

王澍琪

手机: 15210853112

邮箱: wangshuq1122@163.com

微信: W15210853112

性别: 男

个人博客: Pleasant233.github.io

B站链接: <https://space.bilibili.com/177324496>A站链接: <https://pleasant2339.artstation.com>

教育经历

中国传媒大学

数字媒体技术（游戏设计方向） | 本科

2023.09 - 2026.09

北方工业大学

数字媒体技术 | 本科

2026.09 - 2027.09

相关技能

能够较为熟练地使用Unreal, Unity两款主流引擎, 进行地形环境塑造, 灯光氛围与材质调优, 场景优化等, 有独立进行场景视频, 游戏实时环境艺术制作的经验。

对三维流水线, 以及pbr管线较为了解, 可以使用max, blender, zbrush, sp, sd独立制作基本的场景模型以及贴图。

有一定的代码基础, 曾使用C++/C#/Python进行过游戏开发学习, 了解基本的计算机图形学知识。能够进行蓝图式以及代码式的批处理工具, 脚本插件工具以及材质Shader开发, 完成所需效果。

积极探索包括AIGC在内的工具以加速美术流程, 对 Ue, Speed Tree, Substance Designer, houdini等程序化软件以及程序化的思维方式较为了解。

实习经历

MeshyAI

三维美术实习生 | AIGC

2025.10 - 2026.01

参与并管理AIGC 3D训练数据生产管线流程, 尝试参与AI管线三维数据定制与开发, 综合评估三维资产美术品质与数据特点。学习并实践了包括但不限于: 美术资产开发, AIGC 3D管线维护与管理等经验

MeshyAI

技术美术实习生 | AIGC 游戏

2026.01 - 2026.04

深度参与合成数据管线搭建, 主导数据生成, 探索, 管线优化流程。通过 AI工具提升数据管线生产效率。独立探索并解决引擎, DCC工具中的各环节存在的效率, 质量问题。

项目经历

腾讯openlight训练营项目

3D场景

2025.09 - 2025.10

参与腾讯光子openlight训练营项目, 主要学习内容为3D场景的资产制作, 灯光氛围与材质优化

米哈游 策划大赛	
3D美术	2025.10 - 2025.10
主要负责Untiy中的场景搭建，三维资产的调优，材质，Shader效果优化，灯光氛围调优等等，尝试添加了一系列自定义的Shader文件，实现了美漫风的写实风格化的处理。	
学生作品-游戏场景	
场景美术，材质师，Ta	2025.05 - 2025.05
负责制作所需的游戏场景模型以及贴图素材，为美术所需的材质以及效果表现定制贴图以及场景灯光环境效果表现。	

在校经历

未来媒体协会（FMA）	
23届技术部部长	2024.03 - 2025.10
担任技术部部长一职，对三维场景建模，AIGC辅助流程以及加速工具流程有浓厚兴趣，自学图形学基础课程，并且进行学习分享，分享课见b站主页，个人链接，进行了大量的材质，着色方面的实践与尝试。	

个人作品

1. 基于cpp的软光栅渲染器	
• 早期基于对图形学的兴趣与好奇，在学习 Games101后作为实践，使用cpp从零开发的软光栅渲染器项目，实现了基本的几何输入，渲染输出，Lambert光照模型。随后在B站结合所学与社团同学分享，总播放量达20k+	
2.快速傅立叶变换fft海洋模拟	
• 基于对海水模拟的好奇，通过研究并参考一些已有项目，通过Ue的 Niagara 粒子系统实现的基于快速傅立叶变换的海洋模拟，通过 Tessendorf海洋模型，借助 IFFT逆变换将海水频谱从频率域转换到空间域实现顶点的起伏变换，实现了CPU与GPU协同的海浪起伏系统，模拟真实海域波浪形态与物理交互。	
3.仿终末地角色风格化渲染	
• 在游戏《明日方舟：终末地》上线之前，根据Gooblender工程使用纯 HLSL代码在Unity Urp管线下对渲染方案进行逆向复刻，从零重构了一系列底层渲染方程方法函数，诸如：GGX各向异性高光，预积分多重散射与次表面近似，SSDR与FakeSSS，Kajiya-Kay各向异性高光等，在兼顾性能的同时逼近于真实游戏内的渲染效果。	