

汪路超

📞 13128974798 · ✉ 410530459@qq.com · 🌐 resume

👤 个人信息

- 年龄: 30(1992)
- 工作经验: 5年
- 工作地点: 深圳

🎓 教育经历

- | | | | |
|------|---------|------------|-----------------|
| • 硕士 | 哈尔滨工业大学 | 微电子学与固体电子学 | 2014.09~2017.01 |
| • 学士 | 哈尔滨工业大学 | 电子信息科学与技术 | 2010.09~2014.07 |

💼 工作经历

- | | | |
|------------------------|-----------|-----------------|
| • OPPO广东移动通信有限公司 | 高级影像算法工程师 | 2019.06至今 |
| • 北京初速度科技有限公司(Momenta) | SLAM算法工程师 | 2018.06-2019.03 |
| • 深圳商汤科技有限公司 | 研究员 | 2016.09-2018.06 |

🔧 项目经历

📡 技术管理类

- **OPPO: 智能创作引擎** 质量
- **OPPO: 相册AI能力构建** 标签 OLIVE
- **OPPO: 部落版本SE**
- **OPPO: 产学研项目**

📡 3D视觉类

- **OPPO: 三维小物体重建**
 - 描述: 使用低成本TOF相机实现桌面级小物体重建
 - 职责: 独立完成整体算法方案设计与实现, 包括回环检测与全局优化, 深度图融合, 纹理贴图
 - 效果: [效果图](#), 平均误差5.5mm, 对标三方达到业界领先水平, 在安卓端流畅运行
- **初速度: 基于车道线的车辆定位**
 - 描述: 已知车道线的点云地图和当前车道线分割图, 计算车辆SE3pose
 - 职责: 独立完成算法原理公式推倒和验证, 实现快速的车辆定位功能
 - 结果: [文档](#)
- **初速度: 鱼眼特征点匹配和相机标定**
 - 描述: 车载四路鱼眼相机之间的特征点匹配, 并用以完成相机标定
 - 职责: 改进特征点匹配算法; 通过一致性筛选特征点; 使用鱼眼特征点完成相机标定
- **初速度: APA(Automatic Parking Assist)**

- 描述：带车位线场景的自动泊车
- 职责：优化算法，提升精度；识别车位信息
- 效果：平均误差达到9.17cm；车位提取，从车位线中提取结构化的车位框，测试446个数据包全部通过
- 商汤：animoji
 - 描述：通过视频驱动卡通人物做相应的表情
 - 职责：完整算法实现；工程化，优化时间空间在安卓千元机实时运行
 - 效果：[视频](#)，落地于华为、华硕、小米
- 商汤：memoji
 - 描述：生成和图像相近的，具有个人特色的卡通人脸模型
 - 职责：算法的设计和实现，通过模型师构建的少量卡通模型生成与真人人脸模型数据库对应的7050个模型，以迁移blendshape参数的方式生成与个人相像的卡通人脸模型
- 商汤：三维人脸重建
 - 描述：通过人脸图像（单张或多张）完成人脸3D重建
 - 职责：负责整个算法流程的设计、实现、改进和优化；3D人脸数据采集；纹理贴图及光照去除
 - 效果：[视频](#)
- 毕设：基于图案轮廓的视觉SLAM算法
 - 描述：通过轮廓线的几何形状作为特征，完成SLAM主要功能
 - 效果：平均消耗时间大约是ORB-SLAM的44.6%，结果轨迹与ORB-SLAM接近，误差在 $1e-2$ 左右

📡 机器学习类

- OPPO：智能创作引擎
 - 描述：将创作认为根据用户喜好选择合适的图像处理算法进行修图，智能创作引擎提供一键式的图像&视频处理能力
 - 职责：智能创作引擎架构设计；完成人像时刻项目，从人像视频中选择高光帧；领导AI人像项目，实现自动人像处理，作为ColorOS13重点项目
 - 效果：[人像时刻](#)，[AI人像](#)
- OPPO：动漫人脸生成
 - 描述：依据当前人脸，生成画风与指定动漫IP相像的人脸
 - 职责：负责整体算法方案设计与实现，包括网络结构和loss设计，数据集预处理
 - 效果：[效果图](#)
- OPPO：AI调色
 - 描述：照图修图，将风格图的颜色信息应用于原始图
 - 职责：独立完成整体算法方案设计与安卓端工程化，包括设计传统算法生成数据集，设计网络进行训练，设计预处理算法消除色阶，安卓端落地及优化
 - 效果：[效果图](#)，在安卓端8350芯片3000x4000图像约85ms；于FindX3落地
- OPPO：视频插帧
 - 描述：将现有视频帧率插值2倍
 - 职责：独立完成整体算法方案设计与实现，包括网络结构和loss设计，在转场等失败情况实现同步自检
 - 效果：[效果图](#)，在Vimeo90K测试集上PSNR33.5，1080x1920图像每帧计算量仅4GFlops，在服务端前向时间9ms
- OPPO：游戏数字识别
 - 描述：识别游戏截屏中的数字，做为闪回键倒计时依据
 - 职责：独立完成整体算法方案设计与实现，使用神经网络对数字进行分类
 - 效果：[视频](#)，落地于ColorOS闪回键模块

- **初速度：相机自检**
 - 描述：通过传统机器学习方法，完成车载鱼眼相机自检
 - 职责：设计和实现自检算法，训练BRIEF描述子应用于相机自检
 - 效果：准确率达到85%，召回率90%；优化运行速度，在CPU I5上大约在0.5ms
- **商汤：人脸光照均匀化**
 - 描述：改善人脸照片光照情况，矫正“阴阳脸”，缓解过曝
 - 职责：独立完成整体算法方案设计与实现，包括使用统计学习方案拟合光照变换曲线，使用HDR压缩的方法消除高光
- **商汤：远近脸变换**
 - 描述：将一张近距离的自拍照中人脸，变换成远距离人脸，消除透视畸变
 - 职责：独立完成整体算法方案设计与实现，包括使用3D人脸数据库生成数据集，使用人脸关键点回归向量场
 - 效果：[效果图](#)

技能清单

- 深度学习
- 三维视觉
- C++、Python、MATLAB
- 数字图像处理