

算法工程师招聘—兔展智能

#我们是谁？#

北京大学校友与北大视觉领军人才联合创立，深耕多模态与视觉智能核心技术，致力于推动多模态大模型从生成到理解的全面突破。

1、**顶尖背景**：北京大学校友与视觉领军人才联合创立，国家级专精特新“小巨人”、2023 大湾区高成长企业 Top 17，获深创投、腾讯、招商局、等 20+头部机构投资。

2、**开源影响力**：

• **兔灵大模型**：广东省首个备案成功的视觉空间智能大模型，实现多模态生成与理解的融合创新。

• **Open-Sora Plan**：全球现象级开源项目，连续 5 天登顶 GitHub 全球趋势榜。

3、**技术使命**：承担国家级 AI 攻关任务，推动多模态生成与理解的边界突破。

岗位职责

1、负责以扩散模型为代表的生成式 AI 模型研发，对行业最前沿技术进行预研和探索，持续提升图片生成和视频生成模型的生成质量和可控生成能力；

2、负责图片生成和视频生成模型技术的产品落地和产业输出，包括但不限于商品图、商详图、营销图、广告图、商品带货视频等生成以及图文自动排版等技术需求；

任职要求

1、计算机视觉、机器学习、人工智能等相关专业的硕士或以上学历，具有良好的英语读写能力，以及良好的团队协作能力和沟通能力；

2、熟悉文生图的相关技术，如 VAE、GAN、Stable diffusion，熟悉 diffusion 相关技术，如 DDPM、DDIM 等；

3、熟悉 controlnet 相关算法原理以及使用，如 Canny，Depth 等；

4、熟练使用 Python/C++ 等编程语言以及 Pytorch 深度学习框架，能够独立进行算法实现和优化；

5、熟悉扩散模型、自回归模型、GAN、多模态等基本原理解，熟悉文生图的主流方法，能够快速掌握并应用前沿研究成果。

****加分项**：**

具有图文多模态、视觉 AIGC 相关项目及工作经验者优先。

我们提供#

回报激励：行业顶薪 + 股权激励，弹性工作制。

成长加速：与北大实验室深度合作，技术成果直达亿级用户场景。

技术驱动文化，拒绝无效内卷。

#申请方式#

1. **提交材料**：

- 简历（PDF 格式）
- GitHub 技术项目链接（或技术博客/论文）

2. 投递邮箱: ChanyanHR@tuzhanai.com (邮件标题: GitHub 招聘-算法工程师-姓名)

加入我们, 用代码定义视觉智能的未来!

官网: [兔展-H5 页面制作、微信营销活动一站式企业营销数字化增长平台](#) |

GitHub: <https://github.com/PKU-YuanGroup/Open-Sora-Plan>

⚡ 截止: 滚动招聘, 招满即止。