基子GICP点云匹配的机载激光雷达航带车差







金勤耕¹, 张菊², 胡庆武¹, 艾明耀¹

Airborne LiDAR Strip Adjustment Based on GICP

□武汉大学遥感信息工程学院; 章自然资源部地理国情监测重点实验室; ⑤武汉城市职业学院

论文介绍

摘 要: 机载激光雷达是快速获取大范围地面情况的有效手段,但在该多传感器集成系统中存在一系列系统误差和随机误差,其中以系统安置误差和轨迹波动误差为典型。本文针对该两种误差,提出了基于GICP点云匹配的机载激光雷达航带平差方法。基于机载激光雷达系统观测模型,构造系统安置参数的最小二乘修正,引入地面控制点对其进行标定;利用时间信息对航带重叠区进行空间分割,基于GICP对机载点云进行匹配并求解变换关系,使用插值优化策略对机载点云与POS轨迹进行改正。实验表明,本文提出的系统标定方法可以提高多航带点云的融合精度,且具有快速和便捷的优势;航带平差方法表现出良好性能,能够明显降低匹配误差,且具有较好的兼容性和泛化能力。

关键词: 机载激光雷达系统, 航带平差, 点云匹配, GICP, 安置误差, 轨迹波动误差

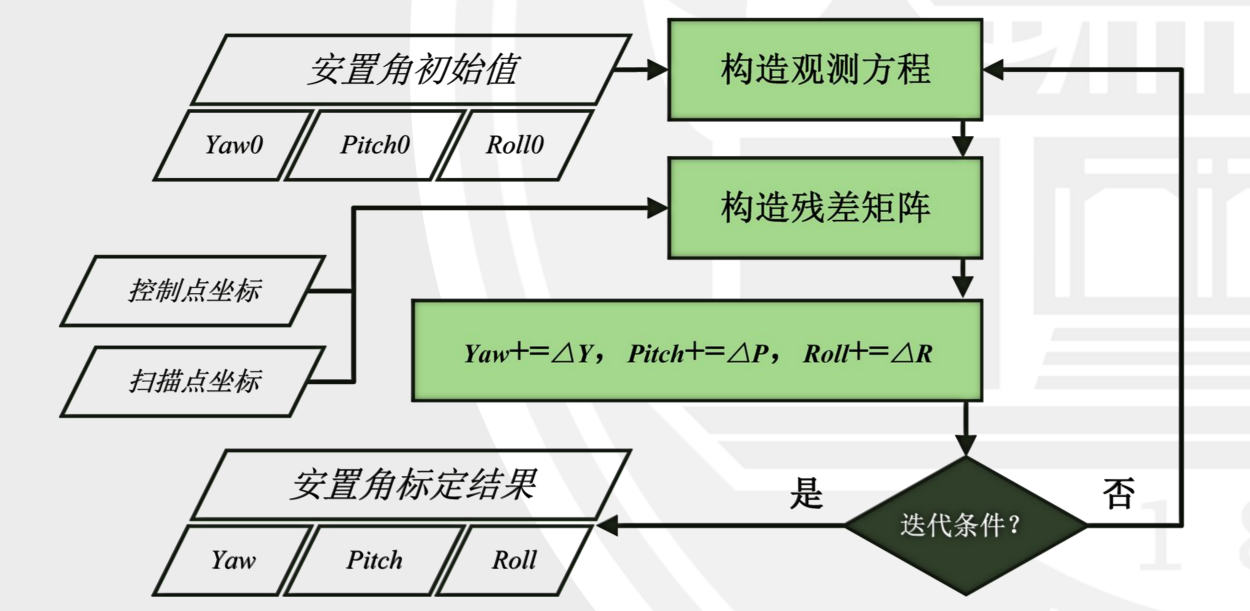
方法流程

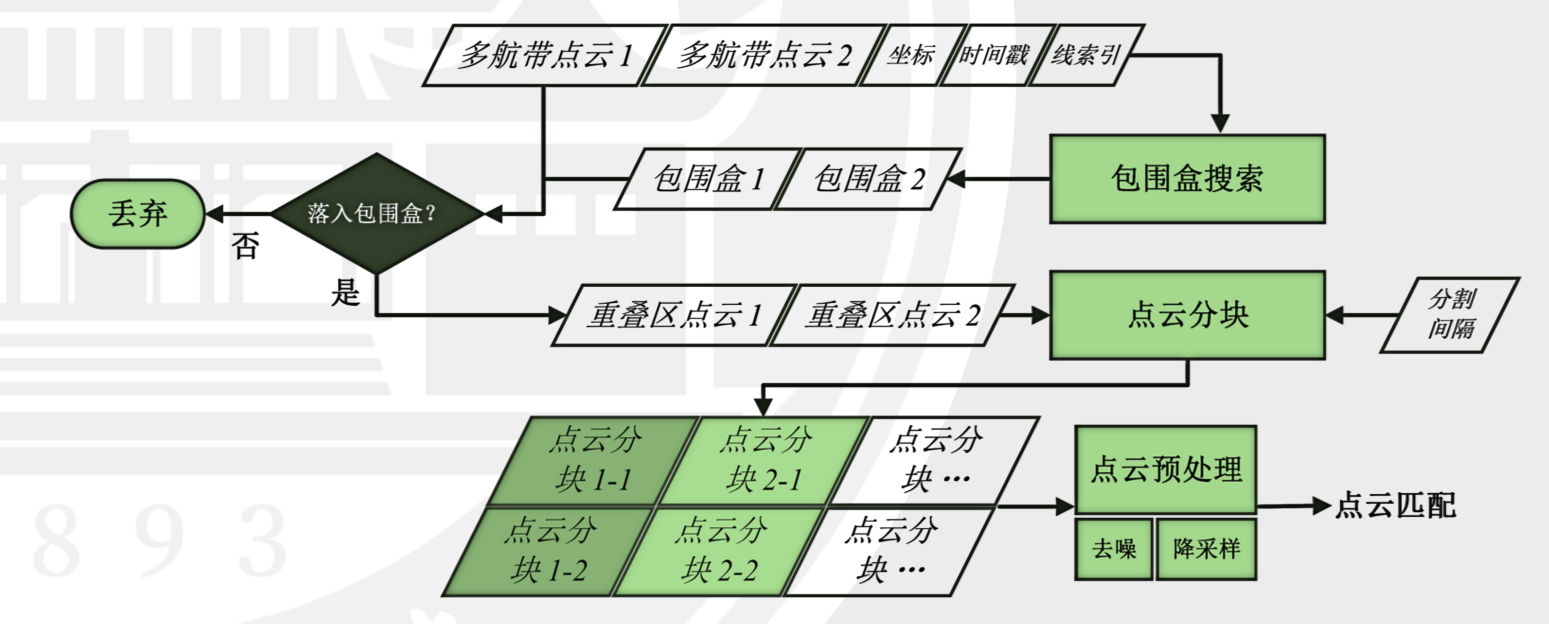
机载激光雷数系统观视频型

引入地面控制点的系统置

利用时间信息的航带重叠区点云空间分割

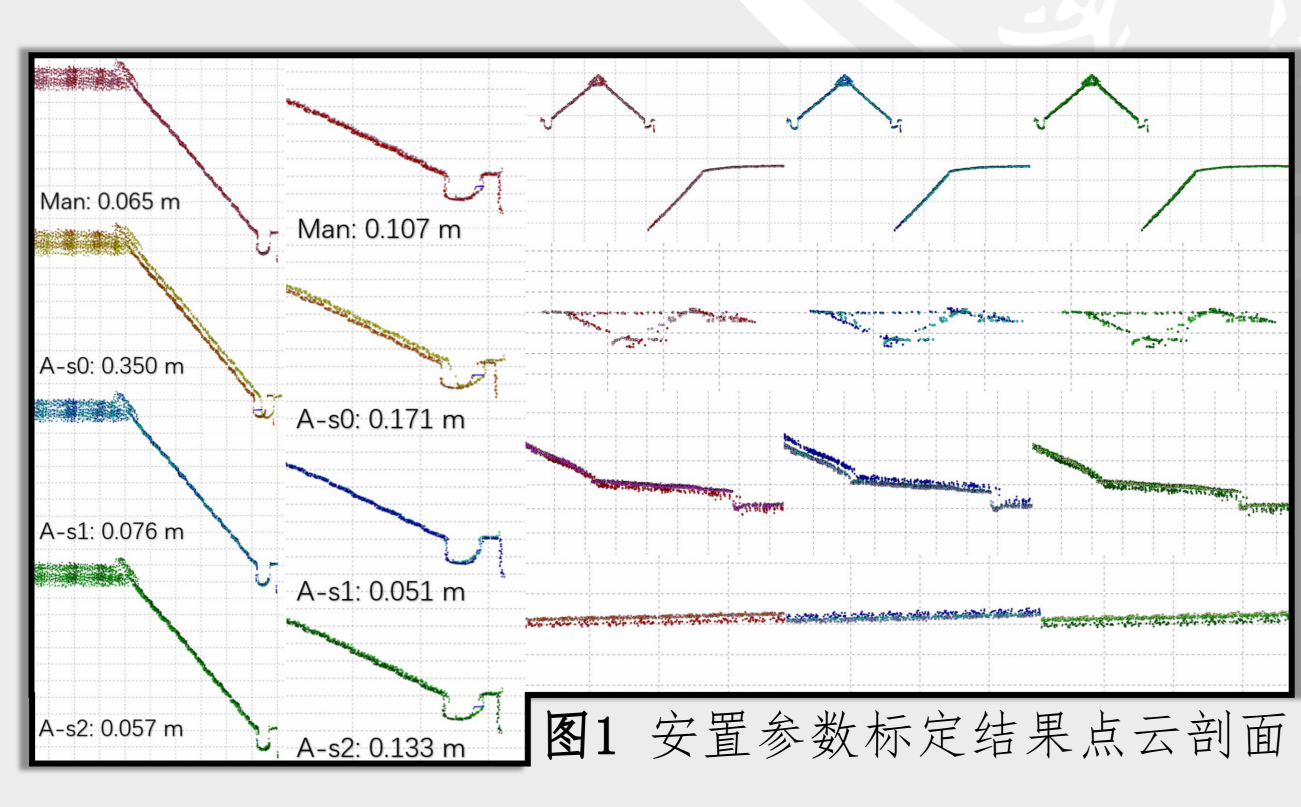
基于GICP的机 载点云匹配 基于时间戳的插值优策略与轨迹改正

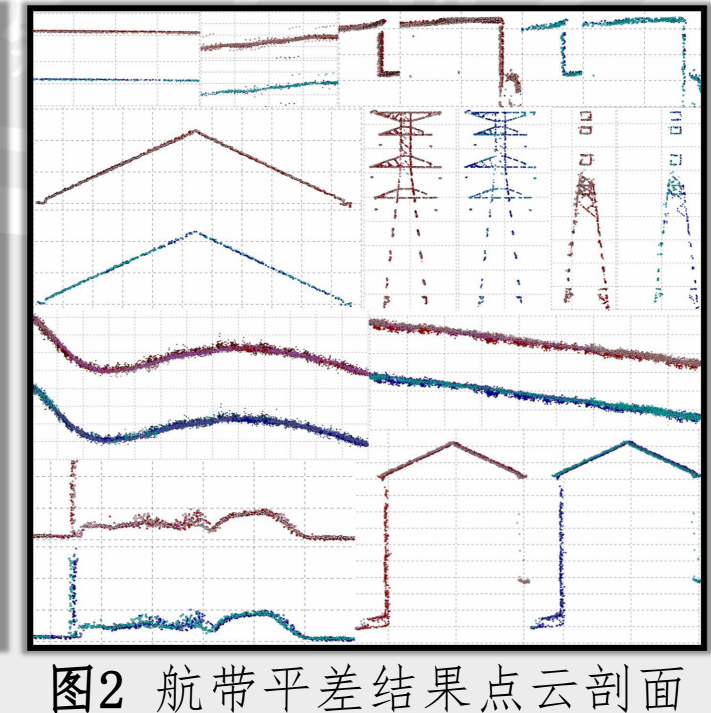




实 验 结

果





 航帯
 对照
 平差前
 平差后
 优化比

 1
 0.7449
 0.5344
 0.3023
 56.60%

 2
 0.4724
 0.3599
 0.2300
 63.90%

 3
 0.3659
 0.3705
 0.2453
 66.20%

 4
 ----- 基准航带

表1 400米扫描数据下航带平差RMSE

 5
 0.306
 0.3068
 0.2128
 69.40%

 6
 0.3897
 0.4147
 0.2825
 68.10%

 7
 0.4096
 0.3936
 0.2500
 63.50%

基金项目: 自然资源部地理国情监测重点实验室开放基金项目(编号: 2023NGCM08)

第一作者简介:金勤耕(1999 -),男,硕士。研究方向为摄影测量与遥感、激光点云处理、激光SLAM、路径规

划与导航。E-mail: jin_qg@whu.edu.cn

通信作者简介: 胡庆武(1975 -), 男, 博士, 教授。从事集成移动测量、激光视觉融合导航建图等的教学、科

研和产业化工作。E-mail: hugw@whu.edu.cn