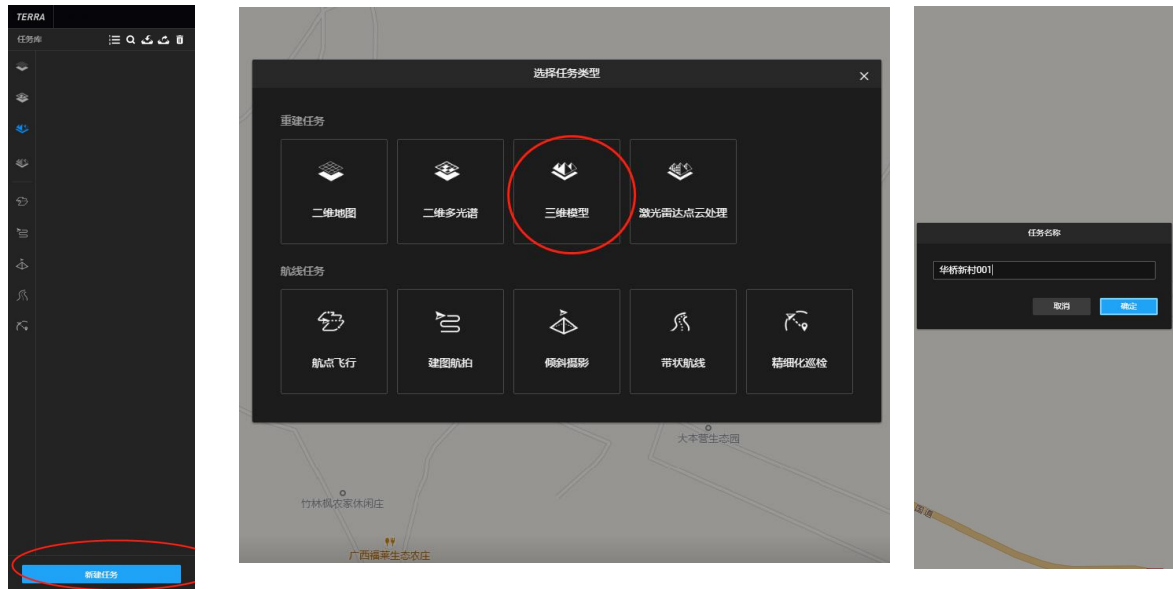
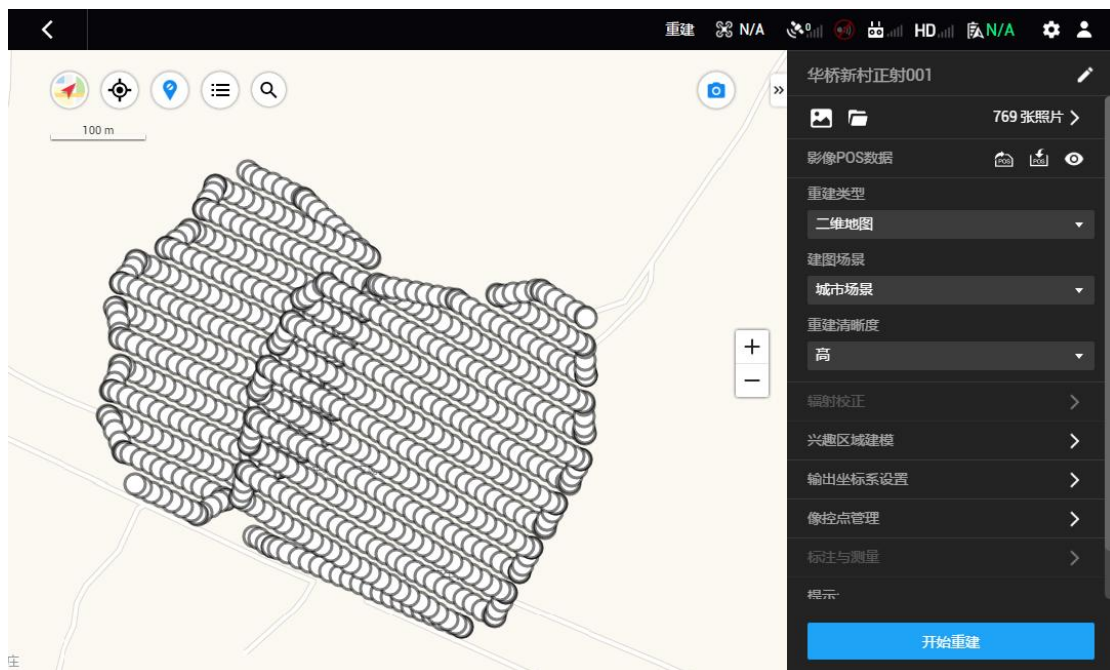


大疆智图跑图步骤

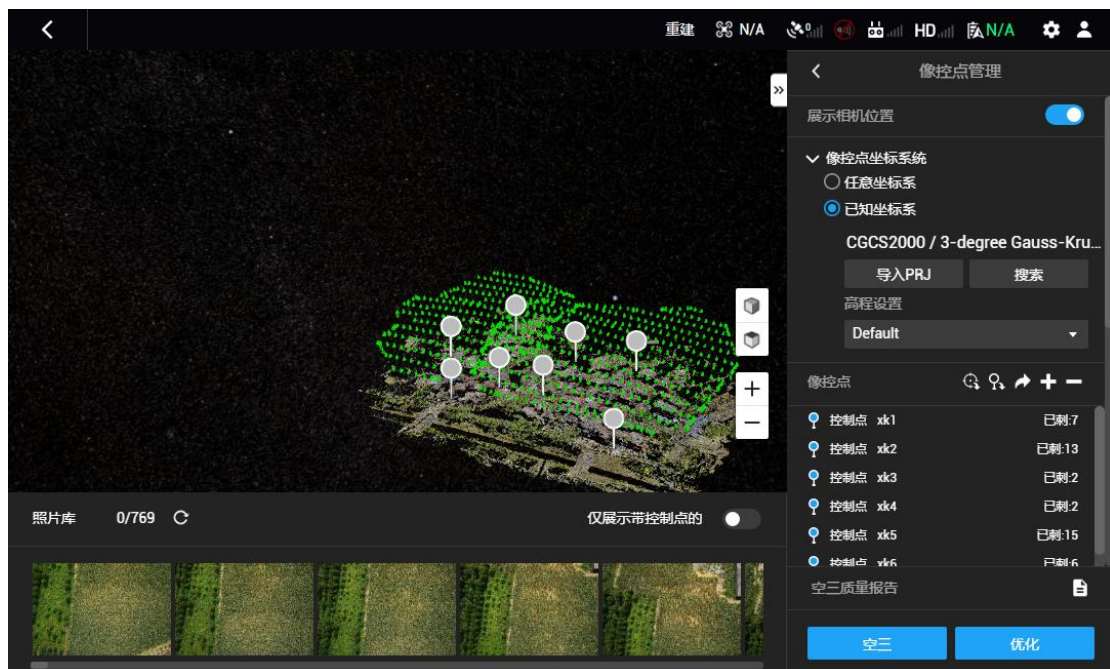
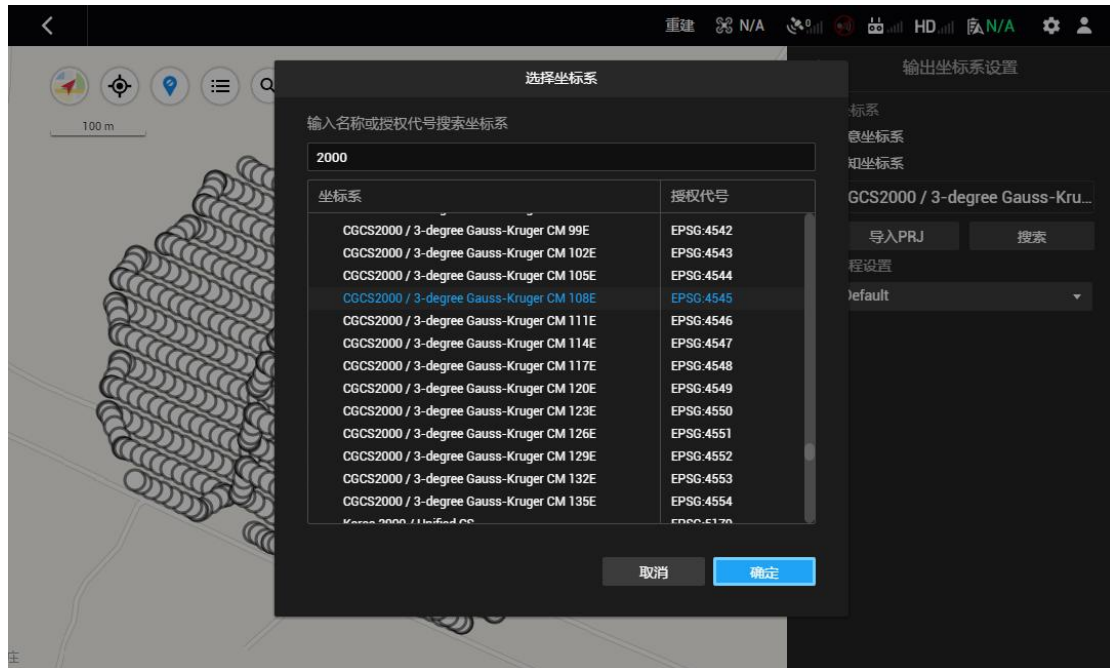
1、新建任务



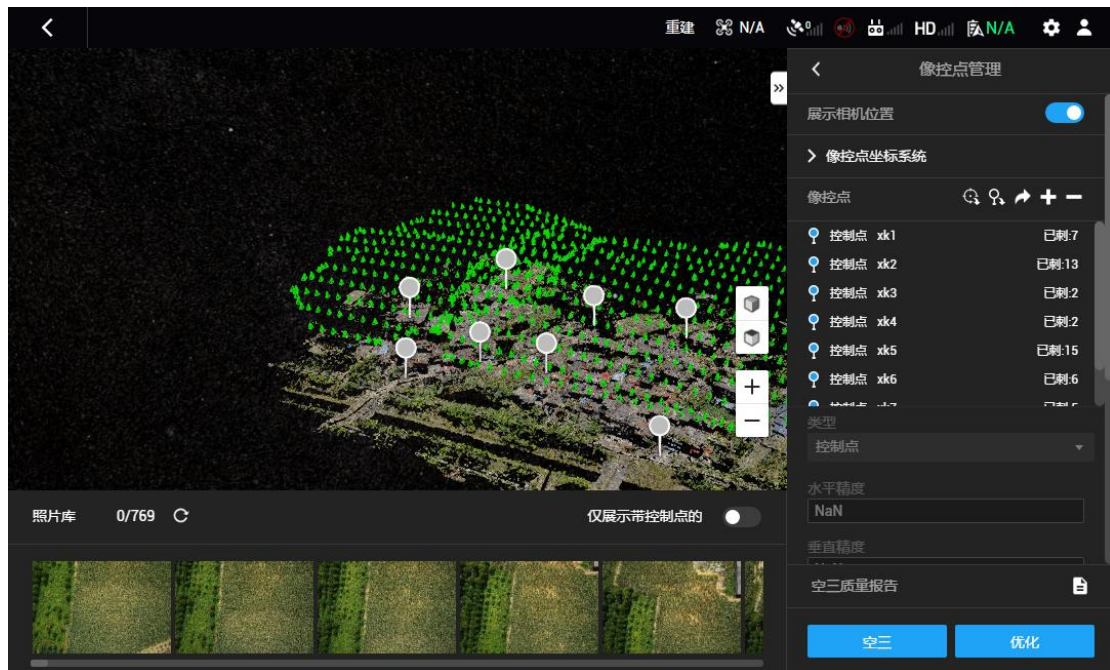
2、添加图片文件夹（如果是二维，则选添加图片）



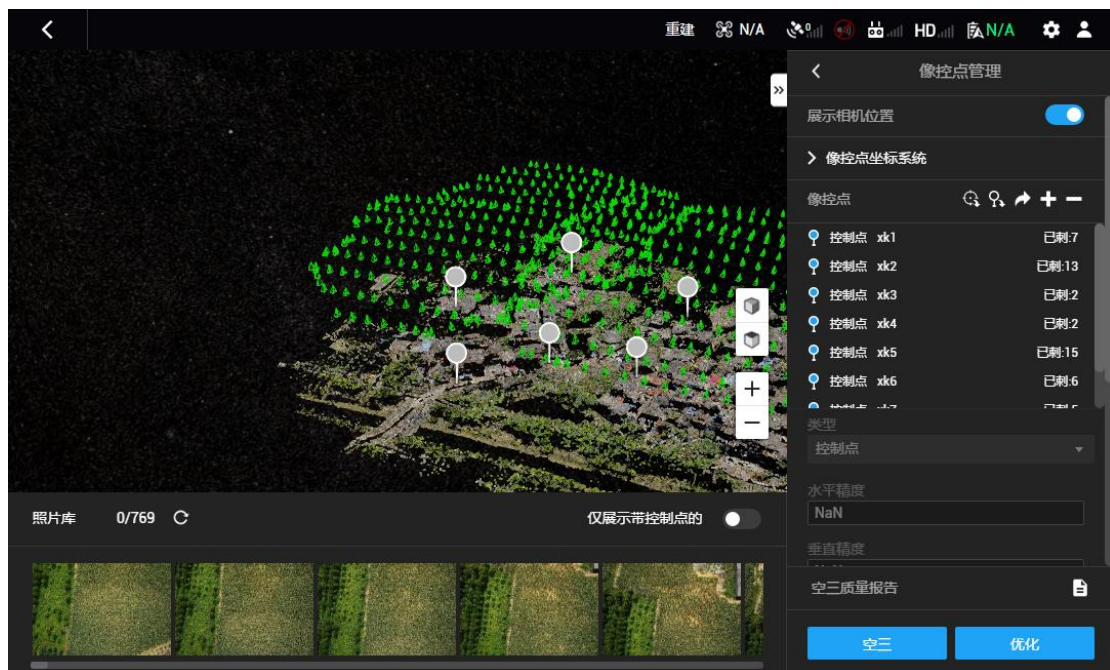
3、设置任务坐标系统（把输出坐标系和像控点坐标系改为 2000，3 度带，108E，具体看采集回来的像控点是什么坐标，自己改一下）



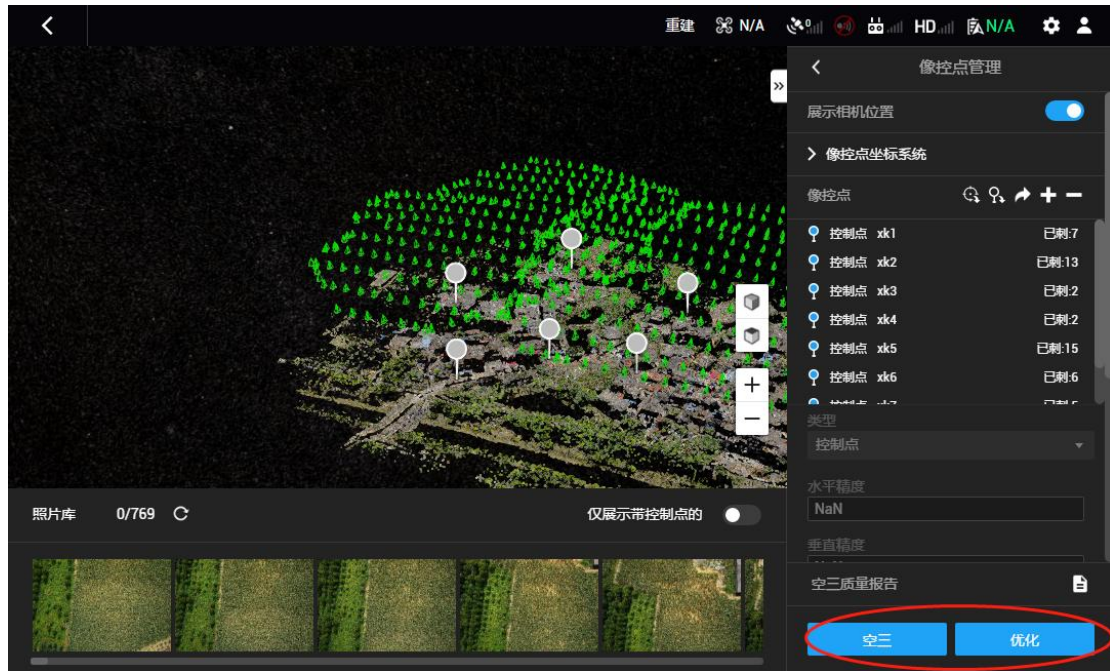
4、导入像控文件。



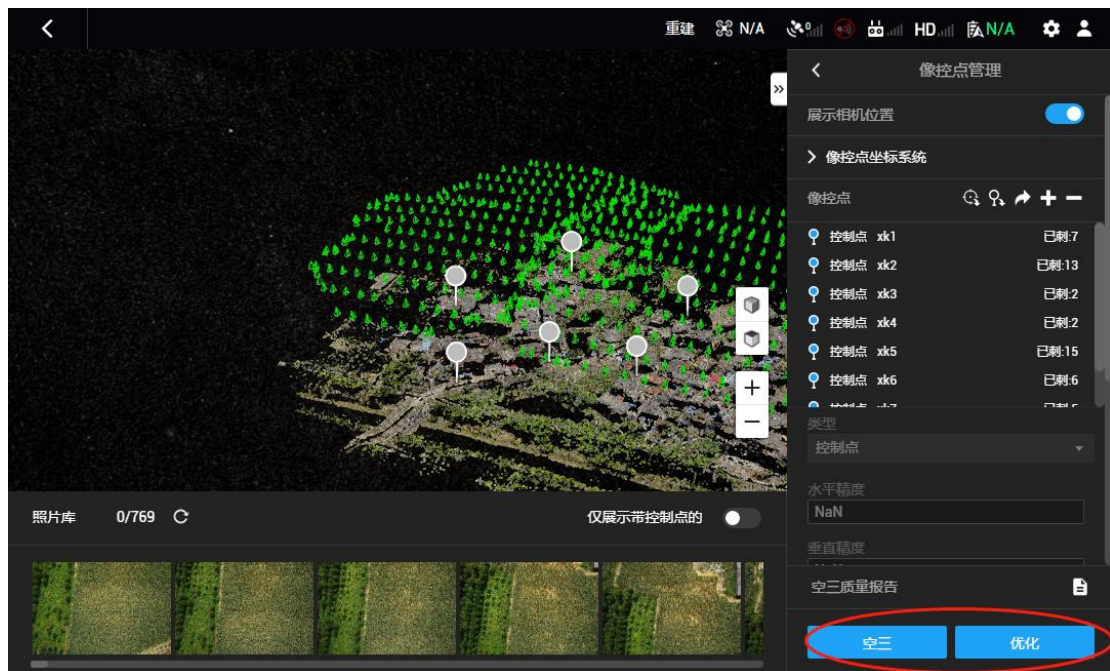
5、刺点（1 个点要在至少 3 张图片上刺，一般在 10-20 个较好）



6、空三

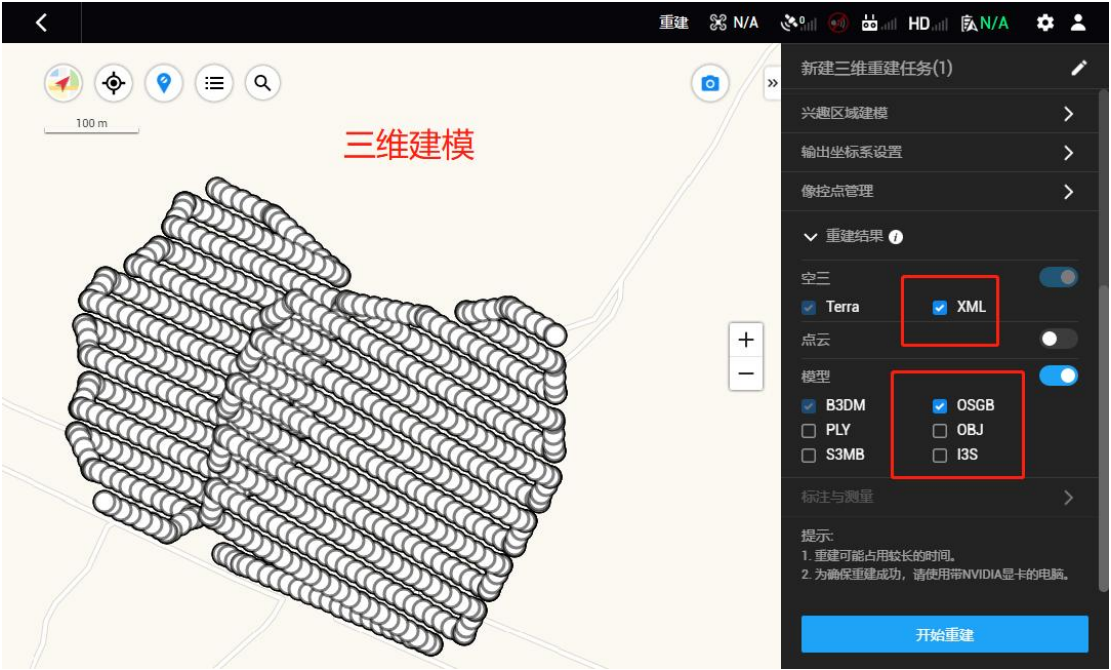
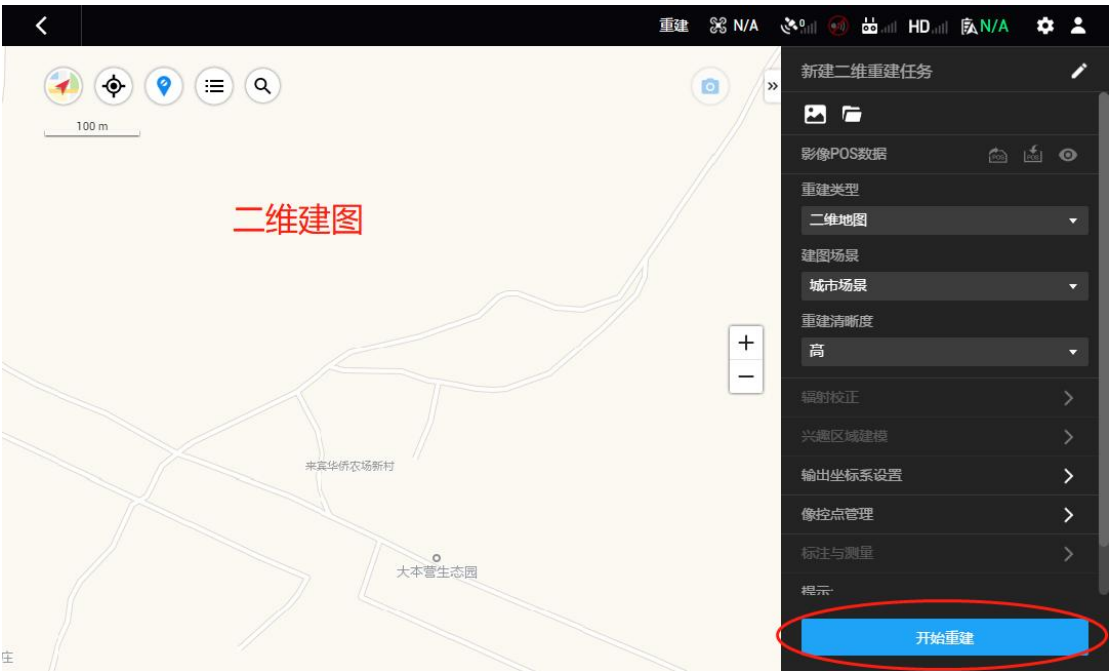


7、优化



8、重建（二维建图时不需要设置其他的了，三维建模时要把重建结

果里面的 XML 和 OSGB 勾上)



9、出成果

10、验证成果是否符合精度要求

(1) 把二维或三维图加载到 CASS 中，展点-----同步显示-----查看每个像控点是否与生成的模型重合。

(2) 如果成果不符合精度要求，则需要重飞或重建。

11、注意事项：

(1) 重建类型要根据实际要求选择，如果是三维建模则选择三维模型，如果是二维建图，则选择二维地图；

(2) 建图场景要根据实际要求选择，如果是二维建图，房地一体项目一般选择城市场景。如果是三维建模，有三项选择，即普通场景、环绕场景、电力线场景，五镜头选普通场景，飞环线的时候是选环绕场景；

(3) 重建清晰度按项目要求，一般选择中清晰度即可；

(4) 兴趣区建模一般不用设置，默认是按最大区域进行建模的，如果有需要设置的，按实际要求进行设置。设置的时候要注意必须在重建前设置建模范围，可以通过导入 KML 或者在里面直接手动框建模范围也可以选择下方的自动或最大区域建模，注意：如果全部重构的话不需要画范围，也不用导范围 KML；

(5) 建模软件要设置好存放位置，保证存放位置的空间足够大；

(6) 建模完成后的任务，备份好后，可以将任务删除，以保证内存充足。

(7) 其他地方按默认设置即可，不需要修改。

