

**教育背景**

2012.09/2016.07 金山理工大学 统计学 本科

**工作经历**

2019.01/至今 金山网络科技有限公司 数据处理工程师

* 参与大数据分析，大数据处理，数据挖掘等系统的设计和开发；
* 根据业务需求进行数学建模，设计并开发高效算法，并对模型及算法进行验证和实现，解决实际业务问题；
* 应用各种机器学习、数据挖掘技术进行数据分析与数据挖掘；
* 关注人工智能相关算法的业界动态，并结合业务情况进行技术预研。

2016.08/2018.12 金山电子信息研究院 大数据分析师

* 根据产品需求、项目需求，进行软件架构设计，参与数据平台架构设计和开发；
* 根据项目及产品设计需求进行产品和项目的开发，进行大数据相关技术的基础研究工作，承担并独立完成所分配的开发任务，并对交付代码质量负责；
* 完成数据处理系统的开发和技术文档的编写；
* 配合运维、配合产品测试人员提供修改方案和技术支持；  
  维护平台系统的日常运行，确保各个程序稳定高效运转；
* 根据研发需要能够承受短期的异地出差，进行研发对接及沟通工作。

**项目经验**

项目时间：2016.01/2017.05

项目名称：产险中小企业数据分析平台

项目描述：

搭建一个针对产险中小企业客户的分析平台，包括客户信息统计、行业发展趋势、各分公司产能业绩等，同时涵盖网络爬虫技术抓取的各竞争对手公司的竞品信息及行业新闻事件等。

我的职责：对产险非重客非车的客户进行分析，刻画这部分客户中通过寿险业务员的交叉销售业务购买过非车保险产品的脸谱，以及这部分交叉销售业务员的脸谱，以期推动产寿交叉的业务发展。

**职业技能**

* 熟悉linux系统，对常用数据库如MySQL/Redis/Mongodb比较了解，有集群运维工作经验；
* 熟悉python或其他科学分析语言，对于大数据分析常用算法和工具较熟悉，能够从数据角度建立分析模型、制定分析策略，跟踪模型的实施，能够对数据分析方式提出建设性建议；
* 了解机器学习分析方法，有Keras、Tensorflow或MXNet等深度学习框架经验者优先考虑；
* 有良好的产品意识、能够敏锐洞察行业痛点和发展方向，具有一定的产品设计能力。

**自我评价**

本人性格开朗，工作认真负责有耐心。大学在校期间兼修第二学位，自学使用各种计算机软件。毕业后的工作经历让我更深入地接触到社会，待人处事方面学到很多，大数据环境给我创造了很好的学习环境，学习SAS EG和EM的使用和数据建模等，熟悉如何与业务方进行有效沟通，熟练使用逻辑回归模型、决策树模型和时间序列模型等，能够很好地完成领导安排的项目工作，合理安排项目组中各成员的工作及推动项目进展。



12345678987

12[3456789@qq.com](mailto:123456789@qq.com)

姓 名

中级数据分析师