

金闾奇

感知算法工程师 | 计算机视觉、三维重建、3D高斯、SLAM和CUDA开发



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，我开发了实时、大规模、高精度的三维重建算法及软件，将前沿算法转化为工业级应用

✉ 739738709@qq.com 📞 188-194-57624 🌐 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

- 实时建图算法研发（视频流、ORB-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（多机融合定位、3D高斯、倾斜摄影Mesh、稠密点云PatchMatch）
- 使用技术：C++、CUDA、G2O、CGAL、OpenMVS、OpenCV、libRTMP

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（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）
- 使用技术：C++、OpenCL、SIMD、GDAL、OpenMVG、OpenMVS、OpenCV

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)

- 冠脉造影血管三维重建（Unet语义分割网络、基于双视图的中心线射影重建算法）
- CT图像管状结构重建（TDF管检测过滤、逆梯度流跟踪分割）
- 使用技术：C++、Python、OpenCL、OpenCV、ITK、MITK、VTK、QT

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

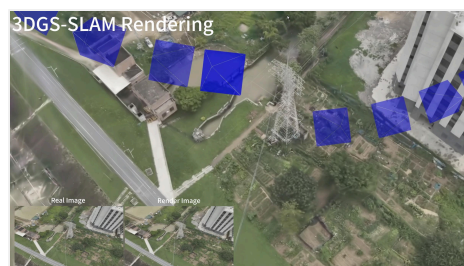
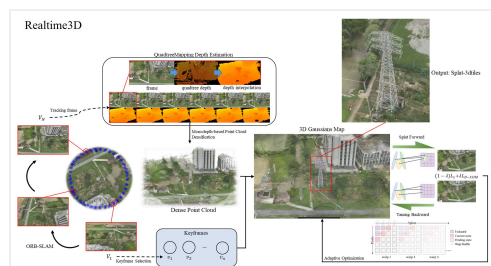
- 计算机集成制造（CIMS）实验室，负责视觉检测算法研究（YOLO和FastRCNN）
- 学业一等奖学金、授权发明专利2项

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

- 学业一等奖学金、本科优秀毕业论文奖、CET6

实时三维建图

- 3DGS-SLAM框架、SparseAdam稀疏梯度优化、瓦片AABB细化、高斯点云聚类 and 剔除
- 实时单目稠密点云，支持两种模式切换：1、DepthAnything深度估计和多尺度非线性拟合；2、QuadtreeMapping四叉树多视图深度计算



实时二维建图

- 视频流采用libRTMP拉流、FFmpeg-CUDA视频硬解码、CUDA实现YUV-NV12转RGB
- 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

多机融合建图

- 单架次采用实时二维建图方案，多机融合实现多架次的坐标系对齐和联合优化
- 重叠区域检测、PnP位姿估计、相似变换矩阵估计、全局BA优化

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（A311D）、大规模8000亩落地出图（RK3588 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

- imu-tk标定imu的加速度计和陀螺仪内参、kalibr标定imu和相机外参、imu内容和图像内容时延标定、RS的readout时间标定
- 陀螺仪角速度积分相机相对姿态、imu-derolling单应矩阵构建、混合单应及其SIMD加速计算

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

- SLAM/VIO/SfM
- 3D高斯溅射
- 正射影像
- 稠密点云重建
- Mesh模型重建

编程语言

- C++
- SIMD指令集
- CUDA/OpenCL
- Python

框架与工具

- ceres/g2o
- OpenCV
- OpenMVG/MVS
- colmap/glomap
- PyTorch/TF

工程能力

- Linux程序开发
- 算法优化与加速
- 多线程并行计算
- 模型部署