

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, 建模, 可视化, 沟通流程
- 应用常用统计学习模型

● 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

☎ 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

📍 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