

金闾奇

三维视觉算法工程师 | 专注三维重建与SLAM



个人简介

我在三维重建和视觉SLAM领域拥有4年+工作经验，本硕毕业于广东工业大学。在过去几年中，我致力于开发实时、大规模、高精度的三维重建解决方案，擅长将前沿算法转化为工业级应用。

✉ 739738709@qq.com ☎ 188-1945-7624 🌐 leonjinc.github.io

工作经历

算法工程师 中科云图-低空经济研究院 2024.12 - 至今

- 二三维实时建图算法研发（视觉SLAM定位、实时正射影像DOM、实时3D高斯、单目稠密建图）
- 大规模三维重建框架实现（多机融合定位、3D高斯、倾斜摄影Mesh、稠密点云PatchMatch）

资深视觉算法工程师 (T6) 极飞科技-空间数字化部门 2022.03 - 2024.12 (2.7年)

- 机载端大规模正射影像建图框架实现（位姿估计SfM、稠密重建MVS、高程图DSM、正射图DOM）
- FPV单目鱼眼实时定位和稠密重建（vins-mono定位、鱼眼imu-derolling去果冻、单目稠密建图）

视觉算法工程师 GE通用电气-精准医学研究院 2020.02 - 2022.02 (2年)

- 开发冠脉造影血管三维重建软件，正确反应出血管的形状、病变程度、量化参数等信息
- 设计并实现基于双视图的中心线射影重建算法

教育背景

硕士 | 广东工业大学 | 机械工程（机器视觉方向） 2018.09 - 2021.06

毕业课题：金属表面三维视觉重建与AI缺陷目标检测

- 计算机集成制造（CIMS）实验室，负责视觉检测算法研究
- 学业一等奖学金、授权发明专利2项

学士 | 广东工业大学 | 包装工程（机械方向） 2013.09 - 2017.06

主修课程：计算机辅助设计、材料力学、工程制图

- GPA 3.7/5.0 (专业前10%)
- 学业一等奖学金、本科优秀毕业论文奖

项目经验

实时三维建图

- 3DGS-SLAM框架、实时单目稠密点云、SparseAdam稀疏梯度优化、瓦片AABB细化、高斯点云聚类 and 剔除

实时二维建图

- 实时位姿估计ORB-SLAM、GPS紧耦合优化、相机自标定
- 基于高斯差分金字塔的多波段图像拼接算法、金字塔瓦片化和磁盘缓存实现

机载端大规模正射影像建图

- 位姿估计采用分群SfM，稠密重建MVS、高程图DSM和正射图DOM根据内存动态分块计算
- 最低可适配1GB ARM机载端建图、大规模8000亩落地出图（8GB内存）、弱纹理场景的特征算法优化（autoscale-sift特征及匹配）

机载端鱼眼imu-derolling去果冻

- 陀螺仪角速度积分、imu和相机外参标定、imu-derolling、混合单应warp

单目鱼眼稠密重建

- 基于vins-mono视觉定位VIO定位、鱼眼环向透视、四叉树像素选择、前向SGBM代价聚合、稠密点云实时过滤

DSP端实现SIFT算法硬件加速

- 基于Ceva XM4芯片的数据结构和SIMD接口完整复现SIFT算法
- 高斯滤波、高斯差分、局部极值点优化、双调排序、角度分配、三线性差值的旋转不变表示

专业技能

核心算法	编程语言	框架与工具	工程能力
• SLAM/VIO/SfM	• C++	• ceres/g2o	• Linux程序开发
• 3D高斯溅射	• SIMD指令集	• OpenCV	• 算法优化与加速
• 正射影像	• CUDA/OpenCL	• OpenMVG/MVS	• 多线程并行计算
• 稠密点云重建	• Python	• colmap/glomap	• 模型部署
• Mesh模型重建		• PyTorch/TF	