610225, 视觉合成图形图像技术国防重点学科实验室, 四川大学

☐ (+86) 18200275893 | ☐ freehyan@gmail.com | A http://freehyan.me | ☐ freehyan

## 教育经历 \_\_\_\_\_

#### 四川大学

学士-软件工程 2011.09-2015.06

学士-人力资源管理(第二专业) 2013.03-2015.06 硕士-计算机科学与技术 2015.09-至今

## 个人技能

编程语言 C/C++, OpenGL/GLSL, STL/BOOST, Python 开发工具 Visual Studio, JIRA, Confluence, SVN, Git

专业技能 数据结构,设计模式,计算机图形学,虚拟现实

## 项目经历。

HIVE 渲染引擎 2016.01-2016.06 团队/组员

项目描述: HIVE 是针对图形程序员的开发框架,设计了 API 无关的插件式结构。延伸出抽象逻辑层,图形层,应用层三层引擎架构,支持多 种不同的 API(OpenGL, DirectX, Vulkan) 绘制语言,具有良好的扩展性。

项目职责:参与渲染引擎框架的设计与实现,负责文件系统模块(日志和配置文件),游戏场景图模块(模型变换、场景组织),绘制管线 模块(Pass 的执行、Shader 的加载和验证、Uniform 的更新),以及资源管理器模块。

2016.07—\*\*\*\*\*\* 图形算法研究 个人/团队

项目描述:研究和实现了图形学实时渲染相关领域的算法,其中包括延迟着色、反走样、顺序无关透明、阴影、流体渲染、屏幕空间光泽 反射,大气散射,体积雾等,期间也搭建了自己的渲染引擎 Cooler。

项目地址: https://github.com/freehyan/Graphics 和 https://github.com/freehyan/Cooler

### 基于多种负载均衡方式的并行绘制系统

2016 10-2016 12

团队/组员

项目描述:对基于 sort-first 结构的并行绘制系统中体系结构,任务划分,时序控制逻辑,和负载均衡等关键性问题提供了完整的解决方案。 并行绘制系统使用时间帧相关性,机器学习等不同的负载均衡算法,Infliband的网络传输和渲染引擎的底层绘制,加速了复杂场景绘制。

项目职责:参与并行绘制框架的设计与实现,主要负责控制节点和绘制节点的流程,并协助其他小组完成相应的功能模块,以及代码把控 和性能优化。

# 校内经历 \_\_\_\_\_

2011-2015 四川大学软件学院十班班长

# 获奖情况\_

四川大学优秀学生干部 2013

四川大学"三下乡"社会实践优秀个人 2013

2014 四川大学综合二等奖学金 四川大学优秀毕业生干部 2015

四川大学二等奖学金 2015

# 实习经历\_\_\_

#### 1905 技术服务公司

2016.10-2016.11

项目描述:移动互联网和直播商业模式的发展,1905公司提出为教育领域提供直播平台方式的解决方案,为网络教学提供了技术支持。 项目职责: 主要负责直播解决方案的美颜模块,完成公司和项目经理所提需求和优化纹理读写效率。

#### 华为成都研究所 (Small Cell 产品开发部)

项目描述: Small Cell 产品开发部主要内容是小基站的开发和维测。

项目职责: 主要负责 L20M 的维测跟踪模块,使用 IPOP 和 U2000 等工具保证信息输出的正确性,开发了 L2 中 DBG 日志的解析工具。