徐佳盟 数据分析工程师

∰ 个人信息

工作经验: 1年以内工作经验

性别: 男 年龄: 24岁 居住地: 天津

手机: 17864216608 (同微信)

E-mail: xujiameng_96@foxmail.com

」 求职意向

到岗时间: 1月之内

工作性质: 全职目标地点: 天津

₩ 最近工作

公司: 军事科学院卫勤保障技术研究所-倍肯联合实验室

职位: 数据分析工程师

最高学历

学校: 青岛科技大学

学历: 本科 专业: 数学与应用数学

甲 自我介绍

熟练使用 Python, Matlab 软件开发语言; 熟练掌握 SQLServer 数据库的使用。就学与工作期间承担项目均以优异成绩结题。熟练掌握常用的经典学习算法; 前沿的机器学习方法 (XGBoost,LightGBM 等); 深度学习方法 (深度神经网络,深度森林),具有一定的创新思维。

本科期间以第一作者发表论文 Inference of time-delayed gene regulatory networks based on dynamic Bayesian network hybrid learning method. SCI — 区,影响因子 5.168。 工作期间投稿论文于 plos computational biology.SCI 二

区,影响因子 3.955

工作期间完成可公开项目可在 github.com/xujiameng 进行查看。

5万工作经验

职位: 数据分析工程师

公司: 军事科学院卫勤保障技术研究所-倍肯联合实验室

工作区间: 2018/3—至今部门: 技术创新部门

工作内容:

1、从 MIMIC, elCU 等数据库中根据需求挖掘数据;或设计动物、人体实验方案,进行动物、人体实验完成数据获取工作。2、设计相应数据分析方案,包括并不限于数据预处理;不平衡数据的机器模型训练或信号处理;根据实际需求开发设计新的算法模型。3、指导、带领来研究所学习联培生完成其相关工作等。

菜誉&证书

第三届解放军总医院-麻省理工学院

2018

Datathon 活动 First Prize(1/19)

北美数学建模竞赛 Honorable Mention

2016

大学英语四级

2015