

姓名：何凯

求职意向：技术美术（实习）

民族：汉族

电话：187 8174 4914

年龄：19 岁

邮箱：891468181@qq.com



教育背景

2023.9-2027.6

华中师范大学

数字媒体技术-本科

主修课程：

计算机图形学、Unity 引擎与虚拟现实应用开发、游戏技术基础、线性代数（B）、Maya 基础与建模、C 语言程序设计、数字图形处理、造型基础、色彩基础

项目经历

《终末地》陈不语角色 Shader 复刻（UE5）

项目描述：基于 UE5 引擎完成《明日方舟：终末地》角色“陈不语”的材质 Shader 复刻。

技术工作：

按角色部位拆分 Shader 模块：针对皮肤（基础色 / AO / 边缘光 / 自发光）、服装（褶皱 / 金属 / 动态高光）、头发（高光 / 通道合并贴图）、面部（AO 分层 / 边缘光混合）等模块，完成节点网络搭建；

多通道贴图解析：对合并通道贴图（如法线 + AO、高度 + 金属度）进行通道拆分，通过 Lerp、法线混合等节点实现纹理细节与光影层次；

效果还原：结合 Matcap、GGXSpec 等技术实现服装动态高光，通过边缘光（Rim）节点调试角色轮廓发光效果，匹配原作视觉风格。

成果：完成角色部位 Shader 逻辑整合，实现材质效果的高还原度渲染，掌握 UE5 材质蓝图的多模块拆分与通道化资源管理方法。

核心技能

编程语言：C#(Unity 开发)；C++；CG/HLSL(Shader)

游戏引擎：Unity(熟悉 Shader Graph)；Unreal Engine(熟悉材质编辑器、蓝图等)

DCC 工具：3D 建模：Blender, Maya, 3ds Max（独立完成 uv 拆分）；2D/材质：Photoshop(纹理绘制)、Substance Designer（基础材质制作）

着色器与渲染：了解 PBR 流程，掌握 Shader Graph/Amplify Shader Editor

其他：数学基础（线性代数 96 分，支撑图形学算法理解）；Git 版本控制（掌握分支管理、提交协作）

个人评价

对计算机图形学与实时渲染充满热情，具备扎实的数学与 C#/Shader 编程基础，热衷于在 Unity/UE 引擎中复现与优化高级渲染效果，追求将复杂的渲染原理转化为美术能高效使用的材质与工具，渴望在实战中通过清晰的沟通与协作，将技术方案转化为切实的项目视觉提升。