**Lab05**

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

作业要求：

* 要求查阅相关文档，完成稀疏重建、稠密重建。
* 提取00001.jpg的二维关键点、特征描述子。在图片上可视化二维关键点。
* 在vis3d中可视化三维稀疏模型，并且将关联00001.jpg的二维关键点用特别的颜色标出。
* 可视化00001.jpg的深度图，回答问题。
* 将截图与回答填写到lab5\_stuid.docx，上传pdf。

1. 稀疏重建结果
2. 稠密重建结果
3. 可视化00001.jpg的二维关键点
4. 在vis3d中可视化三维模型并标记出00001.jpg的点
5. 可视化00001.jpg的深度图，photometric与geometric有什么区别？