

邱汇迪

背景：四川大学视觉合成图形图像技术国家级重点实验室
邮箱：[REDACTED]
电话：[REDACTED]
个人网站：<https://ssgaryss.github.io>
Github：<https://github.com/ssgaryss>
简历更新时间：2025.6.29



过往经历

腾讯光子工作室群，游戏客户端开发，实习	2024.10 – 至今
四川大学，计算机图形学，硕士	2023.9 – 2026.7
• 校一等奖学金	
四川大学，计算机科学与技术（拔尖计划），本科	2019.9 – 2023.7
• 专业前 5% 数学建模省级奖项 校级大创项目	

实习内容

最新游戏渲染逆向分析 《使命召唤：黑色行动 6》 《无限暖暖》	2025.6 and 2025.2
RDC-Parser 详细介绍	2025.4
• 描述：RDC-Parser 是一个命令行工具，旨在解析 RenderDoc 的 rdc 文件为 JSON 与对应 Meshes, Textures 和 Shaders。	
PUBGConfigUpgrader 详细介绍	2025.3
• 描述：PUBGConfigUpgrader UE commandlet 工具，旨在将和平精英项目从公版 UE4 和 Galaxy 版 UE4 迁移到 UE5.4 时自动转换配置文件，且包含在原来版本上兼容更多机型等。	

补充 详细了解我请访问我的[个人网站](https://ssgaryss.github.io)，我非常擅长 RenderDoc 逆向，我有支持 UE 工具开发的经验，我对游戏有深厚的热情，我对图形学有深入的探究，我非常熟悉 OpenGL 以及有 Vulkan 使用经验，我对当前游戏渲染技术有宏观的了解。

个人项目

Pika Engine 网页链接 代码链接	2024.5 - 2024.10
• 描述：本人独立开发的渲染引擎，最能体现本人 C++ 编程能力，图形学知识，引擎理解和软件开发能力的开源项目。	
• 摘要：1) 渲染：预定义材质、光源和阴影、Skybox。	
2) ECS：可以随意添加 Components，用 Entt 库进行 Entity 管理。	
3) 物理：2D 中已实现物理效果，用 Box2D 实现组件碰撞检测以及物理效果。	
4) 序列化：Scene 可以序列化到 YAML 文件并可以随时拖拽到 Viewport 进行渲染，支持 3D 文件导入导出。	
5) 日志系统 & 代码维护：用 spdlog 进行日志输出，尽可能 review 代码和重构，有良好编码规范。	

专业技能

计算机语言方面：C++ 毫无疑问是我的主要语言，非常熟悉 STL，有独立开发完整开源项目的经验且对程序的合理架构有着较高的追求（[Pika Engine](#)），临时抱佛脚地刷过上百道 LeetCode（[Leetcode_daily](#)），在编写项目的同时系统性看完《C++20 高级编程》，熟悉 C++20 新特性，擅长使用 Profile 工具（如 VS 自带的就很好用）对运行时间或内存进行监视，防止内存泄漏、低效代码等。

Python 也是我非常熟悉的语言，除了科研中大量使用，还开发过大量工具（[RDC-Parser](#)，[ModelGray](#)），了解 python 的局限性，有用 pybind 调用 C++ 底层实现多线程等大幅优化代码的经验。

图形学方面：研一学习并完成 GAMES101&202 课程与作业（[GAMES-Renderer](#)是开发 Pika 前基于 GAMES 实现的一个引擎）。熟悉 Vulkan，完成 Vulkan Tutorial（[LetsVulkan](#)），热爱并擅长图形学（研一计算机图形学课程成绩（97/100）），并具有较好数学能力（高数专业前 5%）。非常熟悉 OpenGL，看完 LearnOpenGL 并复现大部分内容。当前正在阅读《Real-Time Rendering, Fourth Edition》中。

RenderDoc：从开发 Pika 引擎开始我就开始用它逆向调试 shader 以及 profile 性能，实习期间又逆向过《使命召唤：黑色行动 6》和《无限暖暖》（可以点击链接查看我的分析文档）

Unreal Engine：除了[PUBGConfigUpgrader](#)外我还为项目组的减面插件实现了测试 PSNR、SSIM 评分并可视化的模块，有支持 UE 工具链的经验但谈不上专精，正在学习中。

英语方面：CET-6，有直接浏览英文的能力，可以非即兴英文汇报（项目组有纯英文开会，但我需要提前想一下怎么说不然可能会磕磕绊绊）