

古雪峰 Xuefeng Gu

基本信息

生日: 1995.12.28

性别: 男

住址: 上海交通大学闵行校区

电话: 15821928131

邮箱: guxuefeng@sjtu.edu.cn

学历:硕士研究生

兴趣:游泳、打羽毛球

② 奖励荣誉

- 1. 上海交通大学校级三好学生
- 2. 上海交通大学优秀共青团员
- 3. 校级 B 等奖学金
- 4. 国家励志奖学金

社团经历

 学生体育总会-外联部 部长 负责招募志愿者,组织策划 协会的团建活动

本科: 2015-2019 上海交通大学 机械工程

硕士: 2019-2022 上海交通大学 智能汽车研究所

空 实习经历

EXPERIENCE

EDUCATION

2020.4-2020.8 安徽海博智能科技有限责任公司 算法研发部

1. 改进 DWA 路径规划算法实现矿车在装料平台的路径规划,并能精准地将矿车倒至指定位置和指定角度(误差 5°以内),解决了传统 DWA 算法无法精准控制车辆在终点位置的朝向问题。算法至今在所有无人矿车上稳定运行。

2. 融合激光雷达和组合导航 GPS 数据,实现了特征稀少的矿区点云地图构建,并生成了 opendrive 格式的高精度地图用于导航。

🪹 项目/比赛经历

PROJECT PRACTICE

1. 2021.03 2021 华为软件精英挑战赛 上合赛区 32 强二等奖 在公有云服务商为用户提供虚拟机服务问题中负责整体策略 的讨论,虚拟机迁移策略的编写,以及虚拟机的部分部署策略

- 2. 2020.12 负责伯镭无人驾驶车辆的智能化改造,主要负责基于高程差算法的激光雷达占据栅格地图的生成,RRT*算法的局部路径规划避障。并根据障碍物稍微移动会多次触发 RRT*重规划的问题,改进了栅格地图构建算法以及障碍物判断策略。
- 3. 2019.10 代表实验室参加 2019 国际(苏州)智能驾驶技术创新大赛,获得环卫车组应用创新奖。主要负责车辆控制和反馈 CAN 信息的编码和解析,激光雷达利用高程差算法构建占据栅格地图,以及进行前向 AEB。

😠 个人技能

PERSONAL SKILLS

- ★ 大学英语四/六级 (CET-4/6)
- ★ 熟悉 C++编程
- ★ 熟悉常用路径规划及跟踪算法,比如 Dijkstra、A*、RRT*、纯跟踪算法等
- ★ 熟悉《视觉 SLAM 十四讲》,激光 SLAM 和视觉 SLAM 原理,以及相应的主流的开源框架如 ORB-SLAM, LOAM、Lego-LOAM 等原理。
- ★ 熟悉数据结构
- ★ 熟悉 ROS, CAN 通信