

北京的职位（联系 qq: 317183628）

大型商超无人超市项目

职位名称：深度学习/图像识别算法工程师

一、岗位职责：

- 1、负责视频图像处理、图像识别、目标检测分析的算法设计、实现、验证；
- 2、分析、设计并实现图像特征表示方法、图像分类算法、图像自动语义挖掘算法，并对上述算法进行评测、分析与改进；
- 3、根据项目需求，负责设计部署深度学习算法数据处理、训练、推理过程的系统架构；
- 4、优化识别引擎、提高识别效率及成功率；
- 5、负责算法核心代码的编码移植；
- 6、为图像识别算法程序编写应用接口集成到应用系统，并与应用开发人员进行联调、测试、维护。
- 7、撰写相关发明专利、高新技术项目申报等文档。

二、任职资格：

- 1、计算机、自动化工程、图像处理、信息工程、数学等相关专业的本科及以上学历，英文读写能力强；
- 2、具备 2 年以上图像处理开发经验，对具有利用深度学习进行图像处理相关经验者优先；
- 3、具有海量图片标签、分类和识别的相关经验；
- 4、熟悉各类基本的计算机视觉和图像特征提取算法，有图像跟踪和识别等方面项目经验者优先；
- 5、能独立完成相关算法的设计和编码工作；
- 6、掌握机器学习、深度学习等相关知识，熟悉至少一种深度学习训练工具；熟悉深度学习的常用模型；
- 7、熟悉 C/C++ 编程，有一定数据库基础；
- 8、熟悉图像识别领域的常见工具如 OpenCV、OpenNI、Python、
- 9、具备较强的分析问题和解决问题的能力；
- 10、工作认真负责，严谨细致，有良好的创新意识、沟通能力和团队合作精神。

互联网医疗公司

职位名称：算法工程师

职位描述：

- 1.参与 NLP 文本挖掘相关算法模型的开发和应用，对文本数据进行挖掘(分类、聚类、预测等)，针对文本信息进行匹配、推荐；
- 2.针对业务需求建立数据模型并设计算法模型，应用机器学习解决实际问题。
- 3.负责高并发下人工智能产品的设计、实施和提升，并影响和提高团队的技术能力。

任职要求：

- 1.计算机科学、医学信息工程等相关专业本科及以上学历
- 2.熟练运用 J2EE 架构，熟悉 Spring、SpringMVC、MyBatis 等开发框架；有 2 年以上实际项目工程经验；
- 3.对数据挖掘、机器学习和人工智能领域和算法有浓厚的兴趣，有相关工作经验更佳
- 4.良好的团队合作，较强的沟通能力，敢于挑战新技术。