教育/工作 经历:

2012.4 - **2015.3** 硕士,浙江大学CAD&CG国家重点实验室

2009.6 - 2010.1 游戏开发, 上海维塔士电脑软件有限公司

2005.9 - 2009.6 本科, 同济大学软件学院

专业技能:

・熟练使用**C/C++**, Qt, 了解C++11, Python。

- 有良好的算法分析,设计,实现能力。能够把现有方法应用到不同领域,发现问题并提出改进方案。
- · 熟悉**计算机视觉,图像处理**,了解机器学习及凸优化。
- 有较强的团队协作能力,曾在Autodesk Summer Camp担任Team leader并取得团队创新奖。
- · 英语良好(6级分数544)。

项目/科研 经历:

• 多视点全景拼接

针对视频监控系统中的多相机视图拼接问题,提出新的目标方程和优化方法,突破了传统全景图的局限,在大视差的数据下取得了迄今最好结果。使用C++实现,即将提交**TIP(图像处理领域顶级期刊)**。我负责算法的设计和实现,以及相关工具的开发(特征编辑和图像无缝融合等),撰写论文,并指导同学实现已有方法进行对照。

・视频/图像 补全

企业合作项目,基于我对图像补全算法的改进,结合深度信息实现的视频补全算法。能够对视频中大面积的缺失区域进行补全。我提出的层级式泊松融合策略,大大提高了算法的时间和空间效率。使用C++完成,应用在立体视频转制系统的右视图补全模块,三维拍照系统的物体移除模块。这部分工作**正在申请专利**。我负责算法设计和实现,撰写专利文档并和公司方人员接洽。

• C++11 Template Utility: https://github.com/while2/his
一个轻量级的C++模板库,提供二维图像的抽象,以及几种迭代过程的函数式调用接口。配合lambda表达式,简化了图像处理中的各种操作。在以上项目中广泛应用,并在组内推广。