# 刘健恒

☐ +86 15625293598 • ☐ liujianhengchris@qq.com

♦ https://jianhengliu.github.io • Google Scholar

我现于陈浩耀教授带领的nROS-Lab攻读学术型研究生学位,目前的研究兴趣聚焦于**机器人自主系统、定位、建图与规划**,致力于实现高效的机器人环境感知定位。

欢迎到我的个人主页https://jianhengliu.github.io了解更多的个人信息以及项目经历!

Keywords: SLAM(VIO, LIO, Reconstruction), NeRF, Deep Learning, Planning

#### 教育经历

哈尔滨工业大学(深圳)

推免生

控制科学与工程(研究生学位),

2021/09-2023/06

哈尔滨工业大学(深圳) 自动化(学士学位),

2017/09-2021/06

## 论文

- Towards Real-time Scalable Dense Mapping using Robot-centric Implicit Representation
  Jianheng Liu, Haoyao Chen. Submitted to RAL, 2023
- Active Implicit Object Reconstruction using Uncertainty-guided Next-Best-View Optimization
  - Jianheng Liu\*, Dongyu Yan\*, Quanfeng Yu, Haoyao Chen, Mengmeng Fu. Submitted to RAL, 2023
- RGB-D Inertial Odometry for a Resource-restricted Robot in Dynamic Environments
  Jianheng Liu, XuanFu Li, Yueqian Liu, Haoyao Chen. RA-L and IROS, 2022
- Sampling-Based View Planning for MAVs in Active Visual-inertial State Estimation
  Zhengyu Hua, Jiabi Sun, Fengyu Quan, Haoyao Chen, Jianheng Liu, Yunhui Liu. IROS, 2022
- Vision-Inertial-based Adaptive State Estimation of Hexacopter with a Cable-Suspended Load
  - Siqiang Wang, Jianheng Liu, Xin Jiang, Haoyao Chen. RCAR, 2022
- Vision-encoder-based Payload State Estimation for Autonomous MAV With a Suspended Payload

Jianheng Liu\*, Yunfan Ren\*, Haoyao Chen, Yunhui Liu. IROS, 2021

\* equal contribution

○ 基于视觉编码器融合的悬挂负载状态估计器及估计方法: CN112991443A[P]. 2021. 陈浩耀,刘健恒,任云帆,欧阳俊源,刘云辉.

#### 获奖情况

- 2023届硕士研究生优秀毕业生
- 2022年硕士研究生国家奖学金
- 优秀学生荣誉称号(2021-2022, 2017-2018), 优秀学生干部荣誉称号(2018-2019)
- 研究生学业奖学金一等(2022-2023, 2021-2022), 本科生学业奖学金一等(2019-2020), 三等奖学金(2018-2019), 二等奖学金(2017-2018)
- 2020智能C端科创训练营最佳创意奖

#### 实习经历

- 深圳科创学院,智能驾驶中心: 2021/09-2022/04 语义+线特征得三维重建、基于深度学习的SLAM探索
- 云鲸智能,感知部门: 2022/05-2022/07 激光视觉融合定位与建图
- **腾讯**, RoboticsX实验室感知组: 2022/09–2022/12 高层图的开发与部署应用

# 竞赛经历

- 全国大学生机器人竞赛ROBOCON一等奖(2020), 二等奖(2019)
- 2019**挑战杯**国家三等奖,互联网+黑龙江省铜奖,哈工大"祖光杯"深圳校区金奖
- 2018全国大学生英语竞赛C类二等奖,国际青少年无人机大赛大满贯特等奖

## 项目经历

- **LVI-SAM-LIVOX** + **Putn**: LVI-SAM的优化和对Livox的适配,配合Putn进行运动规划,实现 仿真中机器人的自主导航(课程设计)。
- VINS-RGBD-FAST. 适用于资源受限平台的RGB-D惯性里程计,基于此实现在华为Atlas 200DK边缘计算设备上实现飞行机械臂的自主抓取任务(华为项目)。
- **SemanticLineRecon**: 基于语义分割结果、colmap和line3d++实现的语义线重建。
- **MatRix**: 2020 XBOT PARK科创训练营开发的一款极其有趣的原型。一款互动式智能地毯,通过防呆设计的磁吸接头实现无限拼接,可以作为您的家庭智能终端、游戏机、装饰品等。

 ${\color{blue} \circ \ quad-controller-SE3, \ FlightController}, \ BezierTrajGenerator, \ MinimumSnapTrajGenerator, \ MapManager.}$