

岗位 1：算法工程师—世界模型方向

招聘人数：若干

工作地点：深圳、香港

岗位描述：

1. 针对具身智能的各个重大技术方向进行大模型的预训练和微调，尤其关注多模态（文本、图像、视频等）大模型的结构设计和训练方法上的探索。
2. 模型—硬件协同开发和调试，实现具身智能机器人的通用任务能力。
3. 模型在线实时服务的搭建和性能优化，实现具身智能模型的高帧率和低延时的需求。
4. 参与 AI 分布式训练和推理框架的研发，深入优化模型推理和训练性能，支持 AI PaaS 升级。
5. 推进具身智能模型在各个场景的落地。
6. 完成具身智能领域科技成果，包括但不限于论文和专利。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，信息科学类/电子通讯类专业优先考虑。
1. 对以下方向中的至少其中一个有研究或项目经验：具身智能、大模型、计算机视觉、自然语言处理、深度学习。
2. 具备良好的编程能力，熟练使用至少一种编程语言，如 Python、Java 或 C++。
3. 具有良好的英语读写能力，能够阅读和理解英文学术论文。
4. 熟悉主流的多模态理解模型和算法，如 CLIP、BLIP、LLaVA；掌握主流的生成模型结构，如 VAE、Diffusion；了解具身大模型的算法理论。
5. 有使用 TensorFlow、PyTorch 等深度学习框架的实战经验。熟悉主流训练、推理优化框架和加速技术，如 Megatron、DeepSpeed、TensorRT、Flash-Attention 等技术者优先考虑。具备多机多卡大模型训练经验者优先考虑。
6. 有高质量论文发表者优先（如 NIPS, ICLR, ACL, CVPR, ICCV, ICRA 等），有较强学术比赛经验者优先，有在开源社区有较大影响力者，有工程经验者优先。
7. 理论基础扎实，有创新精神和深入思考能力。

岗位 2：算法工程师—数据方向

招聘人数：若干

工作地点：深圳、香港

岗位描述：

1. 针对具身智能大模型，进行数据的采集、爬取、清洗、处理、优化等全流程，对模型预训练和微调提供高质量数据。最终形成数据—模型闭环。
2. 构建数据全链路（data-centric）的平台和工具，统一多模态数据的采集、处理、查询、管理。
3. 指导和管理大规模数据标注工作。

岗位要求：

2. 本科及以上学历，信息科学类/电子通讯类专业优先考虑。
3. 熟悉 Python、Java 或 Go 编程语言，熟悉 SQL，熟悉 Linux 系统，具备扎实的数据结构和算法基础。
4. 熟悉 Hadoop、Spark、Flink 等大数据处理框架，具备实际项目经验。
5. 具备良好的团队合作精神、沟通能力、学习能力和解决问题的能力。

岗位 3：机器人工程师

招聘人数：1 人

工作地点：香港

岗位描述：

1. 研发和组装人形机器人以及各类通用机器人本体。
2. 研发和组装机器人的遥操硬件。
3. 模型—硬件协同开发和调试，实现具身智能机器人的通用任务能力。

岗位要求：

1. 本科及以上学历，信息科学类/电子通讯类专业优先考虑。
2. 主要从事自动化和半自动化机械设备及其零配件的开发及设计。
3. 熟悉机械原理、机械结构、机械加工工艺，精通气动组件、电机、丝杆导轨及其他自动化组件的计算选型与使用。
4. 熟练使用 AutoCAD ， SW 等画图软件。
5. 自学能力，有高度的工作责任心和工作热情，能够不断进取提升自己。

岗位 4: AI 产品经理

招聘人数: 1 人

工作地点: 香港

岗位描述:

1. 基于具身智能大模型, 与 AI 工程师和科学家合作, 定义 AI 产品。
2. 设计 AI 开发流程中的各种平台和工具类产品。
3. 协调产品和数据等方面的项目流程。

岗位要求:

1. 本科及以上学历, 信息科学类/电子通讯类专业优先考虑。
2. 有 AI 技术背景和产品经验者优先。