

古雪峰 Xuefeng Gu

基本信息

牛日: 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

🎒 奖励荣誉

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

☆ 教育背景

EDUCATION

本科: 2015-2019 上海交通大学 机械工程

硕士: 2019-至今 上海交通大学 智能汽车研究所

😑 实习经历

EXPERIENCE

算法研发部

2020.4- 2020.8 安徽芜湖海螺集团

 利用激光雷达和毫米波雷达融合算法,解决矿区车辆行驶时灰尘浓密 影响激光雷达感知误报的问题

2. 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

り 项目/比赛经历

PROJECT PRACTICE

- 1. 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。
- 2. 2020.09 利用增加尺度因子的 triplet loss 得到深度学习描述子,并进行二进制化,得到了精度和效率较高的描述子,并利用 ORB-SLAM2 框架,将自己设计的描述子应用到 SLAM系统中,建图定位精度得到提高。
- 3. 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。

🤀 个人技能

PERSONAL SKILLS

- ★ 大学英语四/六级 (CET-4/6)
- ★ 熟悉 C++编程
- ★ 熟悉 opency 进行图像处理,以及 pytorch 使用
- ★ 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,cartographer 等原理。
- ★ 熟悉数据结构 、设计模式
- ★ 熟悉 ROS, LINUX, CAN 通信