resume.md 2022/2/23

汪路超

J 13128974798 ⋅ **Y** 410530459@qq.com ⋅ **Q** resume

1 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 2018.06-2019.04
深圳商汤科技有限公司 研究员 2016.09-2018.06

₲目经历

⋒ 深度学习&机器学习类

• 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: 老照片修复

• 描述: 对老照片进行翻新

。 职责:设计轻量化的网络结构,端到端的修复人脸;通过两次退化(传统+网络)方法,构建数据

集

效果:效果图,已在相册上线

• 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, 在服务器端前向时间9ms

resume.md 2022/2/23

• 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CPUI5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

ふ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

resume.md 2022/2/23

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

★ 技术管理类

• OPPO: 智能创作引擎

描述:将创作理解为根据用户喜好选择合适的图像处理算法进行修图,即智能创作=丰富的素材库+多样的算法库+个性化的美学推荐,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,对标三星一键多拍,80%选帧效果大于等于三星;领导AI人像项目,实现自动人像处理
- 。 效果:人像时刻作为版本重点需求,从ColorOS12.1开始,逐步上线;智能创作引擎在软工STAC顺利结项,且作为公司TSP项目开展二期

• OPPO: 部落版本SE

。 描述: 作为智能产品部落ColorOS13.0版本SE, 构建AI能力, 主要有超级文本和AON

- 职责:参与产品规划,梳理行业前景;承接产品策划,明确算法规格;设计技术方案,拆分模块,落实到具体团队,明确验收方法和验收标准;识别项目风险,保证项目交付
- o 效果:获得部落优秀个人荣誉;智能产品部落在版本过点多次被表扬,STR2B位列第一,STR2第三

• OPPO: 相册AI能力构建

- 。 描述: 根据相机18个月产品规划构建技术栈, 并规划技术演进
- 。 职责:分析相册痛点分析,给出技术解决方案;制定相册AI技术规划;设计技术评估方案,制定 算法准入标准
- 。 效果:在OS13.1相册标签标签逐渐扩展到1000类、视频标签500类;OS13.1增加OLIVE实况图像, 算法从中选出推荐帧,并实现后处理效果,包括超分、长曝光等

★ 技能清单

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