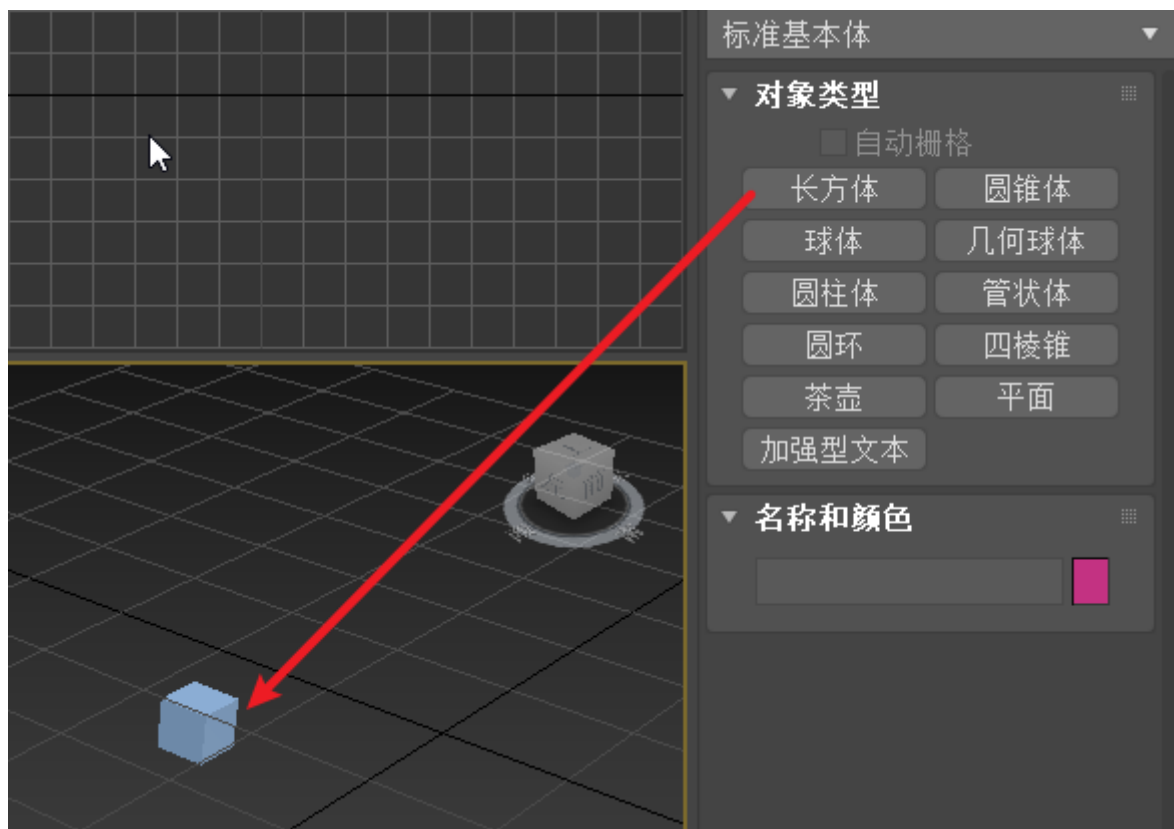


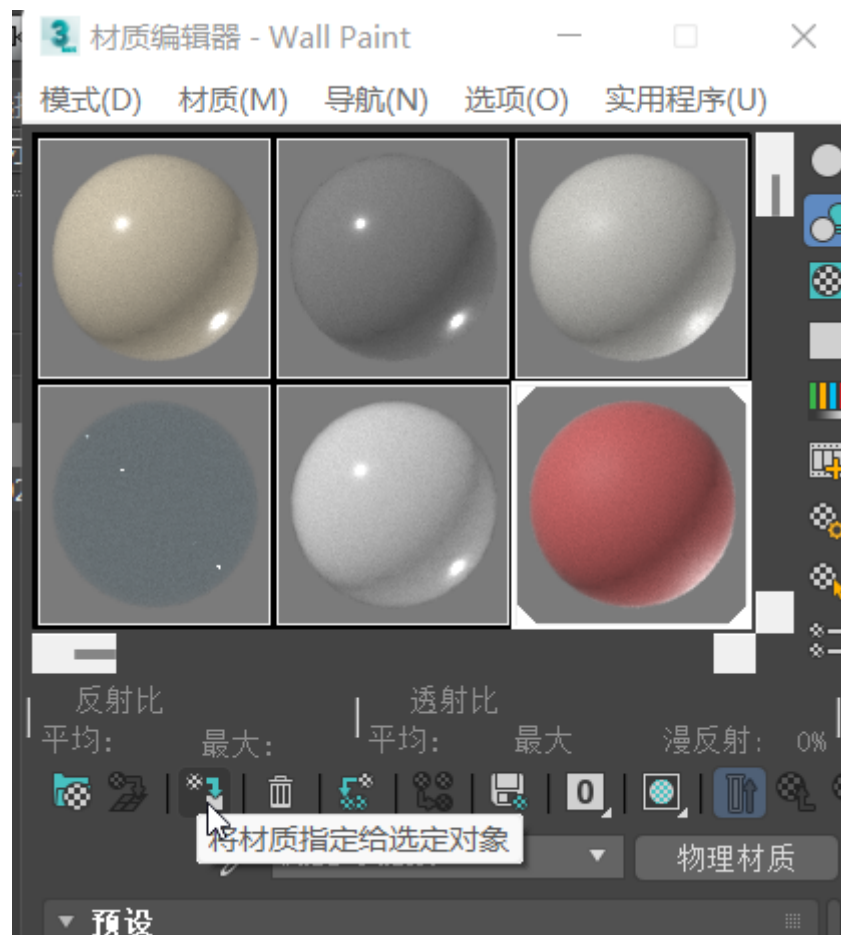
期中考试步骤说明

创建基本模型

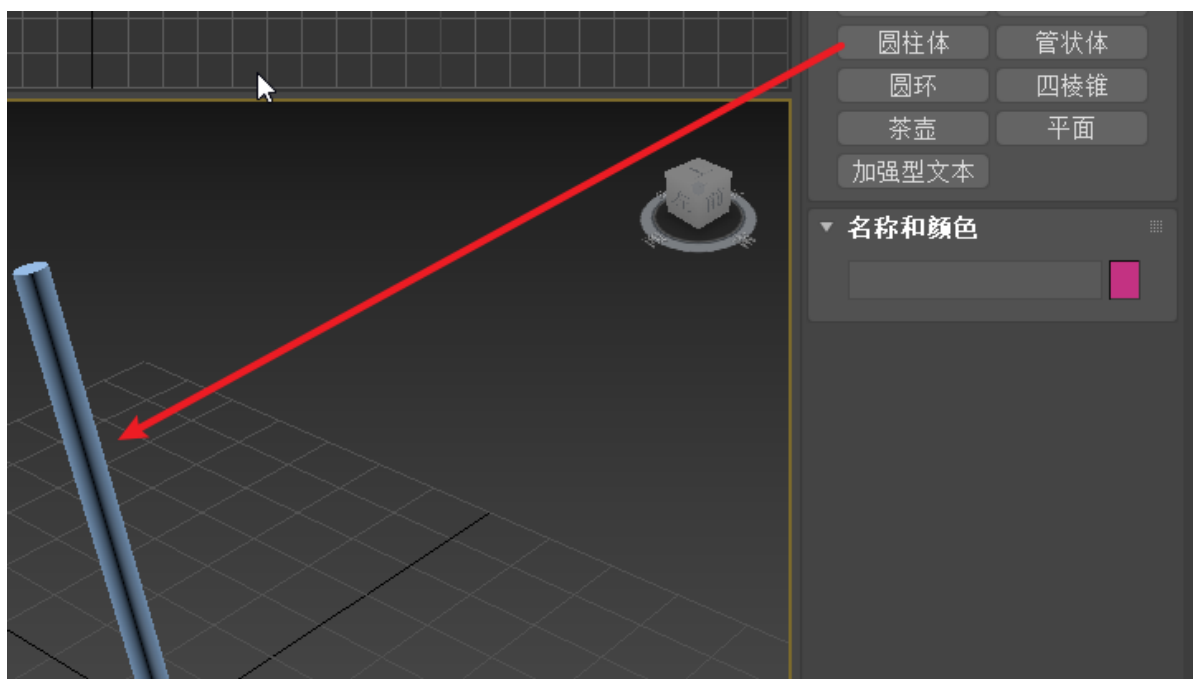
1. 点击“长方体”，创建正方体作为秋千支架的底部。



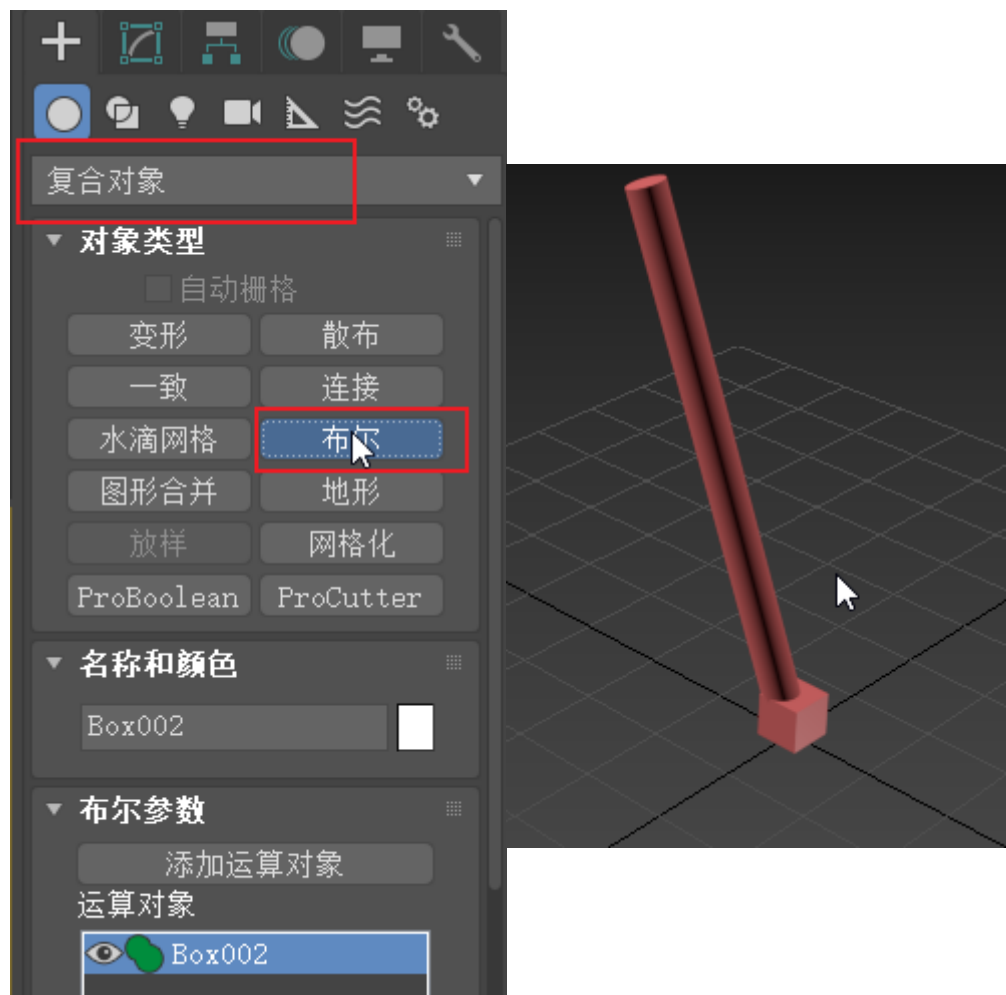
2. 点击创建好的正方体，键入 **m** 为其设置材质



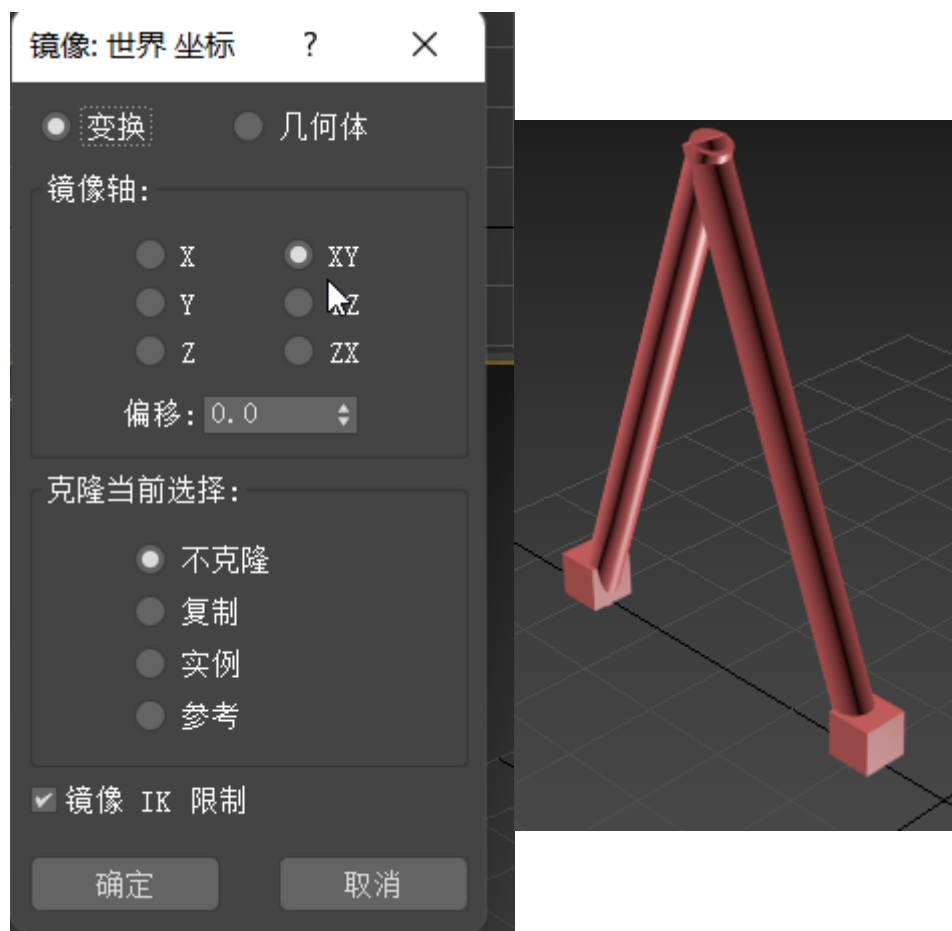
3. 点击 **圆柱体** 创建秋千的脚。



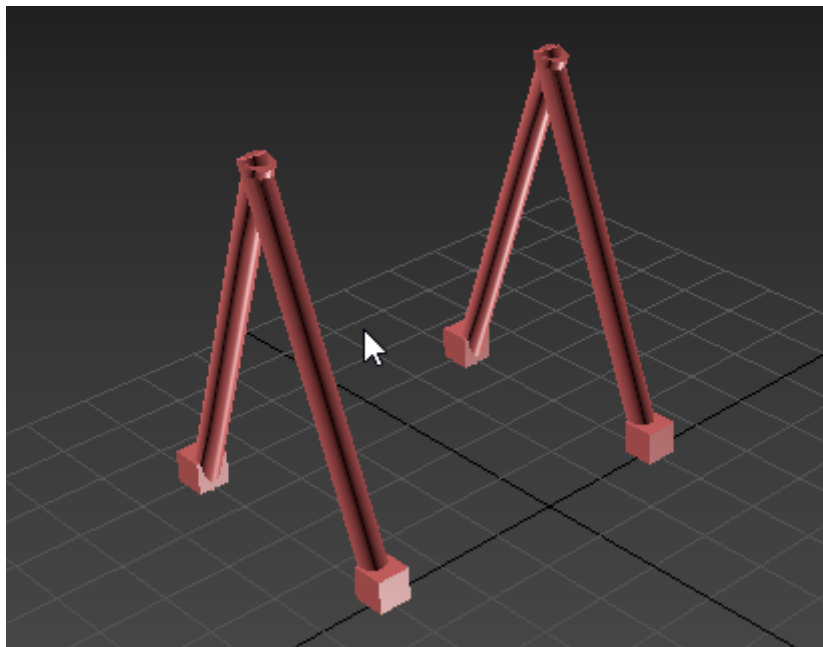
4. 将圆柱体旋转一定角度以后，放与先前的正方体重叠。选择其中一个物体，点击 **复合对象**，选择 **布尔**，然后 **添加运算对象** 将另一个物体加入。选择 **合并** 将两个物体合并成一个完整的脚。



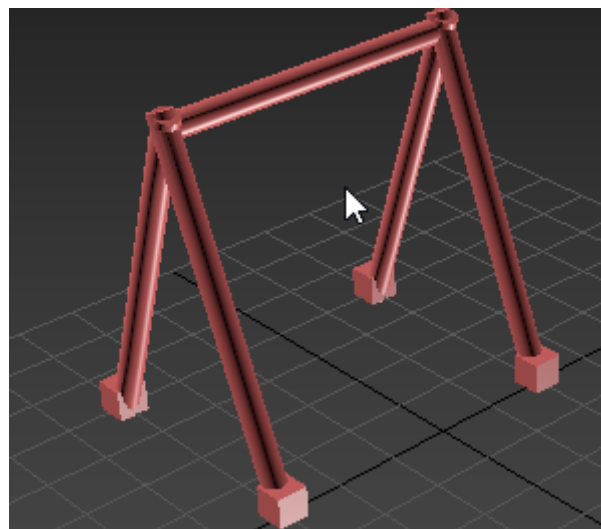
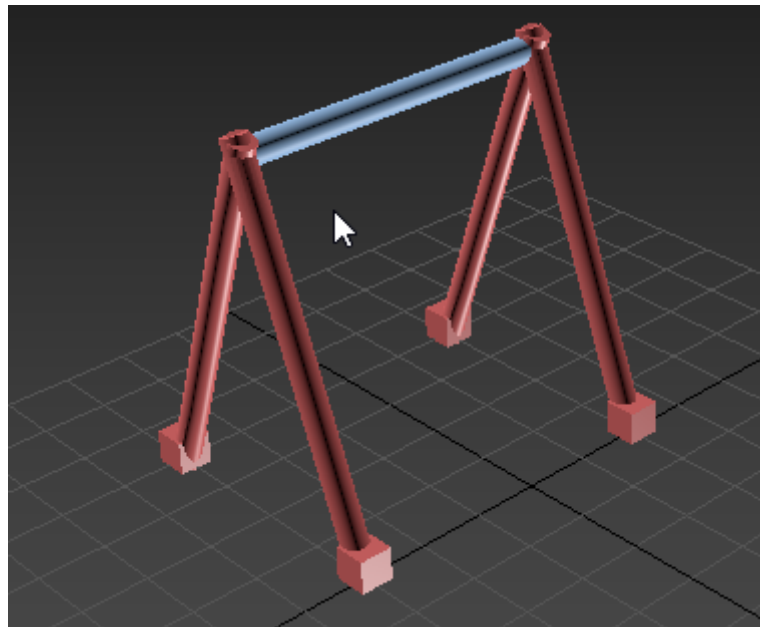
5. **shift + 鼠标拖动** 复制出一个对象，然后对其进行翻转。并将其移动到顶部与另一个对象重合



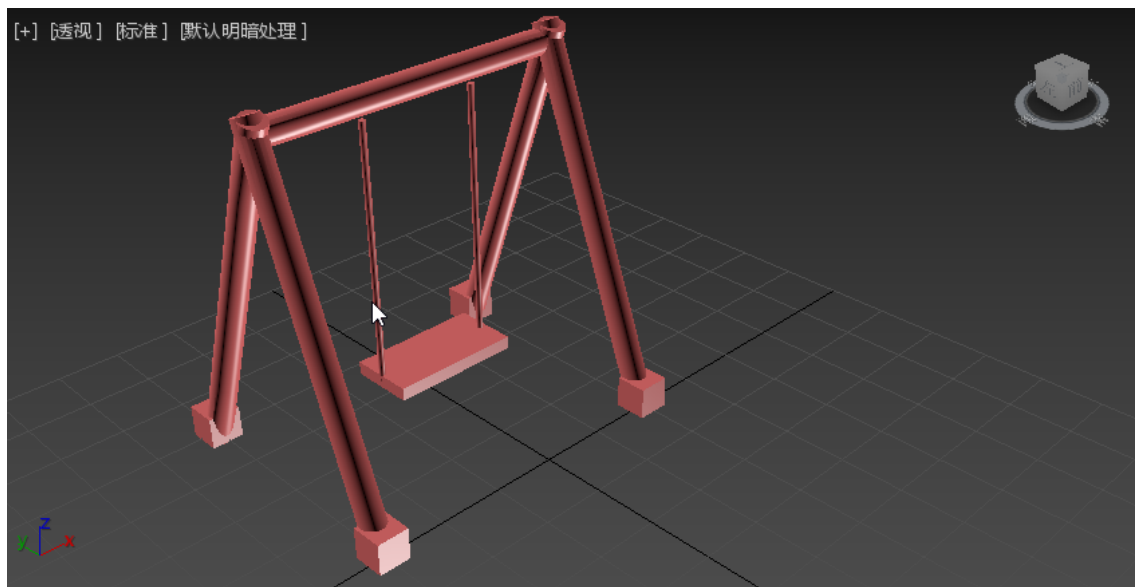
6. 相同方式将两个对象进行合并。并复制出另外一对脚



7. **圆柱体** 创建秋千顶部的横杠，并移动到两只脚的正上方，并通过相同方式合并。

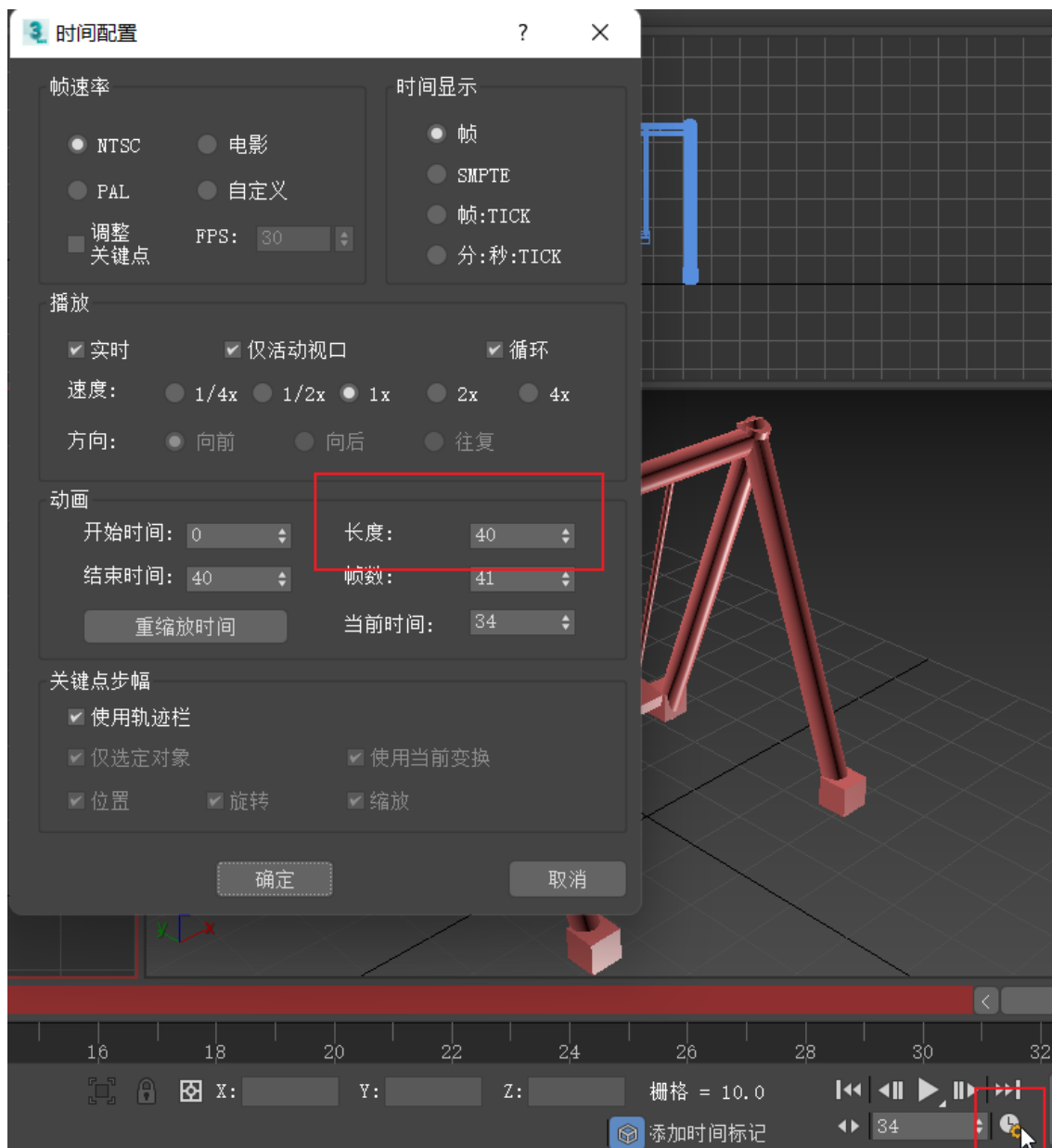


8. 创建秋千座位

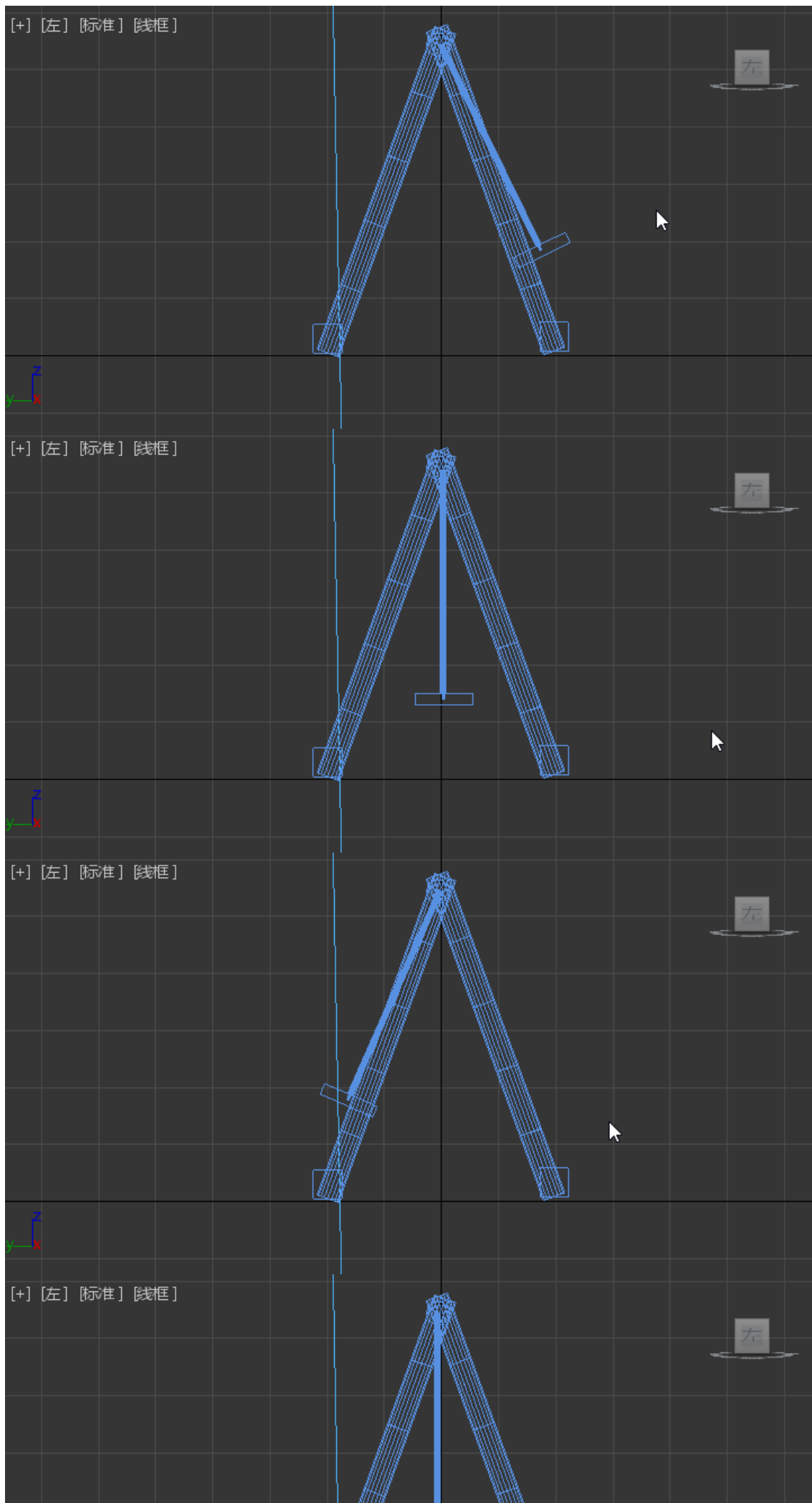


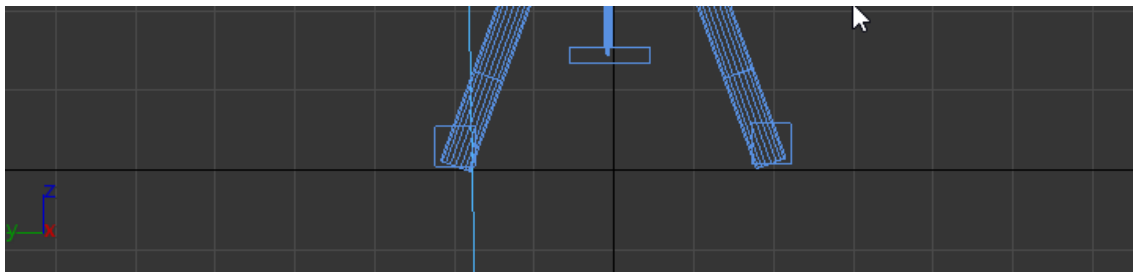
动画部分

1. 设置动画长度 40 帧



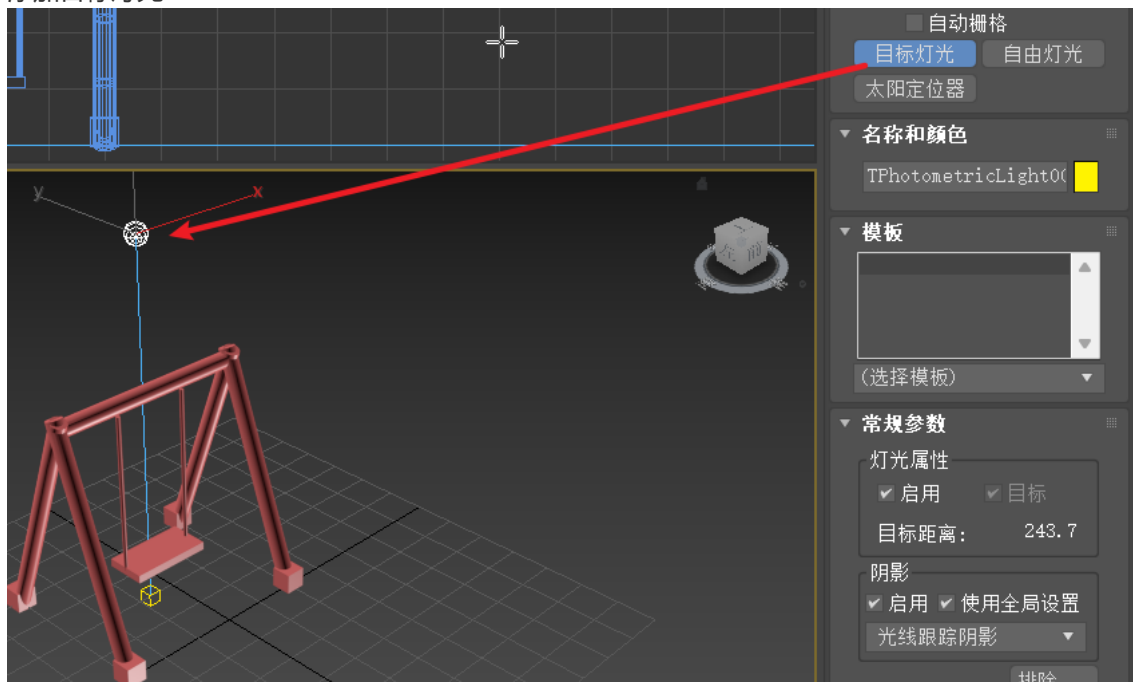
2. 选择自动关键点模式，分别拖到10帧、20帧、30帧、40帧设置秋千的不同角度





灯光部分

1. 添加目标灯光



摄像机

