个人简历

姓名:姚天发

学校:西南科技大学

学历:本科-电气工程及其自动化 联系电话:(+86)15228318017 邮箱:Tianfa_Yao@163.com 主页:https://tianfayao.github.io/

意向岗位:算法工程师



工作经历

2018.9-至今 赋之科技(深圳) 算法工程师

- 室内导航车双目slam算法预研,主要贡献如下:
- 完成双目内外参,以及相机和轮速计外参标定算法设计和实现;
- 编码和实现前端光流跟踪,推导轮速计预积分模型实现紧耦合方式后端滑窗优化;
- 使用DBoW进行回环检测用pose graph优化轨迹,实现地图保存复用;
- 设计和编码实现了整个系统的数据结构(map,keyFrame,mapPoint...)维护;

实习经历

2017.8-2017.9 大疆创新科技有限公司 算法工程师

- 担任小组队长,协调和统管项目进度;
- 负责小组内无人机和无人车控制导航算法;
- 利用硬件Jetson tx1/tx2+rplidar_A2+imu+码盘+usb_camera,通过ros导航包完成无人车的自主定位和导航以及自主射击。
- 利用硬件m100+Manifold+usb_camera,通过DJI onboard sdk ros 完成自主飞行。

获奖证书

2015年7月 第14届全国大学生机器人大赛 全国一等奖(季军)

项目贡献: 比赛一共需要设计调试六个机器人,我负责炮兵车设计和嵌入式全向移动地盘(麦克纳姆轮)运动控制;和电机驱动(有刷);

2016年7月 第5届全国大学生光电设计大赛 全国一等奖

项目贡献: 比赛题目是光电救援无人机,我负责飞控代码的编写,维护,其中仔细学习了空间坐标转换,四元素等,其中姿态解算实现了互补滤波,和梯度下降,还有,EKF,在学习EKF时掌握了matlab混合编程,以及利用其进行数据分析;

2016年8月 第15届全国大学生机器人大赛 全国三等奖

项目贡献:比赛也是有六个机器人对抗射击,其中主要负责基地车的壁障;英雄机器人的的控制逻辑状态机, 步兵机器人2轴云台控制地盘跟随和状态机;

2016年8月 全国大学生电子设计大赛 二等奖(四川省)

项目贡献:我们选择的题目是B题自动寻迹小车,其中我主要负责小车嵌入式软件部分全部代码编写;

2017年8月 RoboMasters2017大学生机器人主题夏令营 (季军)

项目贡献:负责利用ROS gmaping建图、自适应蒙特卡罗定位、Dijkstra+Teb路径规划 完成定位导航,利用openCV寻找出对方机器人并计算出其相对己方机器人位姿,以及上下位机通信,以及TX1开发环境搭建;

.....

自述

- 熟练使用ROS, OpenCV, g2o, CMake;
- 了解一点底层硬件基础,略懂规划,控制,图优化;
- 熟悉坐标变换,和空间几何,以及多视图几何;
- 熟悉相机内外参标定和双目立体匹配算法;
- 能独立完成基于特征点法优化方式slam系统;
- Slam和多传感器数据融合将是我长期关注和努力的方向;