

# 陈煦

求职意向：技术美术

25岁 | 应届生

18858570856 | chensue2023@163.com



## 教育背景

|                                                            |             |                   |
|------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|
| 美国南加州大学                                                    | 计算机与科学 (硕士) | 2024-01 - 2025-12 |
| 主修课程：3D图形学与渲染 (A)、游戏引擎 (A)、游戏主机与移动设备开发 (A)、算法 (A-)         |             |                   |
| 温州肯恩大学                                                     | 计算机与科学 (本科) | 2019-09 - 2023-06 |
| 专业成绩：GPA 3.86 / 4.0 (排名：3 / 82)                            |             |                   |
| 在校奖励：2021-2022学年浙江省政府奖学金、校级计算机学院院长奖学金一等奖、校计算机学院院长奖学金科研与创新奖 |             |                   |

## 项目经历

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Unity 场景散布工具 (Editor 扩展开发)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2026.01 - 2026.02 |
| <ul style="list-style-type: none"><li><b>项目背景</b>：基于 C#/.NET 开发 Unity Editor 扩展工具，实现程序化场景资产散布系统，用于提升关卡与环境搭建效率。</li><li><b>涉及技术</b>：C#、Unity Editor API、Handles API、Raycast、Prefab 管理、随机数种子控制</li><li><b>工作职责</b>：1. 设计并实现基于权重选择、随机/网格生成、Raycast 贴合的自动散布系统，支持法线对齐、随机旋转缩放与间距控制 2. 实现 SceneView 实时可视化预览与种子控制机制，提升场景快速迭代效率</li><li><b>项目成果</b>：GitHub 开源项目：<a href="https://github.com/ChenXsue/UnityScatterTool">https://github.com/ChenXsue/UnityScatterTool</a></li></ul>                            |                   |
| Unreal Engine 编辑器工具 —— 资产批量校验系统                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2025.12 - 2026.02 |
| <ul style="list-style-type: none"><li><b>项目背景</b>：使用 C++ 开发 UE 编辑器工具，用于批量检测与自动修复项目资源规范问题，提升美术资产质量一致性。</li><li><b>涉及技术</b>：C++、Unreal Editor API、Slate UI、Asset Registry、Static Mesh、Texture 规范校验</li><li><b>工作职责</b>：1. 构建规则驱动的资源校验系统，支持 Static Mesh 与 Texture 的分辨率、压缩格式、LOD、碰撞等规范检测 2. 开发基于 Slate 的编辑器面板与一键修复流程，实现跨目录批量扫描与问题分级展示</li><li><b>项目成果</b>：GitHub 开源项目：<a href="https://github.com/ChenXsue/ue-asset-batch-validator">https://github.com/ChenXsue/ue-asset-batch-validator</a></li></ul> |                   |
| PrimeEngine 实时引擎系统开发 (C++)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2025.08 - 2025.12 |
| <ul style="list-style-type: none"><li><b>项目背景</b>：在 C++ 自研游戏引擎中实现核心实时系统模块，聚焦空间优化、渲染性能与系统整合能力。</li><li><b>涉及技术</b>：C++、OpenGL、AABB / OBB / BVH、视锥裁剪、粒子系统</li><li><b>工作职责</b>：1. 实现空间数据结构与视锥体裁剪算法，优化复杂场景下的实时渲染性能 2. 设计并实现 CPU 驱动粒子系统与 GPU Billboard 渲染机制，提升系统扩展性与表现能力</li><li><b>项目成果</b>：GitHub 开源项目：<a href="https://github.com/ChenXsue/PEWorkspace-csci522-win32d3d9">https://github.com/ChenXsue/PEWorkspace-csci522-win32d3d9</a></li></ul>                                                     |                   |
| Unity + Instant-NGP NeRF 插件开发                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2025.08 - 2025.12 |
| <ul style="list-style-type: none"><li><b>项目背景</b>：开发 Unity Editor 插件，将 Instant-NGP NeRF 训练流程集成到 Unity 中，实现从图像到三维模型的生成与导入。</li><li><b>涉及技术</b>：Unity C#、Python、Instant-NGP、NeRF、3D 重建、Editor Tooling</li><li><b>工作职责</b>：1. 开发 Unity Editor 插件，实现图像输入与训练流程触发 2. 调用 Python 脚本执行 Instant-NGP 训练并导出 OBJ 模型 3. 实现模型自动导入 Unity 并完成资源配置</li><li><b>项目成果</b>：GitHub 开源项目：<a href="https://github.com/reiirene/NeRFPlugin">https://github.com/reiirene/NeRFPlugin</a></li></ul>                              |                   |

## 实习经历

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|
| 中国科学院宁波材料技术与工程研究所                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 开发实习生 | 2022-08 - 2022-09 |
| <ul style="list-style-type: none"><li><b>项目背景</b>：参与企业仓储管理系统的开发与部署工作，优化库存数据管理流程，提升库存追踪效率与系统稳定性。</li><li><b>涉及技术</b>：SpringBoot、JavaScript、Shiro、Docker、MySQL</li><li><b>工作职责</b>：1. 负责系统核心功能模块开发，实现库存数据管理与流程优化，使库存追踪效率提升约 31% 2. 引入 Shiro 构建基于角色的权限控制机制，并使用 Docker 优化部署流程，将服务器部署时间缩短约 42%</li></ul> |       |                   |

## 技能特长

- 编程语言**：C++、C#、Python、Java、C、GLSL
- 引擎与渲染**：Unity (Editor 工具开发)、Unreal Engine (C++)、OpenGL
- 工具与管线**：Git、Docker、Visual Studio、Maya、Houdini
- 其他**：英语听说读写熟练 (TOEFL 102/120, GRE 324/340)，熟练使用 ChatGPT、Cursor，攀岩爱好者 (V5 水平)