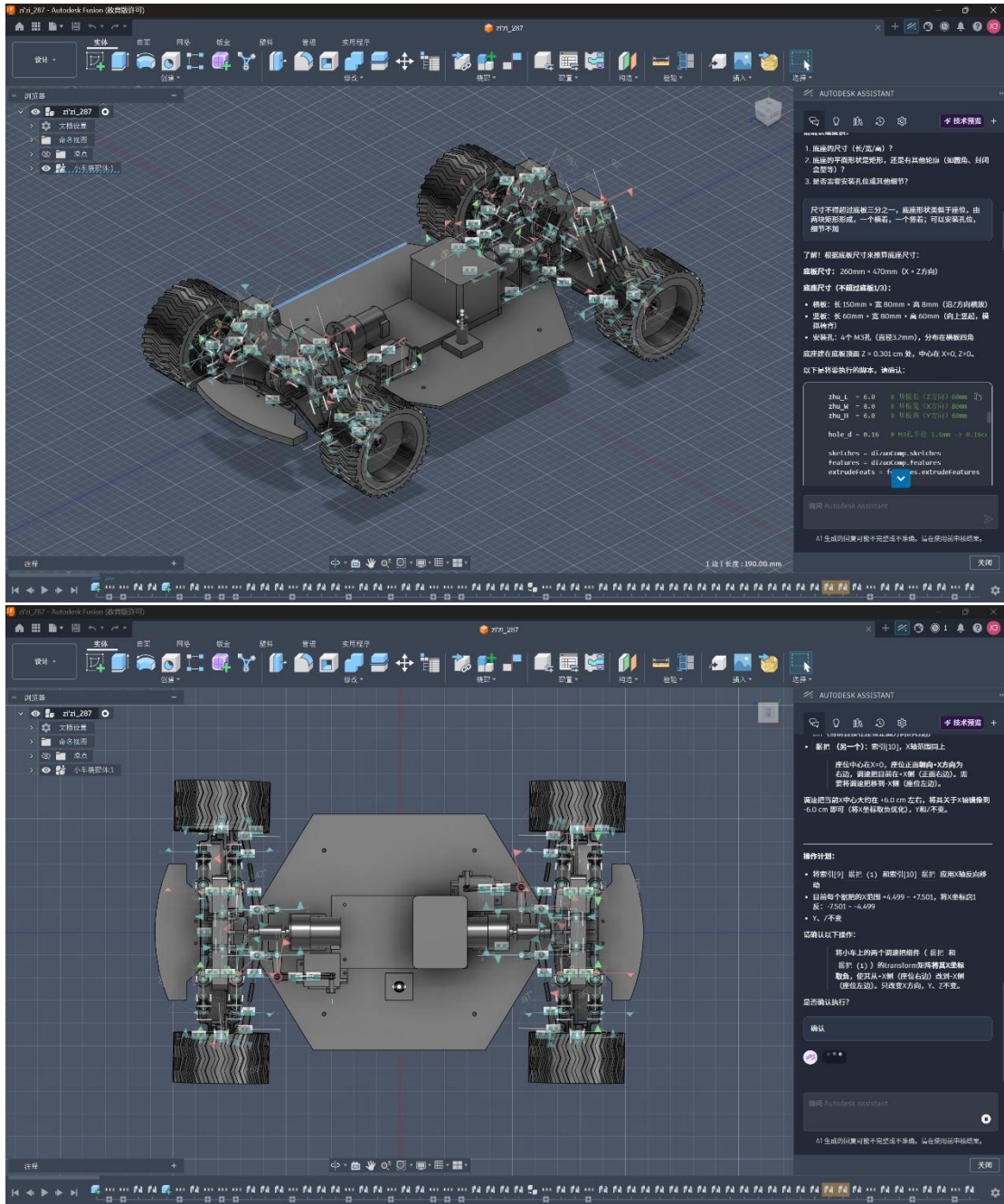


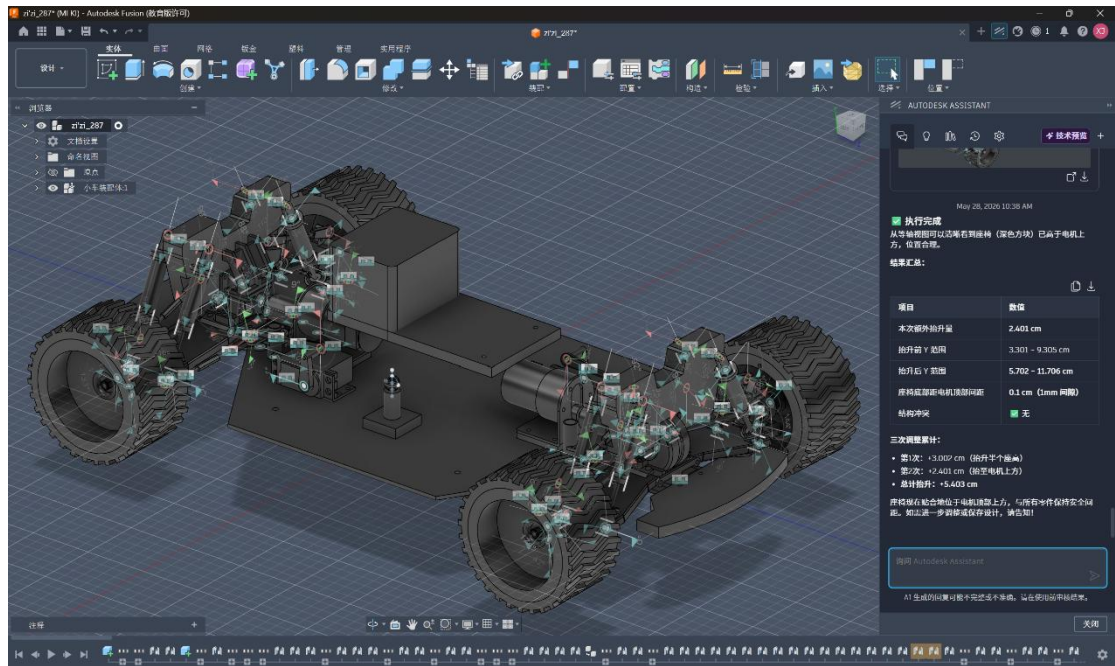
Autodesk Fusion 小车



提示词： 尺寸不得超过底板三分之一，底座形状类似于座位，由两块矩形形成，一个横着，一个竖着；可以安装孔位，细节不加（车摇杆生成提示词）；

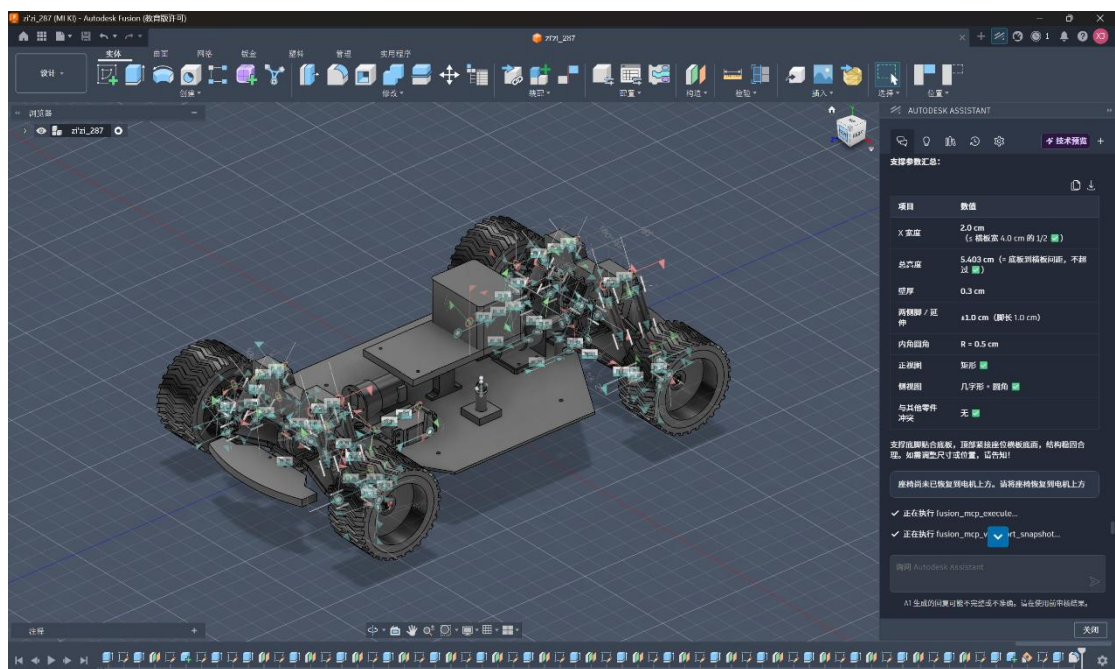
在这个座椅右边增加一个类似于方形上面有圆柱，然后圆柱上有一个球，要求在底板上，且高度不超过座椅的三分之二（补充）

这个摇杆最好可以模拟真实摇杆，可以实现一定动的趋势（补充）

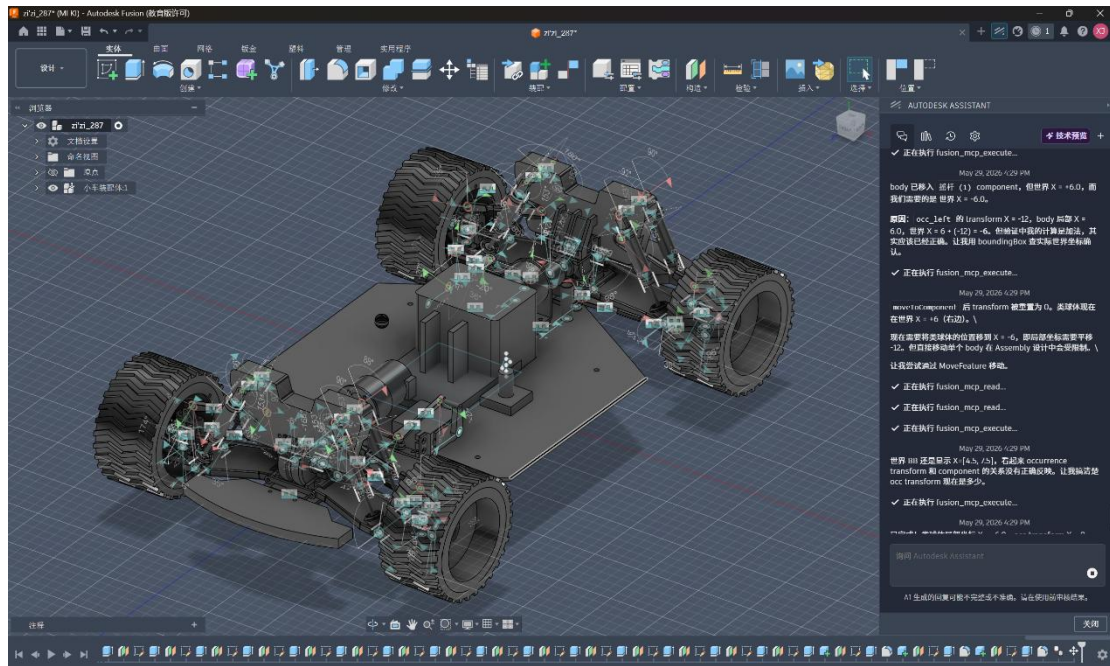


提示词： 这个摇杆方向不太对，请将这个摇杆放在座位的右边，Z 负方向（车摇杆位置确认）；

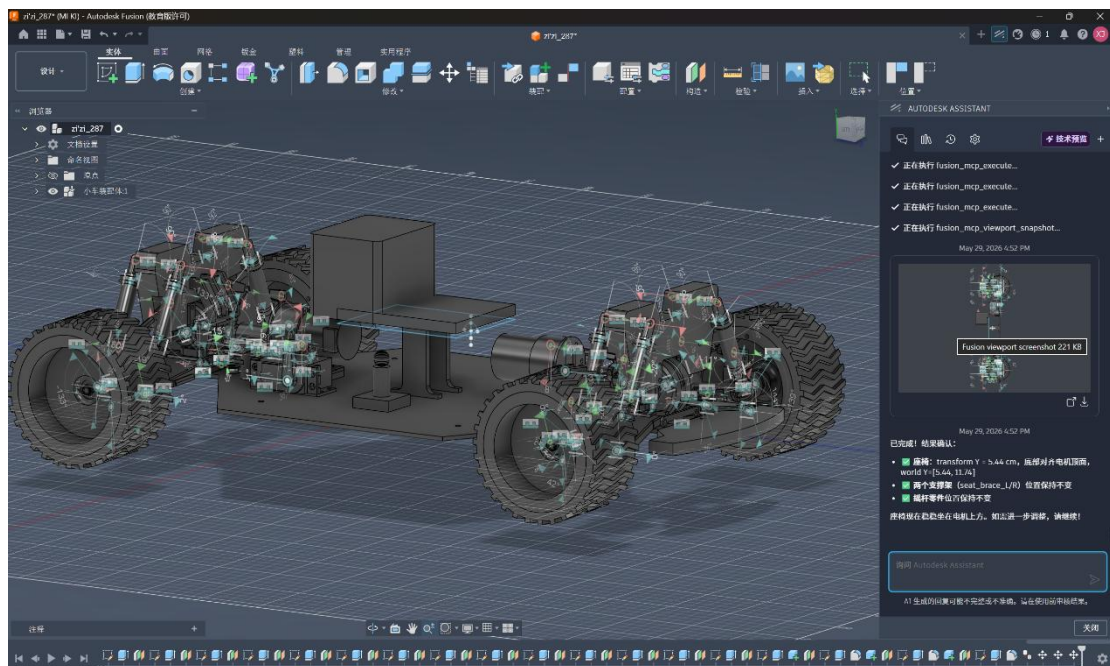
将座椅抬高至电机上面。



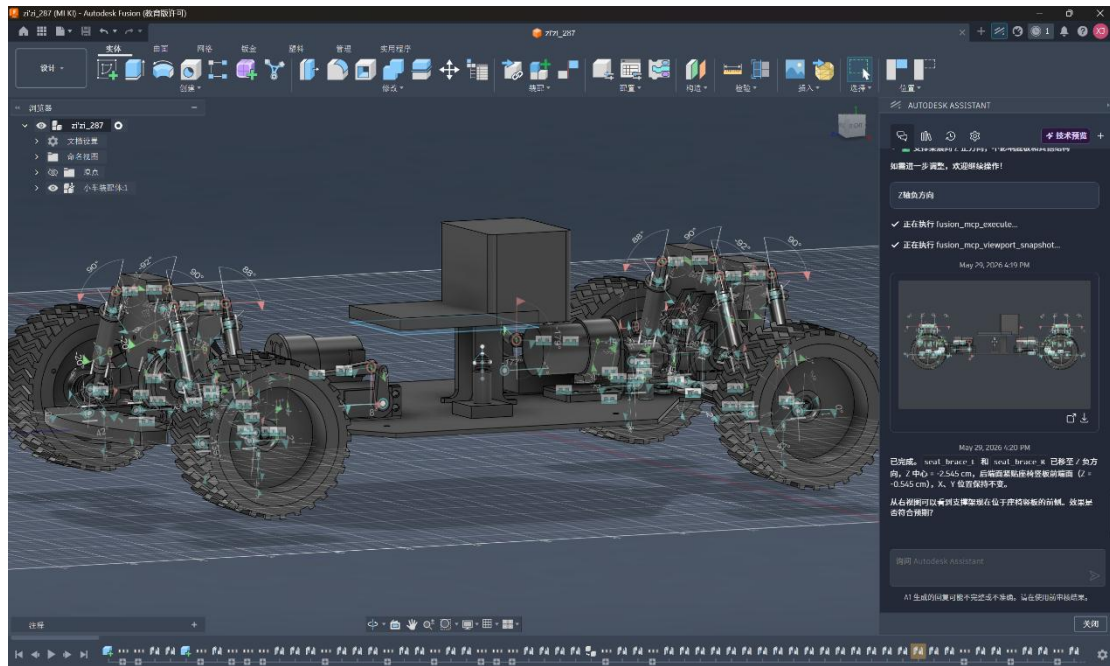
提示词： 很好，现将三个支撑架去掉 X 轴位于三个中间的那一个，座椅、摇杆位置不得变化（座位支撑）。



提示词：很好，现将这两支撑架往 Z 轴后移至与座椅竖板中心平行，X,Y 轴、电机，摇杆保持不变（座位与支撑相匹配）；

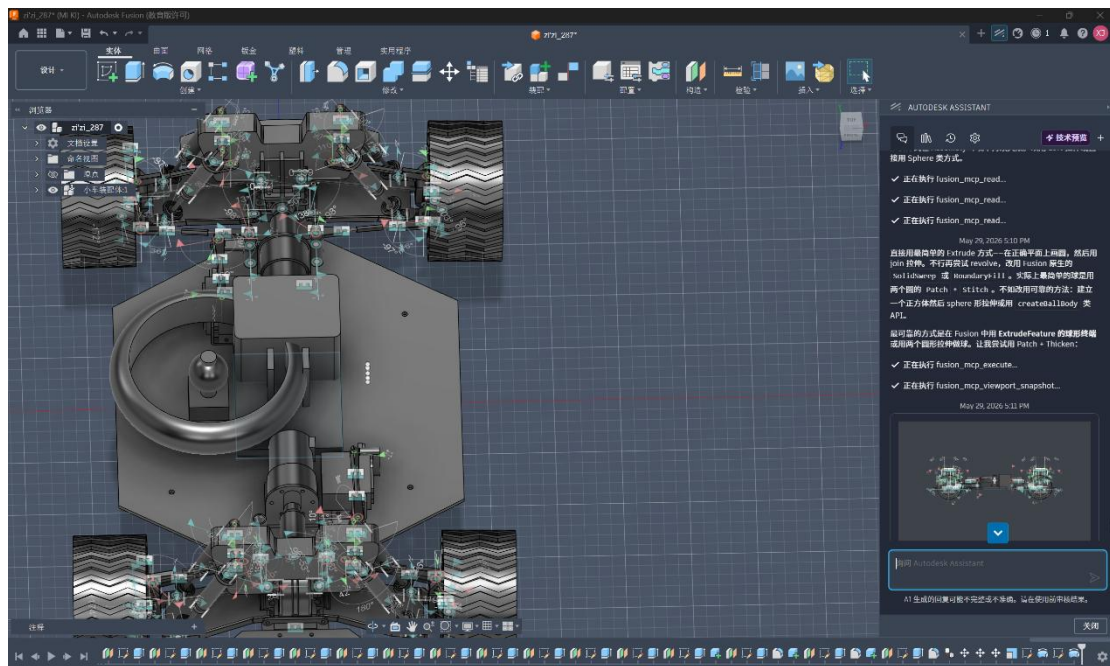


提示词：现在不改变座椅及两个支撑架的同时，将左边所有的摇杆零件移动至至座椅右边，要求只更改其 X 轴方向（摇杆调整；由于之前不知可使其不可选，所以摇杆与座椅以及支撑经常调整）。



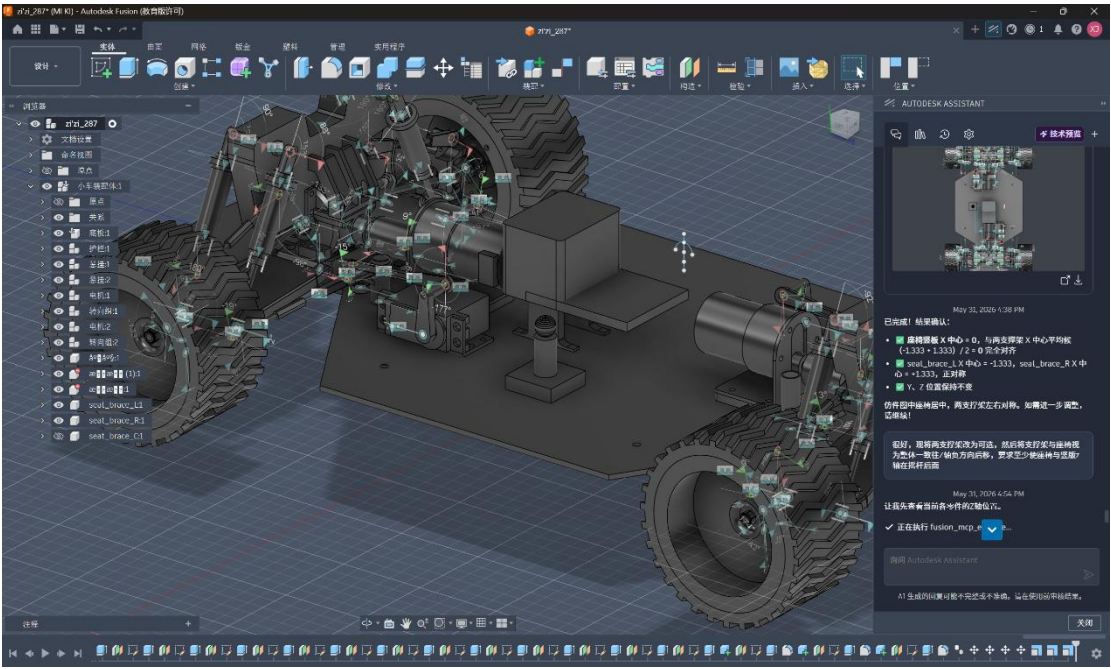
提示词：很好，现将这两支撑架往Z轴后移至与座椅竖板中心平行，X,Y轴、电机、摇杆保持不变（座位与支撑相匹配）；很好，现将座椅恢复至电机上面，两个支撑架与摇杆不变（与上一致）；

现在不改变座椅及两个支撑架的同时，将左边所有的摇杆零件移动至至座椅右边，要求只更改其X轴方向（摇杆调整；由于之前不知可使其固定，所以摇杆与座椅以及支撑经常调整）。



失败提示词：在摇杆的圆柱体上再加一个类似于球的一个物体，要求与下面圆柱相接但不冲突，大小不得超过摇杆方座且不得与座椅想接触（失败案例；由于未锁定

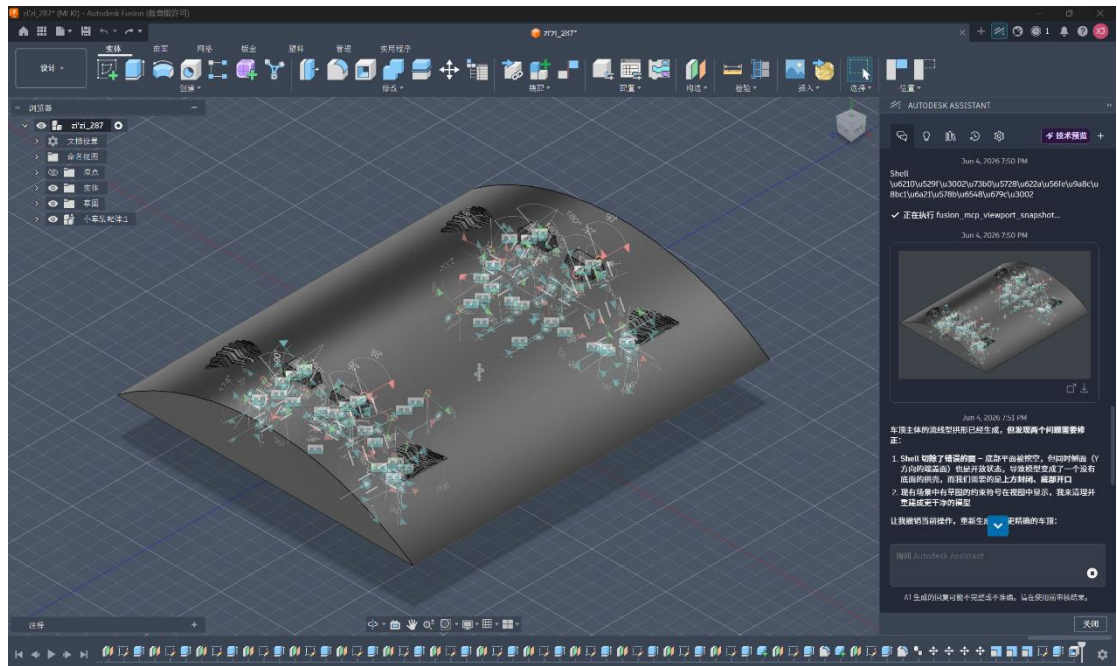
导致其位置经常由提示词而改变，同时摇杆零件缺失重生提示词，从而导致失败案例)



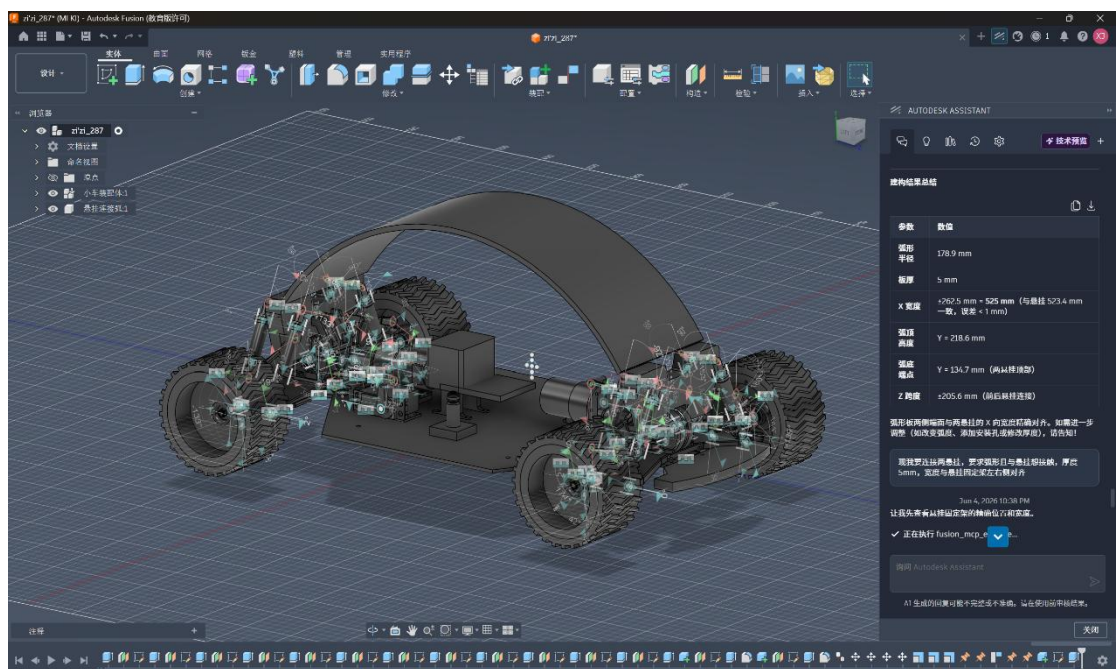
提示词： 将座椅全部尺寸缩小三分之一，现将座椅与下面两支撑相接，要求座椅横板与其衔接（调整座椅大小）；

现将座椅与下面两支撑相接，要求座椅横板与其衔接，将座椅适当往左移至使两个支撑杆都与座椅相接左对左，再往左一点，要求两支撑架 X 轴中间同样也是座椅竖版 X 轴中间（二次调整缩小后面的位置，使其匹配）；

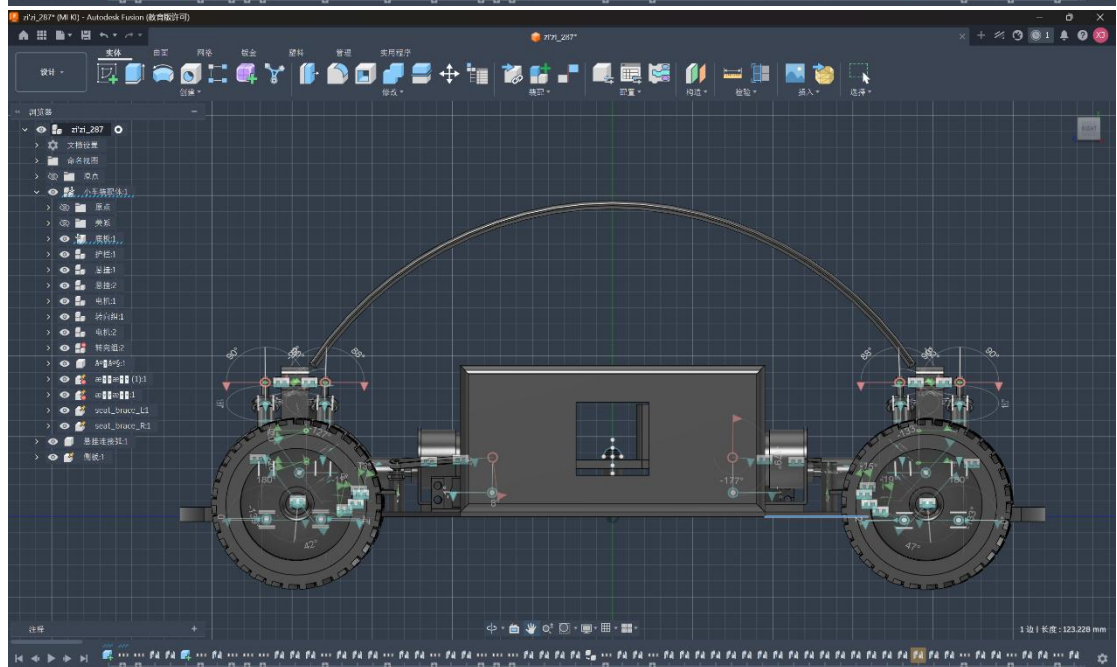
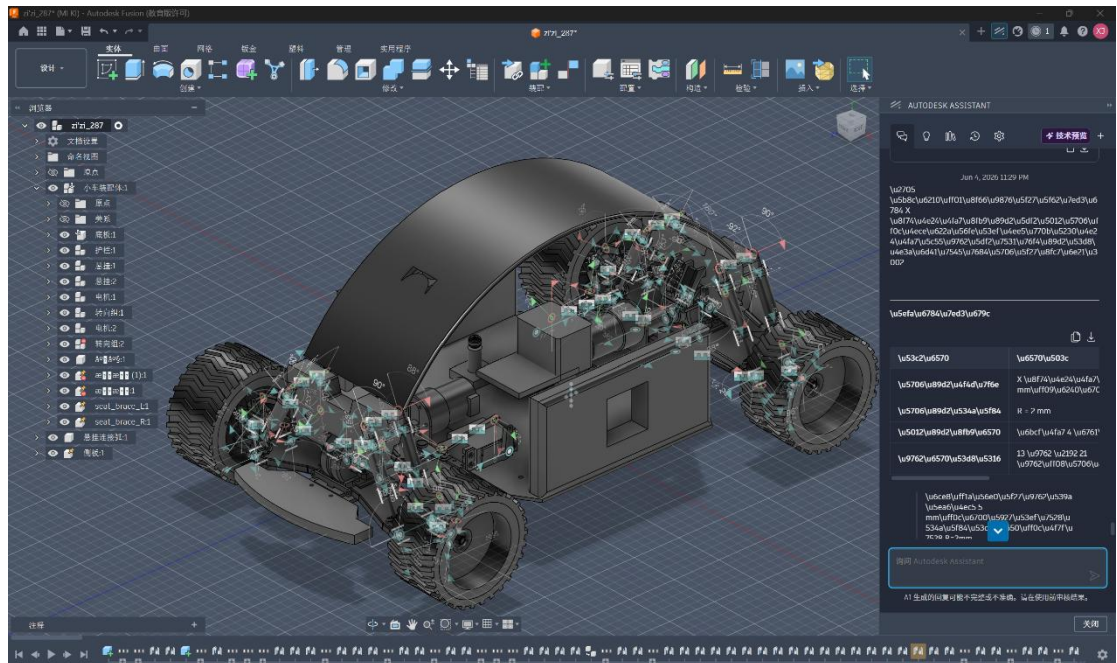
很好，现将两支撑架改为可选，然后将支撑架与座椅视为整体一致往 Z 轴负方向后移，要求至少使座椅与竖版 z 轴在摇杆后面（摇杆位置与支撑调整）。

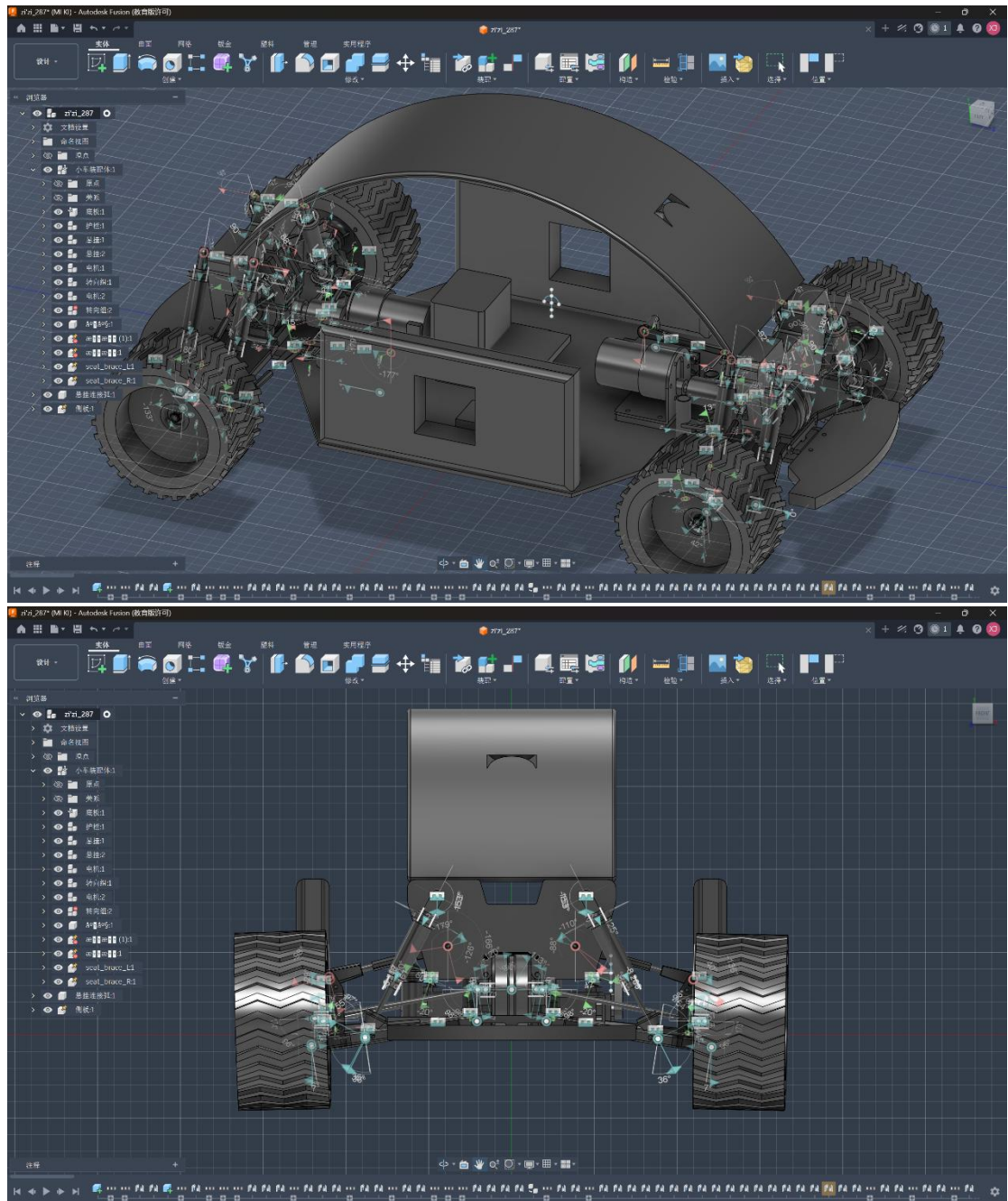


失败提示词： 现我要生成一个车顶，要求流线型，符合赛车标准，可以保护电机等，尺寸要求是契合两侧护栏的距离。



正确提示词： 现我要连接两悬挂，要求弧形且与悬挂想接触，厚度 5mm，宽度与悬挂固定架左右侧对齐。





提示词： 将两个侧板的边角变圆，将车顶 X 轴两侧变圆。