

朱翊嘉

男 | 23岁 | 在校生 | 硕士 | 13757722815 | 1002520702@qq.com | 游戏开发/技术美术 |
个人网站: <https://www.zhuyijia.art/> | Github: github.com/PO00H

自我介绍

北京林业大学交互设计在读硕士，兼具“UE 引擎开发 + 3D 美术资产生态 + 人机交互”的复合型技术背景。熟练掌握 Unreal Engine 蓝图机制与 C++ 底层逻辑，具备从 3D 高精度建模到前端界面开发的全栈实践能力。拥有国家级实体机器人交互设计经验与头部大厂（字节跳动）AI 研发辅助经历，擅长将前沿 AI 技术（如本地化部署与 MCP 协议）与游戏底层交互逻辑深度融合。具备出色的工程思维与跨学科破局能力，高度匹配 UE 仿真与游戏交互研发岗位。

求职意向

> 岗位：游戏开发/技术美术 > 薪资：面议 > 地点：北京 > 工作性质：实习

专业技能

人工智能软件应用:

研究和学习Mid journey和Stable diffusion等AI在本专业方面的发展;建模软件应用:熟悉3Dmax/Blender/Maya建模,CAD绘制平面图和正等轴测图。

编程语言与交互开发:

具备扎实的面向对象编程思维，熟悉 C++ 语言；熟练掌握 HTML / CSS / JS 等前端开发语言，能够胜任游戏 UI/UX 界面逻辑与前端数据交互系统的开发。

游戏引擎与底层逻辑:

熟练掌握虚幻引擎 (Unreal Engine) 的基础操作、场景搭建与光照渲染；熟悉 UE 蓝图 (Blueprints) 可视化编程，能够独立实现角色控制、环境反馈等基础游戏交互机制。

3D 美术与游戏资产流:

熟悉 3ds Max / Blender / Maya 建模与拓扑工作流，具备独立产出高质量游戏道具与仿真环境 3D 资产的能力；熟练使用 CAD 进行空间解析，具备扎实的白盒关卡构建与空间几何理解力。

AI编程:

使用VScode(Claude_cli)制作个人网站www.zhuyijia.art;熟悉AI模型接口MCP协议,研究和探索游戏设计新方向。

本地部署

在Docker环境本地部署Deer-flow以及Openclaw;

教育背景

2025/09 - 2028/09 北京林业大学 硕士 - 交互设计

人机交互 (HCI) 理论、3D 空间内的用户体验设计、虚拟现实 (VR/AR) 交互机制、游戏机制与玩家反馈回路研究

2021/09 - 2025/06 浙江农林大学 本科 - 家具设计与工程

通过工程力学与人体工学课程，建立了严谨的物理常识与空间几何认知。

2021/09 - 2023/09 学历 - 日语(专业辅修)

工作经历

- 2026/04 - 2026/08

北京格拉菲克斯——Meshy.ai

三维美术部门技术美术实习生

 - 独立研发三维产品部门专用工具箱，实现材质与资产自动处理，各家api链接，大幅提升产研协同效率。公司提效30%。
 - 搭建blender-pbr插件-uv顶点组合插件
- 2024/06 - 2024/08

浙江无端科技有限公司

游戏交互实习生

 - 游戏交互系统与UX调研:深入参与游戏产品的交互体验调研,办助设计针对玩家行为链路与操作习惯的测试方案。收集并量化分析玩家反馈数据,梳理核心操作痛点与游戏机制反馈回路。
 - 竞品拆解与逻辑优化:独立撰写多份竞品分析报告,深度拆解市面主流游戏的核心交互系统,为研发团队优化游戏客户端的交互逻辑与界面表现提供详实的数据支撑与迭代建议"
- 2024/02 - 2024/04

温州澳珀家具有限公司

产品交互实习生

 - 高精度 3D 建模与空间解析：运用 CAD、Maya、Blender等专业软件，严格遵循工业级工程制图规范，完成复杂零部件的高精度三维建模与二维工程图纸绘制。

游戏实战经历（以下所有作品都收录于个人作品集网站：<https://www.zhuyijia.art>）

- 2026/03 - 2026/05

《ECHO-FLASH》独立游戏demo

ECHOFLASH 是一款基于完全面向对象架构的高难度像素动作游戏。玩家扮演被家族背叛而失明的剑客，主动释放圆形声波在记忆迷雾中探测地形与敌人；攻击采用蓄力一闪机制——鼠标指向、长按蓄力、松开瞬间突进，落点由脚下预览圈与终点叉叉 UI 双重标记，撞墙眩晕 1 秒，斩中敌人即必杀。配合 0.1s 顿帧、屏幕震动与血迹粒子营造极致斩击手感。三层关卡构成"以听觉为剑，以黑暗为友"的复仇之路。 游戏使用 EasyX + 纯 C++ 从零构建，未使用任何引擎，所有物理、渲染、AI、状态调度均为自研实现
- 2025/07 - 2025/11

《Peak》山崖

2025第四届HKDADC：一等奖

设计说明：本作品以 "登顶释然" 为核心情绪，围绕 "攀登 — 抵达" 的叙事线展开：首帧聚焦攀登者手部抓握岩石的特写，粗糙石质、苔藓纹理呼应 UE 写实材质表现，背景虚化的山路暗示前行的崎岖；尾帧切换为山顶俯瞰视角，开阔的天际线、浮动的流云与远方层峦，搭配轻快背景音乐，释放 "突破阻碍后的松弛感"。动画通过镜头从 "聚焦局部" 到 "全景舒展" 的递进，用明亮的自然光效、通透的空气质感，弱化攀登的艰辛，强化 "向山而行、终抵辽阔" 的治愈感，诠释 "山崖不仅是目的地，更是自我突破的见证" 的核心立意。
- 《StoneCity》石之城

2025第二届·AADC北美应用艺术设计奖：金奖

2025第六届·G-CRSOSS跨界艺术创意奖：佳作奖

设计说明：本作品以 "石之城"—— 古文明 "灰岩之邦" 的废墟为核心场景，这座因透支地脉魔法而覆灭的城邦，千年后化为迷雾笼罩的石墟。动画通过四幕递进叙事：碎石浮动与微光闪烁触发觉醒预兆，暗示地脉魔法复苏；最终守墓者展开复刻石城瓦纹的渡鸦之翼，裂痕红光呼应昔日魔法核心。作品以 "石" 为载体，用冷硬质感与锐利生机的反差，诠释 "文明余烬从未消散，以守护者形态蛰伏觉醒" 的核心立意。
- 《Blade runner》银翼杀手

设计说明：本作品以轻快化的赛博朋克都市为核心，命名呼应经典 IP 却重构氛围：用 UE 搭建雨夜摩天楼群，霓虹广告糅合科技冷硬与市井奇幻，车流光轨强化都市动感；轻快 BGM 中和赛博场景的疏离压抑，让冰冷钢筋间漾起轻盈律动。作品以 "霓虹里的松弛" 为核心，打破赛博朋克的惯常沉重，展现都市冰冷外壳下，藏在光怪陆离里的鲜活松弛感。

2024/11 - 2025/03

《橡皮奥德赛-Eraser's Odyssey》游戏demo

BICC中英国际创意大赛：银奖

本游戏以孩子书桌为舞台通过孩童般的想象借助圆规、橡皮筋等常见文具进行创意合成，打造个性化武器投身充满挑战的冒险战斗之旅，在快节奏生活中，成年人因工作压力渴望轻松童年成美好回忆。为此设计一款以文具为核心元素的游戏，通过合成武器、探索场景，重拾童年想象力与冒险精神。期望借游戏让成年人忘却烦恼，唤起童年记忆，慰藉疲惫心灵。

项目经历

2026/03 - 2026/05

字节跳动

TRAE编程助手 兼职

- AI 辅助前端研发与数据建设：深度参与大语言模型驱动的 AI 编程助手（TRAE）项目。结合前端开发基础与交互设计规范，熟练编写结构化 Prompt，引导 AI 工具生成高质量的前端 UI 界面代码与交互组件示例。
- 模型优化与体验验证：通过产出标准化、高可用的代码测试数据，辅助优化底层模型在实际业务场景中的代码生成准确率。同时，从开发者视角对生成的交互逻辑进行可用性测试，保障最终输出的工程质量与用户体验。

2022/05 - 2023/08

全国大学生机器人创意大赛

国家级三等奖 / 省级一等奖

主导智能按摩机器人的全链路交互体系与操作界面（UI/UX）设计。从用户体验（UX）出发，深度梳理软硬件结合的人机交互逻辑，将复杂的机械动作指令转化为直观流畅的控制面板与视觉反馈机制。独立定义了机器人的状态机流转与用户输入响应链路，此项软硬结合的交互设计经验，不仅验证了专业的交互理论，更为后续在 UE 引擎中开发 UMG（UI 系统）、搭建高可用性的游戏界面与仿真控制端打下了极强的逻辑基础。

荣誉证书

01 全国大学生机器人创意大赛：	国家级	三等奖
02 浙江省大学生机器人创意大赛：一等奖	省级	一等奖
03 2025 BICC中英国际创意大赛：		银奖
04 2025 第二届·AADC北美应用艺术设计奖：		金奖
05 2025 第二届·AADC北美应用艺术设计奖：		铜奖
06 2025 第二届·AADC北美应用艺术设计奖：		铜奖
07 2025 第四届HKDADC：		一等奖
08 2025 第四届HKDADC：		三等奖
09 2025 第四届HKDADC：		三等奖
10 2025 第六届·G-CRSOSS跨界艺术创意奖：		佳作奖