

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

#### 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 一区, 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](https://github.com/xujiameng) 进行查看。

#### 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, eICU 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。

#### 荣誉&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