

对待本职工作上心负责而且十分积极，理科的经历让我善于思考研究，并且有比较好的数学基础，较强的逻辑能力和理解能力，能够理解业务的本质；具备良好的沟通能力和团队协作能力，有团队精神，能快速融入团队，能接受加班，并且抗压能力较强。

**自我评价**

3年以上算法工作经验，且在图像处理、目标检测、图像文本识别、图像分类等图像技术领域有较深的积累；熟练使用Linux、Shell，掌握C/C++、Python、Java开发语言，有分布式、GPU开发经验；能熟练使用Tensorflow、Pytorch、PaddlePaddle、Caffe等框架；具备较强的数据分析和业务抽象能力，能根据业务选择或设计合理的算法模型、优化目标和评估体系。

。

**2014年 - 2016年 复旦大学 数据挖掘和机器学习(本科）**

**主修课程：**线性代数，离散数学、数据结构、计算机课程、C语言，算法，汇编语言，计算机组成原理，编译原理，网络，操作系统 高等数学，线性代数，概率论。

**教育背景**

**职业技能**

**2019.03-至今 金科科技有限公司 算法工程师**

* 负责公司相关医疗产品的算法研发、维护和优化；
* 负责医疗行业应用算法的研究设计、效果仿真、代码编写及优化；
* 负责算法效果及性能测试，对问题点进行分析定位，快速应对；
* 负责整理编写算法软件开发流程、框架、接口定义和说明书等相关技术文档。
* 推进图像挖掘特征在推荐、搜索等相关业务场景的应用；
* 调研业界主流或创新图像算法，实现相关业务场景的图像模型优化。

**2017.03-2018.12 利蓝网络有限公司 算法工程师**

* 负责公司各个业务图像算法设计，如目标检测、语义分割、图像分类、图像文本识别等；
* 负责对相关产品进行核心技术的需求分析、技术验证、编码、调试；
* 负责对相关核心软件技术进行研究并进行专利布局；
* 负责软件框架优化、性能优化、系统优化重构等工作；
* 根据用户和市场的需求，配合对开发全过程的软件进行项目管理、开发产品和文档输出。

LXXXXXX@163.COM

1XXX@XXX

123-XXX-XXXX

求职意向：算法工程师

佰通

**工作经验**