阳隆荣

☑ longrongyang@zju.edu.cn · ┗ (+86) 151-0835-1076 · 个人主页

☎ 教育背景

浙江大学,杭州 2022.09 – 至今

在读博士研究生,人工智能,预计2026年6月毕业

电子科技大学、成都 2019.09 - 2022.06

硕士,信息与通信工程

电子科技大学、成都 2015.09 – 2019.06

学士, 电子信息工程

🗱 研究方向

• 大模型的高效训练推理: MoE, 视觉 token 裁剪/合并, 模型蒸馏

• 数据生成: 小样本学习, 半监督学习

• 噪声标签学习

☎ 部分一作论文

高效训练推理 2023 - 至今

• Longrong Yang, Dong Shen, Chaoxiang Cai, Kaibing Chen, Fan Yang, Size Li, Di Zhang, Xi Li. "Libra-Merging: Importance-redundancy and Pruning-merging Trade-off for Acceleration Plug-in in Large Vision-Language Model."

IEEE / CVF Computer Vision and Pattern Recognition Conference (CVPR) 2025

- Longrong Yang, Dong Shen, Chaoxiang Cai, Fan Yang, Size Li, Di Zhang, Xi Li. "Solving Token Gradient Conflict in Mixture-of-Experts for Large Vision-Language Model." International Conference on Learning Representations (ICLR) 2025
- Longrong Yang, Hanbin Zhao, Yunlong Yu, Xiaodong Zeng, Xi Li.
 "RCS-Prompt: Learning Prompt to Rearrange Class Space for Prompt-based Continual Learning."
 European Conference on Computer Vision (ECCV) 2024
- Longrong Yang, Xianpan Zhou, Xuewei Li, Liang Qiao, Zheyang Li, Ziwei Yang, Gaoang Wang, Xi Li. "Bridging Cross-task Protocol Inconsistency for Distillation in Dense Object Detection."

 International Conference on Computer Vision (ICCV) 2023

数据生成 2022 - 2024

- Longrong Yang, Hanbin Zhao, Hongliang Li, Liang Qiao, Ziwei Yang, Xi Li. "GCSTG: Generating Class-confusion-aware Samples with a Tree-structure Graph for FSOD." *IEEE Transactions on Image Processing (T-IP) 2024*
- Longrong Yang, Hongliang Li, Qingbo Wu, Fanman Meng, Heqian Qiu, Linfeng Xu. "Bias-correction Feature Learner for Semi-supervised Instance Segmentation." *IEEE Transactions on Multimedia (T-MM) 2022*

噪声标签学习 2020 - 2021

- Longrong Yang, Hongliang Li, Fanman Meng, Qingbo Wu, King Ngi Ngan. "Task-Specific Loss for Robust Instance Segmentation with Noisy Class Labels." IEEE Transactions on Circuits Systems for Video Technology (T-CSVT) 2021
- Longrong Yang, Fanman Meng, Hongliang Li, Qingbo Wu, Qishang Cheng. "Learning with Noisy Class Labels for Instance Segmentation." European Conference on Computer Vision (ECCV) 2020

快手科技,杭州 2024.03 – 2024.12

大模型与多媒体技术部/多模态理解与应用组 项目研究实习生

- 视觉 token 裁剪/合并:业务中多模态(视频)大模型的部署瓶颈在于视频转化出的**视觉 token 数太多**。一些工作发现视觉信息是冗余的,希望裁剪/合并视觉 token,减少 token 数量以提高大模型的视觉处理效率。我们提出一种新的 token 合并方案,**兼顾 token 重要性/独特性,以及裁剪/合并技术路线的优势**,性能几乎无损的情况下降低约 70% Flops。成果已发表于 CVPR 2025。
- 混合专家系统 (Mixture-of-Experts, MoE): 业务中多模态大模型需要处理多种任务,大致可以分为 Caption、VQA、Detection 和 OCR 四大类,我们发现任务之间会相互促进或冲突,当相互促进的任务过同一专家时,对学习有利,反之有害。一些工作用 instruction 判断样本之间是否相互冲突,我们更进一步,提出从 token-level gradient 的角度判断 token 之间是否相互冲突,并用新损失调整 token 路由以消除冲突,消除冲突后模型有稳定置信的性能提升。成果已发表于 ICLR 2025。

♡ 获奖情况

中国电子学会优秀硕士学位论文	2022 年
四川省优秀毕业生	2022年
校优秀毕业论文	2022年
国家奖学金	2021 年
遥感图像稀疏表征与智能分析竞赛全国一等奖	2019 年
校优秀毕业论文	2019 年

i学术活动

- CVPR 审稿人, 2022, 2023, 2024, 2025
- ICCV 审稿人, 2023, 2025
- ECCV 审稿人, 2022, 2024
- ICLR 审稿人, 2024, 2025
- NeurIPS 审稿人, 2023, 2024
- ICML 审稿人, 2023, 2024, 2025
- 期刊审稿: IJCV, T-CSVT, Neural Network 等