

团队介绍:

阿里巴巴达摩院·机器智能技术实验室·小蜜算法团队

致力于利用人工智能技术减少繁琐的人工重复工作，设计和开发新的智能技术，包括但不限于多轮对话、文本生成、强化学习等前沿算法，以替代人工服务，达到减负提效的目的。典型的代表产品包括客服机器人：阿里小蜜和店小蜜，利用先进的对话技术，赋能百万商家和全球企业。除了在深耕NLP，KG相关技术，团队还在广泛探索多模态场景下的智能服务，从NLP和CV等多种模态技术的融合，酝酿新的技术爆发点。团队近年发表20余篇顶会论文，拥有30多项相关专利。欢迎敢于接受挑战的你加入我们，创造前所未有的智能服务体验。

CV(资深/高级)算法专家:

岗位职责:

- 从事复杂场景中的识别、分割等算法的设计和实现
- 从事利用多种模态混合的场景感知算法的设计和实现

岗位要求:

- 扎实的算法基础:熟悉机器学习，深度学习算法相关理论，具备良好的数学基础
- 熟悉图像/音频/视频等多模态领域的相关知识和算法
- 在人工智能领域有一定的积累，能够从复杂的业务场景中进行算法选型、算法优化以及不断提升效果，并且能够真正应用在商业环境，成为商业智能的驱动者
- 在相关会议/期刊论文发表，或者竞赛经验优先
- java/Python基础扎实，熟悉tensorflow/pytorch等框架者尤佳
- 良好的团队合作意识，对技术抱有热情

NLP(资深/高级)算法专家:

岗位职责:

- 从事可控对话回复生成(自然语言生成)的算法设计与系统实现
- 从事对话系统中，自然语言理解，对话策略的算法设计与系统实现

岗位要求:

- 扎实的算法基础:熟悉机器学习，深度学习算法相关理论，具备良好的数学基础
- 精通自然语言处理相关领域的知识与技能
- 在人工智能领域有一定的积累，能够从复杂的业务场景中进行算法选型、算法优化以及不断提升效果，并且能够真正应用在商业环境，成为商业智能的驱动者
- 在相关会议/期刊论文发表，或者竞赛经验优先
- java/Python基础扎实，熟悉tensorflow/pytorch等框架者尤佳
- 良好的团队合作意识，对技术抱有热情

联系:

罗智凌, godot.lzl@alibaba-inc.com 或 luozhiling@zju.edu.cn