

沈可铭 (Keming Shen)

✉ 2400101005@mails.szu.edu.cn · 📞 (+86) 131-7596-6520 · 🌐 个人主页 · 📄 GitHub

研究方向：3D 人体动作生成、计算机视觉、多模态模型、具身智能、强化学习

🎓 教育经历

深圳大学 · 计算机与软件学院 · 硕士 · GPA 90.9/100 (3.91/4.0, Rank #3)

2024.09 – 至今

研究方向：文本驱动的 3D 人体动作生成、计算机视觉、扩散模型、多模态生成

导师：沈琳琳教授

深圳大学 · 计算机与软件学院 · 本科 · GPA 87.7/100 (3.96/4.5, Rank #7)

2020.09 – 2024.06

计算机科学与技术工学学士，软件工程（腾讯云人工智能特色班）

导师：沈琳琳教授

🌐 语言成绩

- 雅思 7.0 (L 7.5 / R 7.5 / W 7.0 / S 5.5), CET 六级

⚙️ 专业技能

- 编程语言：掌握并熟练运用 C/C++、Python、C#、JavaScript 等编程语言。
- 深度学习框架：具备 PyTorch、TensorFlow、OpenCV 相关深度学习框架的实战经验；
- Agent AI 与开发实践：具备 Claude Code、Codex、CodeBuddy、Antigravity 等 Agent AI 的 Vibe Coding 实战经验，研究并开发过 Agent Skills。对基于 Agent AI 的自动化研究工具具有一定的使用经验。

📄 发表 / 在审论文

[AAAI'26] · FineXtrol: Controllable Motion Generation via Fine-Grained Text

Keming Shen, Bizhu Wu, Junliang Chen, Xiaoqin Wang, Linlin Shen [🔗 Paper Link]

- 提出 FineXtrol 可控动作生成框架，以用户友好的细粒度文本控制信号替代高成本坐标序列控制。
- 设计分层对比学习模块，增强文本编码器对细粒度动作描述的判别能力，从而提升模型生成质量。
- 实验结果表明，在 HumanML3D 测试集上，该方法在多身体部位精确控制与用户可访问性方面表现突出，具备良好的下游应用潜力。

[CVPR'25] · MG-MotionLLM: A Unified Framework for Motion Comprehension and Generation across Multiple Granularities

Bizhu Wu, Jinheng Xie, Keming Shen, Zhe Kong, Jianfeng Ren, Ruibin Bai, Rong Qu, Linlin Shen [🔗 Paper Link]

- 提出 MG-MotionLLM，在统一框架下同时建模多粒度动作理解与生成任务。
- 设计带辅助任务的多粒度训练方案，在不同粒度层面捕获运动相关特征，增强模型的综合理解能力。
- 模型支持细粒度动作编辑等一系列新的下游任务，并在统一模型中实现跨任务泛化。

[NeurIPS'26 (Under Review)] · Ciallo: Coordinated and Controllable 3D Talking Avatar with Holistic & Fine-Grained Face-Body Space

Yuhang Guo, Keming Shen, Kaijun Deng, Siyang Song, Zehai Niu, Jinbao Wang, Linlin Shen [🔗 Paper Link]

- 提出 Ciallo，构建首个表示级统一的 3D 对话化身框架，在统一空间内联合生成手势与面部表情。
- 设计细粒度身体部位运动建模策略，结合时空感知文本特征，实现特定部位可控的协调动作生成。
- 结合单目跟踪器与基于 VLM 的视频理解方法，从野生视频构建可扩展的 3D 说话化身数据集。

🏠 项目经历

- MotionSurf: 面向人体动作生成领域的由 Agent Skills 驱动自动论文检索与理解工程
- ActNow: 基于 Gradio 前端框架与 FineXtrol 模型的轻量级文本驱动的动作生成可视化 Demo
- AI 对话数字人项目 Linly-talker++: 基于新型 TTS 与大语言模型驱动的可实时对话数字人工程

🏆 比赛经历

- IJCAI 2025 深度伪造检测、定位和可解释性挑战赛（生成式大模型安全赛道）团体优胜奖（Top 10）
- 2025 年深圳大学“荔园挑战”创新创业大赛创业赛道金奖（Top 10）
- 全国大学生数学建模竞赛广东省一等奖

💡 专利

- 一种面向禽类目标检测的摄像头有效探测距离估测方法 专利号：202311785633.3

💬 学术服务

- 曾担任 ICCV 2025、AAAI 2026 会议 Human Motion Modeling 与 Computer Vision 方向审稿人。

★ 荣誉奖项

- | | | |
|----------|------|---------------------|
| • 2022 年 | 深圳大学 | 双创之星 |
| • 2024 年 | 深圳大学 | 校级优秀本科毕业生 |
| • 2024 年 | 深圳大学 | 本科毕业设计百篇优秀论文 |
| • 2024 年 | 深圳大学 | 学院优秀学生专访（优秀事迹） |
| • 2024 年 | 深圳大学 | 院级本科生招生视频学生代表（优秀事迹） |
| • 2024 年 | 深圳大学 | 研究生奖学金特等奖 |
| • 2025 年 | 深圳大学 | 研究生奖学金一等奖 |