

01 教育背景

Michigan State University Honors College

2022.08 - 2026.05 | B.S. Computer Science and Engineering

- 奖学金: 约 97 万人民币; Honors Distinction Scholarship、Presidential Study Abroad Scholarship、International Student Grant.
- GPA 3.7 / 4.0; Dean's List x4; Tau Beta Pi Engineering Honor Society.
- MSU Spartan Hack Best Use of Generative AI 奖。

02 论文

PhysiBuilder: Physics-Informed Prompt Learning for Interactive 3D Scene Generation and Editing

ZiAng Gu, Zhiyuan Ren, Feng Liu, Tianlong Chen, Xiaoming Liu

一作, 2024 preprint. 面向多物体 text-to-3D 场景失真、Janus 多视角重复和对象级编辑困难, 提出 PhysiBuilder: ScenePlannerLLM 用 self-consistency 与 gravity/collision checks 生成物理一致的 3D layout, SceneConstructor 用 instance-specific NeRF 合成可编辑场景, 支持语言驱动 move / rotate / delete / duplicate.

Learning Clothing and Pose Invariant 3D Shape Representation for Long-Term Person Re-Identification

Feng Liu, Minchul Kim, ZiAng Gu, Anil Jain, Xiaoming Liu

ICCV 2023. 参与 3DInvarReID: 将 long-term ReID 建模为身份形体、衣物形体和纹理解耦问题, 用 two-layer implicit 3D human representation 与 differentiable rendering 从 2D identity labels 学习 naked body identity shape feature; 参与 CCDA 数据集, 覆盖 100 个身份、1,555 张真实图像和多种活动姿态。

03 技术能力

AI Agent / Harness Engineering

Multi-agent workflow, harness architecture, skill/subagent routing, tool execution traces, agent memory, scheduled/background tasks, human in the loop, eval harnesses, rubric grading.

RAG / Agentic Search / Source Grounding

Agentic web search, hybrid retrieval, query-pack generation, Google Patents parsing, source policy, citation preflight, claim/source matrix, retrieval evaluation.

AI Product / ML Stack

PyTorch, computer vision, diffusion/FLUX LoRA, NeRF, agent UI rendering, streaming state UX, Python, FastAPI, PostgreSQL, Node.js, React/Next.js, TypeScript, local LLMs.

04 项目经历

Heuristic Learning SDK / Agent Eval Harness

实现可复用 heuristic learning SDK: 把 Agent 任务失败样例沉淀为 answer-blind eval, grader rubric, trace artifacts, snapshot/restore 和 helper 改进记录, 支持日常任务快速搭建评测、回放与工具迭代闭环; 用于专利检索后, 约 100 个内部风险样例 top-k recall 从约 10% 提升至约 90%。

MSU IST x Stryker - Labor & Delivery AI Assistant

MSU IST 与 Stryker 合作的产科交班辅助原型: 本地 AI 助手整理患者时间线、风险/过敏提示和带来源的交班摘要, 交由临床人员复核。

05 工作与研究经历

1

Lawless | Co-founder

2025.09 - 至今

San Francisco | 法律 / 税务 AI Agent | agent harness | 专利/TRO 证据检索 | PwC tax workflow

Legal / Tax Agent Harness

- 从 0 到 1 搭建 Lawless 法律/税务 Agent 工作台: 案件记忆、skill 路由、工具执行、产物生成、人工审批和恢复机制组成可追踪 harness, 使 Agent 能围绕邮件、案件材料和商品事实推进检索、起草、证据包和后续任务。
- 面向 PwC North America International Tax workflow 实现 local-first desktop assistant: 在授权边界内连接 Outlook/M365、内部 API 与税务/法律来源, 生成带引用的税务邮件、authority summary 和复核清单; 工作流测试将 30-40 分钟研究/起草压缩为 2-3 分钟专家复核。
- 实现 citation preflight: verifier subagent 逐条打开网页/PDF, 匹配引用片段与 claim support; 弱引用触发定向重搜、替换来源或改写结论, 最终产物进入专家复核流程。
- 实现定时/后台任务: 无人值守读取授权邮件和案件材料, 生成草稿、memo、review checklist, 并保存工具轨迹、成本、耗时和完成通知, 便于专家接手。

Cross-border Ecommerce AI Paralegal / Patent-TRO Agent

- 设计交互式 TRO 应诉 Agent: 通过分步 intake 收集冻结账户、平台、店铺、产品和诉讼材料, 依据用户选择更新事实矩阵、行动路径、待补材料和风险解释, 生成律师复核包并连接律师 review, 帮助卖家推进完整应诉流程。
- 构建 patent search harness: 从品牌、外观特征、功能元素和平台线索生成并修正 query pack, 在 Google Patents 与网页证据中持续检索, 保留 tool trace, 并更新 claim/status/evidence matrix。
- 通过 trace review、source policy 和 answer-blind eval 迭代检索 helper; 约 100 个内部风险样例上 top-k recall 从约 10% 提升至约 90%。

2

1shanai | Co-founder

2025.05 - 2025.08

Guangzhou | AI 服装生成 | 用户偏好反馈 | 早期团队管理

- 带领 7 人暑期团队把用户想法转成 AI 服装生成与实物交付闭环: 收集用户风格想法和产品要求, 生成正反面生产图, 确认设计、下单打样并交付; 基于 100+ beta 用户反馈生产约 40-50 件实体衣服。
- 构建偏好反馈与前后面一致性数据流程: 用户接受、拒绝和修改意见回流到 prompt control、LoRA data selection、style consistency 与下一轮候选筛选, 使同一设计语义稳定生成前后面平面图。

3

MSU Computer Vision Lab | Paid Research Assistant

2023.05 - 2024.08

East Lansing | 导师: Dr. Xiaoming Liu | Text-to-3D、3D/4D Vision、Long-Term Person ReID

- 2024 暑期 Paid RA: 作为一作推进 PhysiBuilder, 针对多物体 text-to-3D 场景失真、Janus 多视角重复和对象级编辑困难, 设计 ScenePlannerLLM + SceneConstructor; self-consistency 与 gravity/collision checks 生成物理一致 layout, instance-specific NeRF 支持对象级编辑。
- 2023 暑期 Paid RA: 参与 ICCV 2023 3DInvarReID, 构建 two-layer implicit 3D human representation 与可微渲染训练流程, 并参与 CCDA 数据集整理, 覆盖 100 个身份、1,555 张真实图像和多种运动/表演姿态。