



陈立哲

- 研究方向：大语言模型（多模态推理优化）、计算机图形学（渲染与仿真）
- 工程能力：CUDA、Python、C++



清华大学深圳国际研究生院
Tsinghua Shenzhen International Graduate School

Aug 23, 2002

www.chenlizhe.cn

chenlizheme@outlook.com

广东 深圳

教育经历

北方工业大学-互动媒体技术（GPA: 95.42/100, Rank: 1/54）

2021-2025

清华大学-电子信息（互动媒体技术与设计）硕士

2025-现今

工作经历

跨维（深圳）智能数字科技有限公司 Mar 2025 — Aug 2025

数据合成工程师（实习）

- 主导具身智能仿真引擎的部分重构与HPC模块架构设计，设计并实现基于warp-lang的引擎研发高性能计算DSL。
- 参与引擎实时光追渲染器的技术选型，实现了基于warp-lang与optix8的多视角并行实时光追渲染器。
- 实现了一套Agent多模态工作流，从单个三维模型快速生成多个该模型变体；并基于已有的三维模型快速生成多个室内布局。

北京航天测控技术有限公司 Nov 2023 — Mar 2024

引擎研发工程师（实习）

- 针对原版3DGS进行了改进，将训练产生的Splatting数缩小为原方法的十分之一，并优化了其高频空间信息结构的表征能力。
- 开发并实现了一套完整的工具链系统，该系统能够直接从连续的场景视频序列中智能识别、分割并提取出独立的三维物体模型。

科研经历

HAKIMI: Heuristic-Aware Knowledge Inhibition through Multi-view Inference

ECCV(CCFB在投) 第一作者

提出了 Hakimi 框架，先通过强化学习训练意图引导的视觉感知模块，动态锁定问答相关区域以屏蔽无关上下文，再通过双视图对比投影，在 token 级细粒度地抑制语言先验，仅用 10k 训练样本即让 4B 模型的视觉推理能力超越 GPT-5.1。

Pis: Linking importance sampling and attention mechanisms for efficient prompt compression

Arxiv Preprint 第一作者

通过分析注意力分数来量化 token 重要性，结合轻量强化学习网络和俄罗斯轮盘赌采样策略，在 token 和句子两个层面实现动态提示词压缩，在多个基准上达到最优压缩性能，并意外提升了推理效率。

CorrDetail: Visual Detail Enhanced Self-Correction for Face Forgery Detection

IJCAI(CCF A) 第一作者

提出基于VLM的视觉增强自校框架，通过细粒度视觉特征提取和以及多层次融合决策策略，构建了具备强可解释性的视觉检测系统。

Translating Words to Worlds: Zero-Shot Synthesis of 3D Terrain from Textual Descriptions

Q2 第一作者

提出了一种创新的零样本文本驱动三维地形生成方法融合了大语言模型的强大语义理解能力与先进的三维建模技术。通过构建混合结构的几何表示框架，并结合COBT推理机制，成功实现了从自然语言文本描述到高保真、可控三维地形场景的端到端直接合成。

In-Context Learning Enhances Reasoning Large Language Models with Less Overthinking

ACL(CCF A) 第三作者

测试了开源RLLM的推理能力，发现CoT和Few-shot方法并非总能增强模型生成效果，在某些复杂场景中甚至可能产生负面影响，这一发现挑战了通用推理增强方法的有效性假设。

Frequency-Importance Gaussian Splatting for Real-Time Lightweight Radiance Field Rendering

MTAP(CCF C) 第一作者

提出了基于频域的3DGS优化方案，通过提取场景频率特征，显著提升3D高斯泼溅技术训练效率的同时降低了模型大小、保持了高质量的渲染效果。

项目与获奖

• Vultorch

自研为 PyTorch 适配的张量实时可视化工具，通过 Vulkan 直接共享 GPU 内存，零拷贝显示训练过程中的张量变化，目前已有250+ GitHub Stars。适用于模型调试、强化学习策略观察、特征图可视化等场景。

• Infernux

自研开源游戏引擎/Agent仿真平台，基于 C++17/Vulkan + Python 构建，目前已有800+ GitHub Stars。适用于游戏开发、具身智能仿真与多智能体评测，达到了与Unity接近的Runtime性能。技术报告：[\[2604.10263\] Infernux](#)

• 其它获奖

ICRA WBCD机器人与自动化大赛并列第一名，ICPC区域赛铜奖，全国数字媒体科技作品大赛全国金奖（五次），CCVR中国虚拟现实大赛全国一等奖（三次），CUSGA大学生游戏开发创作大赛决赛最佳多人游戏奖，吉比特未来游戏制作人大赛全国十强、实力新秀奖，厦门国际动漫节“金海豚奖”最佳学生游戏作品入围。