

# Ruixiang Xue 薛瑞翔

南京大学博士研究生

rxxee@smail.nju.edu.cn  
+86-13777803815  
南京, 中国

## 研究简历

面向点云压缩、三维高斯泼溅压缩、神经场景表示、自动驾驶世界模型和 AI 多媒体系统等研究/算法岗位。

## 教育经历

### 南京大学

信息与通信工程博士研究生

2021.09 - 2027.06

### 杭州电子科技大学

电子信息工程工学学士

2017.09 - 2021.06

## 工作经历

### 吉利

2026.05 - 至今

算法实习生 - 围绕自动驾驶世界模型、动态街景新视角合成, 以及世界模型/三维场景生成 artifact 修复开展研究。

- 调研并分析 Vista、StreetCrafter、SymDrive、FreeFix、DriveFix 等自动驾驶世界模型与街景合成方法。
- 围绕 StreetCrafter 与 UniSplat 类基线搭建动态街景生成实验的评测与部署流程。
- 探索面向驾驶场景新视角 artifact 的修复训练对构造、置信过滤与异常值过滤策略。

### OPPO

2024.02 - 2024.11

算法实习生 - 围绕智能点云压缩算法研究与 MPEG AI-PCC 标准化开展工作。

- 研发和评估面向 MPEG AI-PCC 标准化的智能点云压缩算法。
- 开发点云编解码器软件, 并在不同测试序列上评估压缩性能。
- 多次参加 MPEG 国际会议, 提交 8 份标准化提案, 并参与 5 项发明专利申请。

## 研究项目

### 智能点云压缩

面向 MPEG AI-PCC 的深度学习点云压缩算法研究与开发。

- 针对点云数据表征设计 Transformer 网络, 提高空间特征提取效率。
- 利用点云降采样过程中的密度变化指导重建模式选择。
- 在公开测试条件下, 相较基线实现 39% 几何压缩增益和 34% 属性压缩增益。

### 三维高斯泼溅编码

面向 3D Gaussian Splatting 场景的紧凑化、渐进式压缩与区域自适应质量控制。

- 提出 RecastGS, 将预训练 3DGS 重组为区域感知的分层表示, 并结合提示驱动的目标区域提取与渐进蒸馏。
- 提出 LayeredCGS, 通过跨层上下文建模实现前馈式分层 3DGS 压缩, 并生成可截断码流。
- 相较前馈基线 FCGS 实现 35% BD-Rate 增益, 在相近码率下 ROI PSNR 最高提升 2 dB。
- 相关论文 3D Gaussian Splatting Compression with Object Scalability 已被 ECCV 2026 接收, 尚未发布 arXiv。

自动驾驶世界模型与街景修复

围绕动态街景生成、新视角 artifact 与自动驾驶仿真修复管线开展研究探索。

- 调研 Vista 类自动驾驶世界模型与 StreetCrafter 类可控街景视频扩散方法。
- 比较 Difix3D+、SymDrive、FreeFix、DriveFix 等修复与细化方向，分析 artifact 分布、时序一致性与输入要求差异。
- 探索 StreetCrafter 与 UniSplat 基线的评测矩阵，包括生成视图、真实参考与定量汇总。
- 聚焦构造更接近推理阶段新视角 artifact 的 degraded-clean pair，并过滤不可靠伪监督。

代表论文

3D Gaussian Splatting Compression with Object Scalability

Ruixiang Xue et al. (authors to be finalized after public release). *European Conference on Computer Vision (ECCV)*, 2026. 已接收，尚未发布 arXiv

- 提出 RecastGS，将预训练 3DGS 重组为区域感知分层表示，实现目标级和 ROI 自适应质量控制。
- 提出 LayeredCGS，通过跨层依赖建模生成可截断码流，支持快速预览与渐进式质量提升。

A Versatile Point Cloud Compressor Using Universal Multiscale Conditional Coding-Part I Geometry

Jianqiang Wang, Ruixiang Xue, Jiaxin Li, Dandan Ding, Yi Lin, Zhan Ma. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*. SCI 一区, CCF-A, 影响因子 18.6，共同一作

- 提出通用多尺度条件点云几何编码框架，统一支持有损/无损、静态/动态以及多类型点云压缩。
- 相较 MPEG G-PCC、V-PCC 以及现有智能点云压缩方案显著提升压缩效率，无损压缩率提升 30%，有损压缩总体增益 92%。

NeRI: Implicit Neural Representation of LiDAR Point Cloud Using Range Image Sequence

Ruixiang Xue, Jiaxin Li, Tong Chen, Dandan Ding, Xun Cao, Zhan Ma. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing* 2024. CCF-B，第一作者

- 提出首个基于隐式神经表示的 LiDAR 点云压缩方法，将三维点云转换为二维距离图序列并使用时空条件神经网络编码。
- 实现 376 FPS 实时解码，并在低码率段相较 MPEG G-PCC、HEVC 和其他智能点云压缩方法实现 91% 总体增益。

技能

编码与压缩: 深度学习点云编码, 三维高斯泼溅编码, 自动驾驶世界模型, 街景合成与修复, MPEG AI-PCC 标准化, G-PCC 与 V-PCC

编程: Python, PyTorch, Linux, AI Coding 工作流

沟通: CET-6, 国际会议英文展示, 技术文献检索与阅读

荣誉

南京大学学业一等奖学金, 2021 - 2025

浙江省第十二届大学生创业计划竞赛特等奖, 2020