

朱冰清

18756916622 | bqzhu922@foxmail.com | 杭州



工作经历

阿里巴巴-通义实验室 高级算法工程师 多模态交互 & 语音实验室 语音理解大模型相关算法的探索与落地	2025年09月 - 至今 杭州
阿里巴巴-千问C端事业群 高级算法工程师 Brain-语音大模型 主要负责AI硬件创新业务语音交互系统的重构和升级以及语音大模型在C端应用场景（Quark，Qwen等）的落地	2024年02月 - 2025年09月 杭州
思必驰科技股份有限公司 算法工程师 语音识别 云端通用识别能力研发与优化；长语音会议及智能客服业务接口人	2021年04月 - 2024年01月 苏州
苏宁易购 算法工程师 人工智能研发中心语音算法研发部 主要负责快递客服相关场景下语音识别算法的研发及模型训练迭代优化	2020年06月 - 2021年03月 南京
中国科学院自动化研究所 算法研究Intern 主要工作是研究深度强化学习及游戏agent，基于Pommerman（2V2炸弹人）（NIPS Pommerman Competition）环境研发并优化相关DRL算法，并解决环境奖励过于稀疏的问题	2019年06月 - 2019年10月 北京

项目经历

语音理解大模型的研发与落地 深度参与集团C端战略项目，推进Qwen App语音交互原子能力从识别走向理解	2025年10月 - 至今
- LLM-based ASR鲁棒性、方言、英文、ITN专项优化：整体通用性能句准绝对提升5.2pt，英文识别p0错误率下降5.1pt，数学公式相关ITN体验显著改善，相关句准提升>30pt - 新增副语言信息、Speaker相关功能，提升用户体验，创造更多玩法 - 推动LLM部分从Dense到30A3 MoE的升级，缓解引入语音模式时LLM的降智行为 - 负责端侧Omni链路中thinker planner的功能定义、模型训练及数据构造，打造端侧基于4B-Omni的语音对话解决方案	2024年10月 - 2025年04月
LLM-based ASR专项 主导负责LLM-based ASR算法模型方案的调研、选型以及从0到1训练、评估Pipe的构建；同时协助建设数据Pipe，联合工程团队优化训练Infra效率	2024年10月 - 2025年04月
- 搭建从SFT到RL的基础训练框架，第一版LLM-based ASR模型落地Quark及通义app，效果远超传统端到端ASR，内部人工评测相比市面竞品仅小幅落后于豆包 - 后续版本迭代优化：MoE Audio Encoder及联合RL训练优化通用识别性能，在业务场景下人工评测追平豆包 - 整体训练SOP的构建，组内训练基础设施的维护与建设，同时提供给其他部门和BU复用并在AI硬件事业部落地相关方案 - 论文产出（在投）：Contextual Biasing for LLM-Based ASR with Hotword Retrieval and Reinforcement Learning	2023年03月 - 2023年12月
端到端语音识别专项 云端端到端架构的升级与落地，提升通用识别性能，建设端到端的快速定制能力（热词，二路语言模型），并最终做结项汇报	2023年03月 - 2023年12月
- 在长语音会议场景及智能客服场景落地基于CLAS-E2E算法方案的语音识别系统，CER相对下降15%以上 - 改进原始版本的CLAS热词方案：结合热词增强loss及前缀树过滤方案有效缓解热词overbias问题，无关热词对回归测试集的影响相对小于3% - 内部训练框架集成整套E2E-CLAS训练方案，支撑本地及其他部门复用最新能力 - 进一步落地基于Paraformer的非自回归方案，优化推理速度，有效降低推理成本	2021年04月 - 2022年12月
云端语音交互基础能力建设与提升 负责不断优化云端中文普通话识别基础能力，主要涉及声学模型，VAD及语言模型相关的算法研发与落地	2021年04月 - 2022年12月
- 中文普通话语音识别基础能力归并，降本增效：原先维护六个模型归并后维护一个模型，同时支持离在线场景；进一步模型压缩离线模式识别性能相对损失小于2%，在线模型识别性能相对提升6%；延时相对下降15%，并发相对提升20% - 长语音高噪场景下VAD算法的研发与落地：提出基于ASR-VAD联合训练的方式优化该场景下VAD模型的性能，在噪声场景下CER相对下降19%，安静回归benchmark上也取得了CER相对13%的下降；产出专利及论文各一篇（Zhu, B., Xue, S., & Zhuo, Q. (2023). "Improving VAD Performance in Long-form Noisy Condition Through ASR Integration." in NCMMSC2023）	

教育经历

南京大学 控制工程 硕士 研究方向：深度强化学习（Supervisor: Prof.Chunlin Chen IEEE Fellow）	2017年08月 - 2020年06月
淮南师范学院 电子信息工程 本科 荣誉/奖项：校级一等奖学金、优秀毕业生	2012年08月 - 2016年05月

求职总结

- 熟悉传统语音识别、语音及多模态大模型、RL相关理论框架和主流算法，同时有相应实践经验；对整个业务和链路架构有比较深刻的理解，有统筹推进各项工作及跨部门沟通交流合作的经验
- 具备良好的数学基础和编程能力，不错的论文调研及验证能力，推动算法快速在实际应用中落地
- 熟悉Linux环境下代码开发，有语音及LLM相关主流开源工具的使用及实践经验
- 拥有良好的沟通协调能力和团队协作精神，能够快速适应新环境