

三维重建与高斯绘制 (20分)

- 提供场景的多视角图像，无相机标定参数
- 使用VGGT求相机参数和初步点云 (3分)
- 编程实现Bundle Adjustment优化相机外参和点云 (4分)
- 编程实现3D高斯泼溅对进行高斯点云优化，并展示实时交互渲染 (4分)
- 调研VGGT的改进方法，提高重建精度或重建速度 (3分)
- PPT制作与答辩(6分)
 - 技术实现讲解与展示 (2分)
 - 分析BA是否对高斯泼溅的效果 (2分)
 - 对提出的改进方法进行实验分析 (1分)
 - 未来可开展的研究方向 (1分)

- **所有步骤可以用开源代码实现**
- **自己编程实现可适当加一点分**
- **每人单独完成作业，独立答辩**
- **答辩时间 7月3-5日**