

— RÉSUMÉ

陈浩锟

多模态大模型 / Agent 系统 / AIGC 数据工程 — 算法工程师

杭州

imchenhaokun@foxmail.com

+86 186 6808 9675

github.com/chenhk-chn

— SUMMARY

简介

专注多模态大语言模型、Agent 系统与图文生成方向。目前在字节跳动主导图文创作 Agent 架构与 AIGC 数据工程，此前在腾讯负责大语言模型预训练与生成式图像编辑，在人像生成、换脸与多模态对齐方向有多年经验。国家发明专利 18 项，共同一作论文发表于 arXiv 与 WACV。

— FOCUS

核心技能

多模态大模型

GPT / T5 / LLaMA / CLIP 架构设计与训练；DreamPoster 等文生图大模型的设计与训练

AGENT 系统

Planner + Function Calling 架构、工具调用、任务规划、多模态智能体

数据工程

自动化标注、数据合成、多模态数据处理、大规模训练数据构建

— EXPERIENCE

工作经历

Data · 智能创作 · 视觉智能

图文创作 Agent 系统 · 算法 Owner

设计并实现 Planner + Function Calling 的模块化组合架构，支持多轮任务规划、工具编排与并发执行，推动大模型从生成器向任务执行器演进。

豆包「超能创意」Web/客户端 LT30 +0.70%/+0.80% · 生图 DAU +169.4% · 渗透率 6.21%→12.07% · 即梦「创作 Agent」全端 LT +1.2% · 复用至 Pippit / 剪映

AIGC 数据工程与标注系统 · 算法 Owner

构建端到端图文数据清洗流程（爬虫 + OCR + 美学/匹配打分 + 去重），沉淀百万级高质量图文对；训练具备 Grounding 能力的多模态标注模型（预训练 + SFT/DPO 两阶段）。

支撑 DreamPoster、ETTA 百万级结构化训练数据构建，大幅降低人工标注成本

开放式输入建模（PE 模块） · 算法 Owner

构建结构化 Prompt ↔ 自然语言的双向数据链路，结合 persona 模拟与 DPO 偏好训练，把用户自由输入转化为模型「最擅长处理」的结构化 Prompt。

DreamPoster 传图海报可用率 88.55% (优于 GPT-4o 47.56% / SeedEdit3.0 25.96%) · 图生图 UV 渗透 +1.8% · 保存渗透 +9.7%

Hu, X.[†], Chen, H.[†], Qi, Z.[†], et al. *DreamPoster: A Unified Framework for Image-Conditioned Generative Poster Design*, arXiv:2507.04218, 2025. ([†] 共同一作)

腾讯科技（上海）有限公司 · 算法工程师

2021.05 - 2023.10

PCG · 光影实验室

大语言模型 · 算法 Owner

为 QQ 业务自研系列语言大模型（1B / 13B / 65B），基于 DeepSpeed、PyTorch-Lightning、Megatron-LM 完成 200B+ 中文 token 预训练与 SFT，负责训练框架搭建、Tokenizer 训练与幻觉问题优化。

MMLU / HumanEval 表现优异，业务场景效果超越 GPT-3.5 · 落地 QQ 小世界毕业季活动、魔法画室等场景

发型编辑 & AI 换脸 · 一期 Owner / 二期核心参与者

基于 StyleGAN 特征劫持 + GFPGAN 构造图片对，实现任意发型替换与染发能力；基于 DeepFake + FaceShifter 实现通用变脸模型，并通过 OMGD 蒸馏完成移动端小型化。

换脸 ID 保留指标达 78% · 上线 QQ 小世界发型屋、Anyu/黄昏发型、国庆及万圣节变脸活动 · 产出发明专利 5 项

多模态图文语义关联 · 核心参与者

优化 QQ-AIGC 文本特征提取器（mT5，参考 Flan-T5 多任务/多语种训练）与 CLIP 跨模态对齐（13B 语言塔）。

相同 clip score 下 FID 降低约 2 点 · zero-shot 能力提升 80%

监控图像人脸老化编辑 · 算法 Owner

基于 cGAN 框架实现人脸年龄编辑，模型落地于杭州市城市大脑项目。

— EDUCATION

教育经历

浙江大学 · 电子与通信工程 · 硕士

2018.09 – 2021.03

机器视觉与自主导航实验室 / 阿里巴巴-浙大前沿技术联合研究中心

浙江大学 · 信息工程 · 学士

2014.09 – 2018.06

Wang, M., Lai, B., Chen, H., et al. *Towards Precise Intra-camera Supervised Person Re-identification*, WACV 2021.

— PATENTS & PUBLICATIONS

专利与学术成果

- 国家发明专利 **18** 项（授权 8 项，在审 10 项），涵盖图像生成优化、多模态模型架构设计与跨模态对齐算法 —— 实习阶段授权 3 项，腾讯阶段授权 5 项，字节阶段在审 10 项
- 代表性论文： *DreamPoster* (arXiv 2025, 共同一作)、 *Towards Precise Intra-camera Supervised Person Re-identification* (WACV 2021)