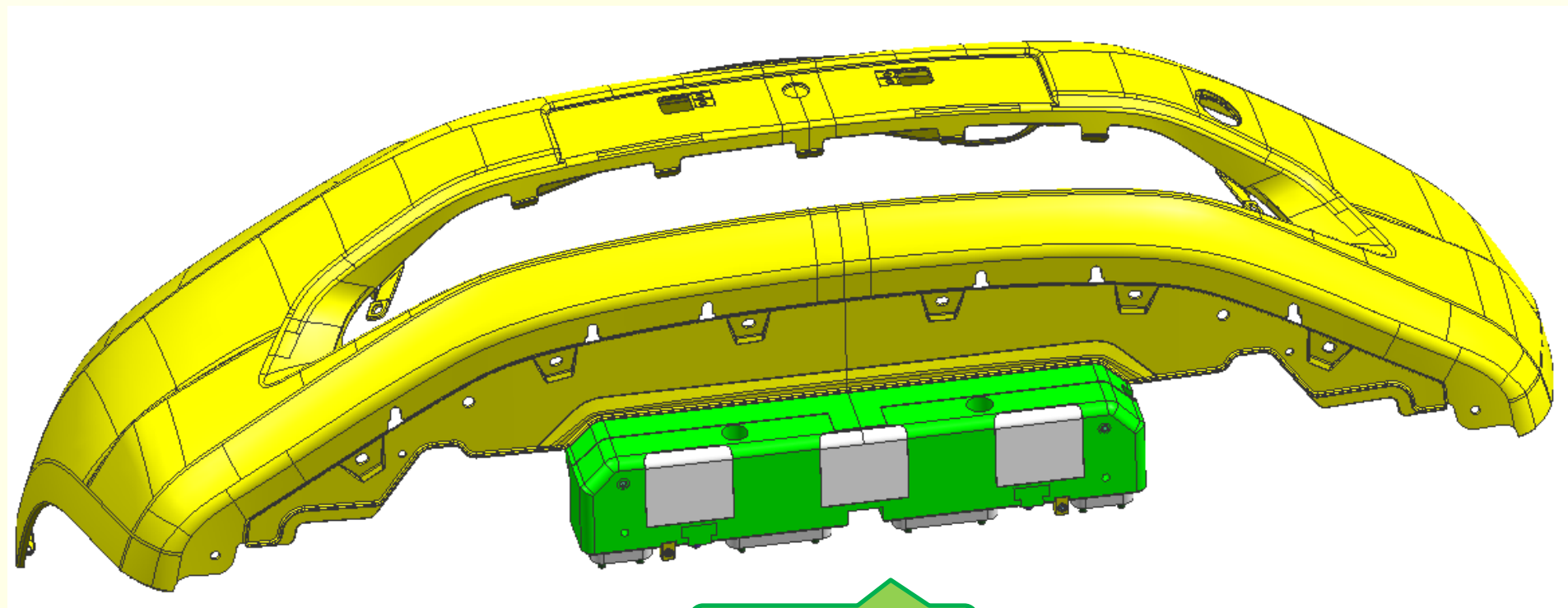
6.前模行位

运动原理：油缸拉动绿色的铲机向上运动，红色的镶针在T槽的作用下向后运动，而脱出倒扣



史老师 QQ:601953977

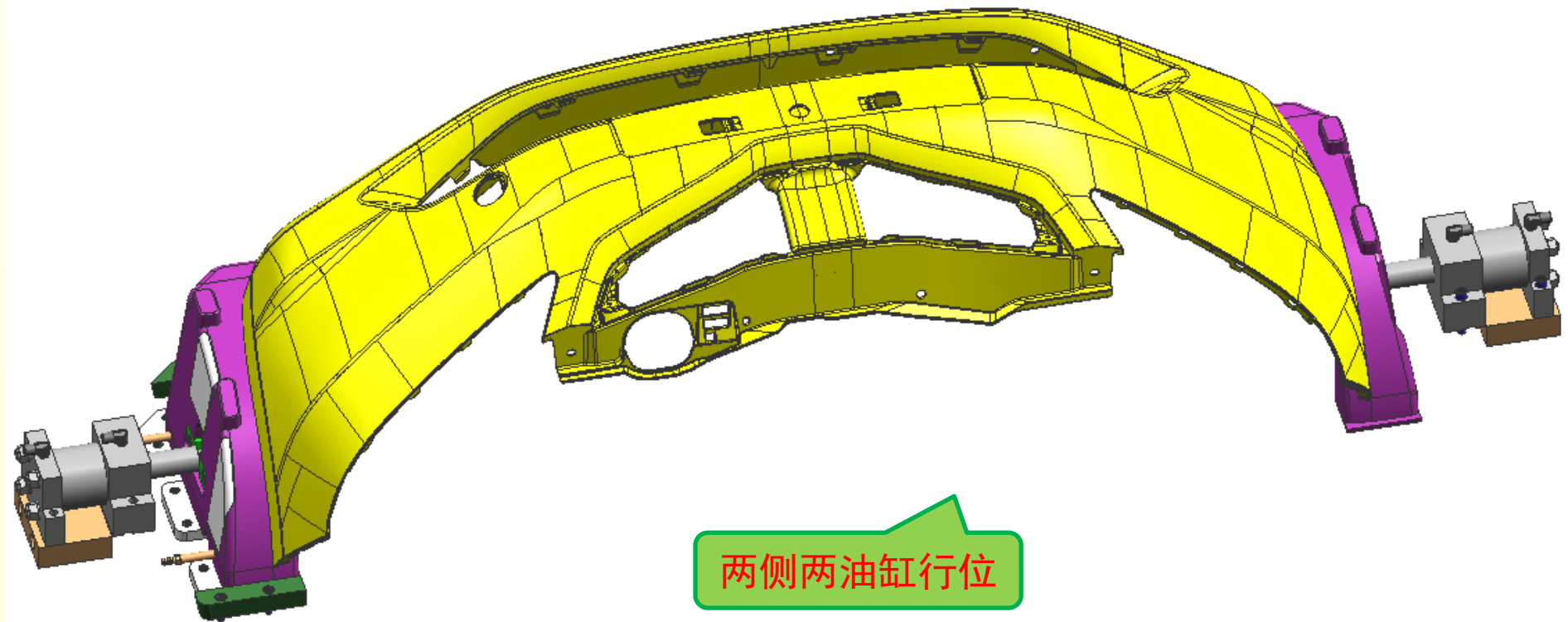
7.后模行位



后模普通行位

史老师 QQ:601953977

8.后模行位



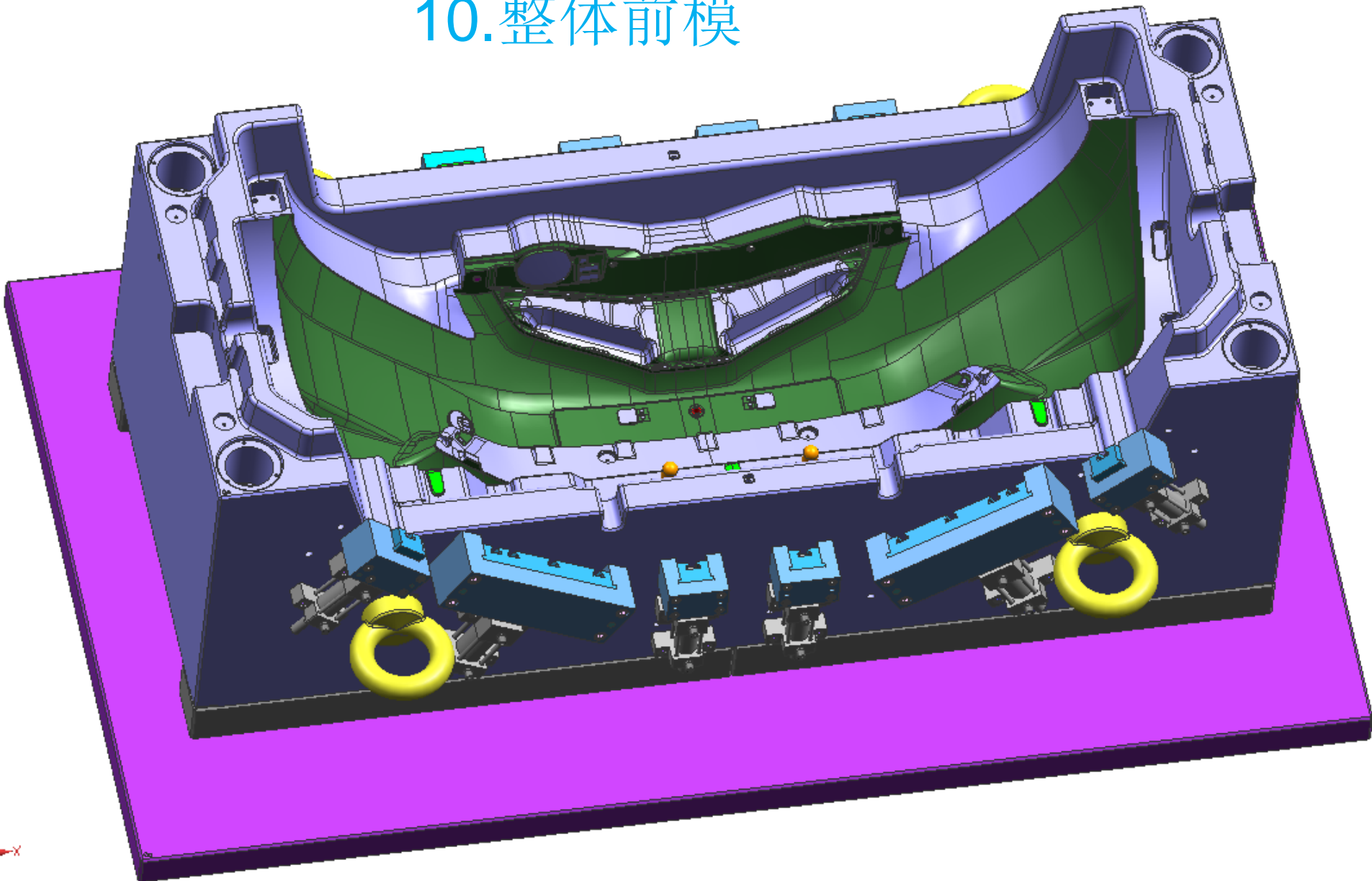
史老师 QQ:601953977

9.后模斜顶



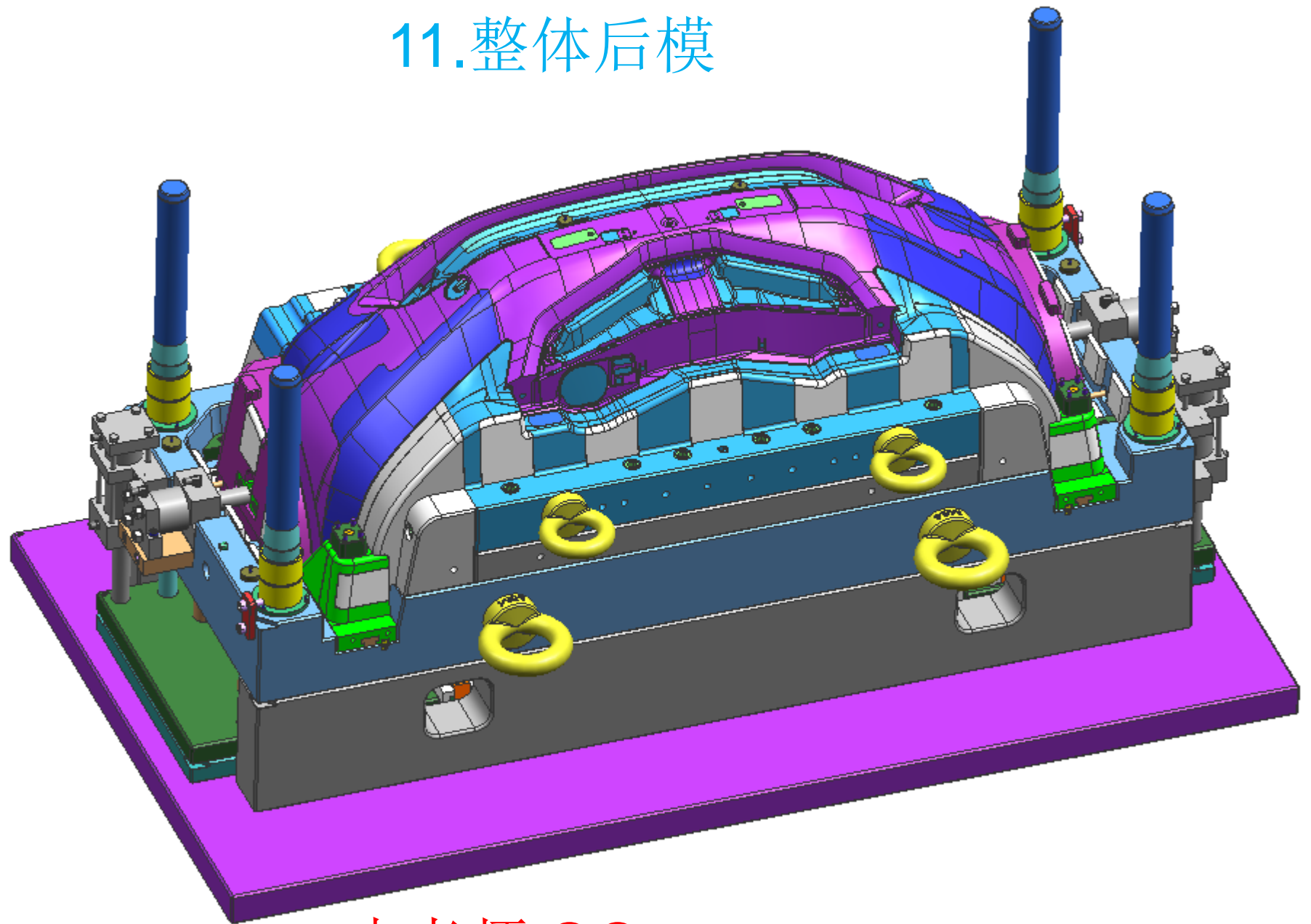
史老师 QQ:601953977

10.整体前模



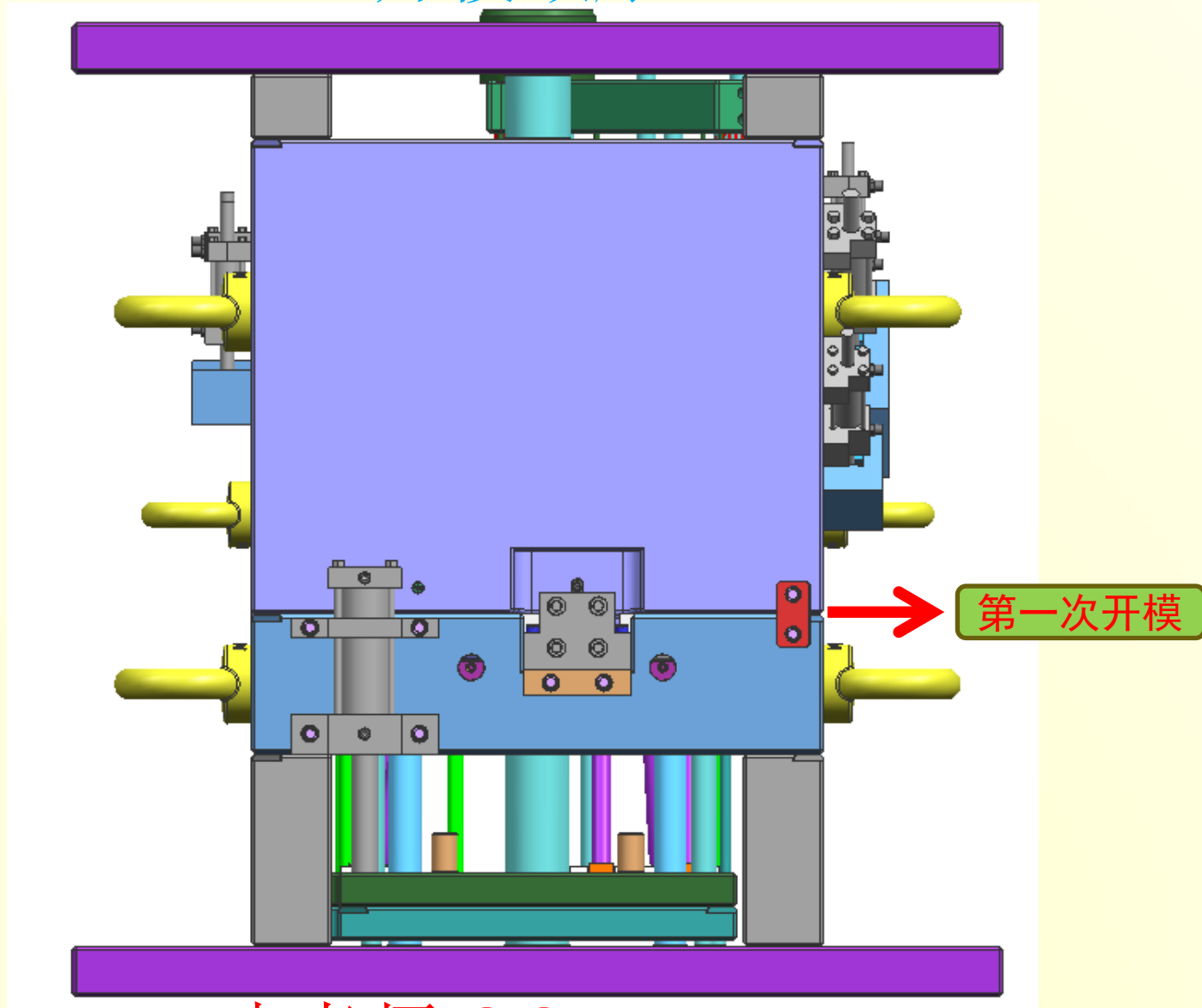
史老师 QQ:601953977

11.整体后模



史老师 QQ:601953977

12.开模顺序



史老师 QQ:601953977

全3D下载路径：史老师模具结构专辑，网址如下：

<http://www.mjzl.cn/forum.php?mod=collection&action=view&ctid=36&fromop=all>

全3D下载
可直接输入
以上网址或
都按图片步
骤



声 明

此资料是本人在模具设计中的知识与经验积累。其中有部分图片案例来源于工厂、互联网，与大家分享，如需全3D，请登陆以上网站。

史老师 QQ:601953977