房庆凯

■ fangqingkai21b@ict.ac.cn · **८** (+86) 131-2032-8199 · **%** https://fangqingkai.github.io

☎ 教育背景

中国科学院计算技术研究所

2021年09月-2026年06月(预计)

直博生 计算机应用技术,导师: 冯洋 研究员

• 研究方向: 大语言模型、语音大模型、多模态大模型、语音翻译、流式生成、非自回归生成等

北京邮电大学

2017年09月-2021年06月

EMNLP 2022

本科生 计算机科学与技术

• GPA: 3.84/4.0, 排名 3/387 (前 1%)

Zhe Yang, Qingkai Fang, Yang Feng.

加索出用

■ 研究成果		
[1] LLaMA-Omni: Seamless Speech Interaction with Large Language Models		
Qingkai Fang, Shoutao Guo, Yan Zhou, Zhengrui Ma, Shaolei Zhang, Yang Feng. ICLR 2025		
[2] Can We Achieve High-quality Direct Speech-to-Speech Translation Without Parallel Speech Data?		
Qingkai Fang, Shaolei Zhang, Zhengrui Ma, Min Zhang, Yang Feng. ACL 2024		
[3] CTC-based Non-autoregressive Textless Speech-to-Speech Translation		
Qingkai Fang, Zhengrui Ma, Yan Zhou, Min Zhang, Yang Feng. Findings of ACL 2024		
[4] DASpeech: Directed Acyclic Transformer for Fast and High-quality Speech-to-Speech Translation		
Qingkai Fang, Yan Zhou, Yang Feng. NeurIPS 2023		
[5] Understanding and Bridging the Modality Gap for Speech Translation		
Qingkai Fang, Yang Feng. ACL 2023		
[6] Back Translation for Speech-to-text Translation Without Transcripts		
Qingkai Fang, Yang Feng. ACL 2023		
[7] STEMM: Self-learning with Speech-text Manifold Mixup for Speech Translation		
Qingkai Fang, Rong Ye, Lei Li, Yang Feng, Mingxuan Wang. ACL 2022		
[8] Neural Machine Translation with Phrase-Level Universal Visual Representations		
Qingkai Fang, Yang Feng. ACL 2022		
[9] LLaVA-Mini: Efficient Image and Video Large Multimodal Models with One Vision Token		
Shaolei Zhang, Qingkai Fang , Zhe Yang, Yang Feng. ICLR 2025		
[10] StreamSpeech: Simultaneous Speech-to-Speech Translation with Multi-task Learning		
Shaolei Zhang, Qingkai Fang, Shoutao Guo, Zhengrui Ma, Min Zhang, Yang Feng. ACL 2024		
[11] A Non-autoregressive Generation Framework for End-to-End Simultaneous Speech-to-Any Trans-		
lation		
Zhengrui Ma, Qingkai Fang , Shaolei Zhang, Shoutao Guo, Yang Feng, Min Zhang. ACL 2024		
[12] CMOT: Cross-modal Mixup via Optimal Transport for Speech Translation		
Yan Zhou, Qingkai Fang, Yang Feng. ACL 2023		
[13] Bridging the Gap between Synthetic and Authentic Images for Multimodal Machine Translation		
Wenyu Guo, Qingkai Fang , Dong Yu, Yang Feng. EMNLP 2023		
[14] Low-resource Neural Machine Translation with Cross-modal Alignment		

[15] BayLing 2: A Multilingual Large Language Model with Efficient Language Alignment Shaolei Zhang, Kehao Zhang, Qingkai Fang, Shoutao Guo, Yan Zhou, Xiaodong Liu, Yang Feng. arXiv 2024

[16] BayLing: Bridging Cross-lingual Alignment and Instruction Following through Interactive Translation for Large Language Models

Shaolei Zhang, Qingkai Fang, Zhuocheng Zhang, Zhengrui Ma, Yan Zhou, Langlin Huang, Mengyu Bu, Shangtong Gui, Yunji Chen, Xilin Chen, Yang Feng. arXiv 2023

☆ 开源项目

实时语音大模型 LLaMA-Omni (Ohttps://github.com/ictnlp/LLaMA-Omni)

2024年09月

- 基于 Llama-3.1-8B-Instruct 构建的实时语音大模型,能够类似 GPT-4o 以极低延时与用户进行语音交互,同步生成文本与语音回复,响应延时低至 226ms,4 卡训练仅需 3 天时间。
- GitHub 星标 2.8K, HuggingFace 模型下载超过 20K 次,在国内外社交平台受到广泛宣传(机器之心、AK等), HuggingFace Daily Papers 第一名、连续一周 Models Trending 前十名。

畫 实习经历

字节跳动 AI Lab MLNLC | 算法实习生

2021年07月-2022年05月

- 合作导师: 李磊、王明轩
- 实习期间针对语音翻译的模态鸿沟问题开展研究,提出了基于语音文本混合的自学习方法,有效减小语音和文本间的表示差异,显著提升语音翻译的性能。
- 相关工作以第一作者发表在 ACL 2022, 完成一项专利申请。

♣ 荣誉称号

国家奖学金(博士生)	2024年11月
中国科学院计算技术研究所所长特别奖(计算所最高级别奖学金)	2024年01月
中国科学院大学一等奖学金	2023/2024年09月
中国科学院大学三好学生	2023/2024年05月
北京市优秀毕业生	2021年06月
北京邮电大学优秀毕业生	2021年06月
CCF 优秀大学生奖	2020年 08月
国家奖学金(本科生)	2019年12月
北京邮电大学一等奖学金	2018/2020年12月

♥ 竞赛获奖

2022 年全国机器翻译大会 (CCMT 2022) 汉语-泰语翻译评测第一名	2022年08月
2022 年全国机器翻译大会(CCMT 2022)蒙语-汉语翻译评测第二名	2022年08月
2018 年 ACM-ICPC 东亚大陆决赛 (EC-Final) 铜奖	2018年12月
2018 年中国大学生程序设计竞赛 (CCPC) 桂林站银奖	2018年10月
2018年 ACM-ICPC 亚洲区域赛沈阳赛区银奖	2018年10月
2018 年 ACM-ICPC 亚洲区域赛南京赛区 铜奖	2018年10月
2016 年全国青少年信息学奥林匹克竞赛 (NOI) 铜奖	2016年07月
2014、2015 年全国青少年信息学奥林匹克联赛 (NOIP) 一等奖	2014/2015年11月

♡ 社会服务

期刊/会议审稿人: ACL 2023-2024、EMNLP 2021-2024、ICLR 2025、TALLIP中国中文信息学会青年工作委员会学生执委

2022年10月至今

• 曾作为**程序委员会主席**组织第三届中国自然语言处理学生研讨会(CSSNLP 2022)、EMNLP 2023 论文预讲会。