张贵瑞

■ 17781444956@163.com · **↓** 177-8144-4956 · **%** 1997-02-23

GitHub:https://github.com/freesix 个人博客:freesix.github.io

求职意向: SLAM 算法工程师

≥ 教育背景

西南民族大学, 电气工程学院

2021年9月-2024年6月

硕士 电子信息专业

研究方向: SLAM、图像拼接、点云配准

上海工程技术大学, 电气工程学院

2016年9月-2020年7月

学士 自动化专业

畫工作经历

上海芯圣电子股份有限公司

2020年5月-2021年8月

FAE 工程师 (正式工作) 总经理室

- 负责公司产品的技术支持,包括技术咨询、技术培训、技术支持等。
- 便携式血氧仪和公司触摸控制板的算法优化和改进,如滤波算法、异常处理等。
- 负责华东片区大客户, 如鱼跃医疗、科大讯飞、小米等公司的现场技术支持。
- 产品的应用开发,编写芯片例程、设计 demo 板。

☆技能

- Python, C, C++, LaTex, Matlab, Linux, ROS2, Pytorch
- 了解李群李代数、对极几何、图优化、EKF、ESEKF等,对 Eigen、g2o、OpenCV 等有一定使用
- 了解 LIO-SAM、Point-LIO、Far-planner、ORB_SLAM3 框架
- 对 GNN 和图匹配相关算法有一定了解,并用于点云配准的研究,学习过 Point-GNN 等框架

👺 科研 / 项目经历

多视角图像拼接补全算法设计-西南民族大学(横向项目)

2022年12月-至今

项目链接: https://github.com/freesix/GNN-martch

项目简介:将曲面上的 16 块 CMOS 芯片所成图像拼接成一幅完整且清晰的图像。解决成像平面和曲面之间的高度差所带来的图像失焦、畸变、像素盲区等问题,图像配准先进算法的研究和实现。

工作内容:设计先进**图匹配算法**用于**图像拼接的配准步骤和点云配准**,借助 GNN、最大团匹配、因子图分解等方法提升配准的精度和鲁棒性,提高对图像特征点离群值的筛选。

工作成果: 论文 ≪ Image Stitching with Weight Learnable Graph Matching Network≫(暂定),提出了一种权重可学习的图注意力机制用于图像拼接的配准步骤,图像配准的性能优于传统的 KNN+RANSAC 算法或 SuperGlue 等学习方法。

便携式血氧仪算法和硬件改进-上海芯圣电子股份有限公司

2020年7月-2021年8月

项目简介:替换原有主控芯片为公司自研芯片,替换TS9514为传统电路来控制红光和红外探头,修改血氧信号处理算法,针对异常工况修改代码、重新设计PCB以降低硬件成本。

工作内容: 重构替换方案后的代码、硬件, 改进优化算法, 后续测试问题的跟进和解决等一系列工作。

工作成果:成功将自研芯片融入方案,改进算法和增加异常处理等,制作 demo 板并成功进入医疗器械审查阶段。

◢ 获奖和科研成果

研究生奖学金两次、本科生奖学金一次、本科校三等奖一次

₩ 自我评价

拥有良好的自我驱动力,学习能力强,对激光 slam、视觉 slam、嵌入式软件开发、运动想象脑电、图像拼接等领域均有不同程度的涉猎和研究。在实习、工作中表现出了组织和团队领导能力,一年多工作时间已成为部门主要负责人。