# 闫求识

申请岗位:数据分析相关

## ★ 教育经历

2021 (预 计)

#### 中国传媒大学

B.A. 数据新闻报道

♥北京,中国

#### 相关课程

- 高等数学, 线性代数, 概率论与数理统计, 图论
- •基础统计学,多元统计分析,统计学习,现代时间序列分析,贝叶斯数据分析
- 可视化软件工具与应用,数据挖掘案例分析,网页抓取与数据处理技术,自然语言处理基础

## **技能**

#### 数据处理、分析、建模和呈现

• 熟练掌握数据收集, 预处理, 分析, • 应用常用统计学习模型 建模, 可视化, 沟通流程

### R, SQL, Python

- 精通 R 语言数据分析, 熟悉相应数据分析流程
- 制作多本 R 数据分析学习笔记
- 基于 tidyverse 的数据科学
- 时间序列与预测
- 文本挖掘
- 熟悉 **SQL** 语言
- 有 Python 基础, 熟悉 NumPy, Pandas, scikit-learn 等数据分析套件
- 对校内初学者进行 R, Python 教学

#### ● 静态网页搭建

- 熟悉 Hugo + blogdown 静态网站搭建流程,例子可见 https://qiushi.rbind.io/ 和 https://huawen-media.netlify.com/
- •熟悉用 shiny 框架编写中型网页应用

## □ 项目和获奖经历

# "世界华文传媒新媒体影响力榜单"项目 数据分析组组长, 项目总统筹

♀ 2018.6 - 至今

- •制定榜单算法体系,计算指标得分
- 对收集数据进行时间序列分析, 文本分析

## 联系方式

- **≤** 565702994@qq.com
- github.com/enixam
- **J** 18618419811
- rgmeiyounilyn

了解更多情况可通过个人**网站**或以 上联系方式与我联系

## 技能概要

统计分析, 机器学习, 文本挖掘

熟练掌握 R, SQL, Python

英语能力优秀

本简历通过 R 包 pagedown 制作 最后更新于 2020-04-14.

### 参与学术论文写作

**Q** 2020

- •《传播学 20 年:对于学位论文摘要的文本分析》,负责文本预处理,关键词提取,动态主题模型构建。
- •《老年住院患者跌倒效能的影响因素探究》:负责研究方法和分析结果部分,包括验证性因素分析,结构方程模型构建。
  - 全国翻译专业资格考试 英语笔译三级
  - 正大杯第九届(2019年)全国的大学生市场调查与分析大赛北京 赛区三等奖