电话: +86 15623301327

邮箱: zhouzhen20210601@163.com

个人网站: https://zhenz2020.github.io/

籍贯: 江苏溧阳



教育背景

武汉理工大学(武汉,湖北)

信息与计算科学学士(数学大类)

09/2017-06/2021

主要课程: 数学分析、高等代数、数据结构、解析几何、运筹学、面向对象程序设计方法、数学实验与数学软件、数

值分析、概率论与数理统计、数学建模、数学物理方程、复变函数、实变函数、模式识别 、数据分析、

智能计算等。

课程绩点: 3.34/5

获奖情况: 武汉理工大学三等社会奖学金(2019),武汉理工大学理学院优秀学生干部(2019),武汉理工大学三等社会 奖学金(2020)

加州大学河滨分校 (Riverside, California)

数学(交流访问)

12/2019-06/2020

主要课程: Automata and Formal Languages (A+), Intro to Numerical Analysis (A+), Optimization (A+), Intro Mach Learning & Data Mining (A), Decision Analysis & MGMT Science (A-)

课程绩点: 3.945/4

伊利诺伊大学香槟分校 (Champaign, Illinois)

统计学硕士

08/2021-08/2021

主要课程: Mathematical Statistics, Time Series Analysis, Statistical Data Management, Advanced Data Analysis, Statistical Learning, Computational Statistics

论文发表

- Yi Zhao, Zhen Zhou*, Qilong Pan, Tianhua Zhou, "G/M/N Queuing Model-Based Research on the Parking Spaces for School", Discrete Dynamics in Nature Secondary Society, vol. 2020, Article ID 8870862, 7 pages, 2020. https://doi.org/10.1155/2020/8870862 (SCI, Corresponding Author)
- 周臻, 邹玺湉, 王英华. 基于医生疲劳度与数值拟合法确定医生编制数量的方法研究[J]. 中国卫生产 业, 2020, 17(13):180-183. DOI:10. 16659/j. cnki. 1672-5654. 2020. 13. 180.

实习经历

东海证券

07/2020-08/2020

- 实习期间了解了证券行业的基本情况,熟悉股票交易中各个指标的含义
- 基于 python 独立完成"基于神经网络的股票推荐算法",基于 MACD, KDJ-K, KDJ-D 三个指标,该算法使用 tushare 提供的接口进行数据爬取,拉取七天的时间序列,划分数据集,进行数据压缩与预处理,使用 CNN、RNN 对时间序列数据进行学习,预测股票的未来涨跌情况,算法包含股票推荐功能,可以将通过神经网络得到的情 况较为良好的股票通过股票代码的方式进行输出

深圳中精科技有限公司

01/2020-09/2020

- 参与物联网相关的保险科技项目,负责电动牙刷的蓝牙模块,包括将电动牙刷数据与微信公众号连接,探索传 感器在电动牙刷中的应用,包括温度、力角与强度等参数与刷牙质量的联系
- 探索技术和商业模式之间的关系,以及如何满足不同利益相关者的需求,包括供应商、外包商、客户和第三方
- 在智能电网的项目中,提出了自己对基于计算机视觉的故障检测和安全评估的见解,查阅了相关文档,对数据 做出了预处理和分析

学术经历

因果推断---局部交通流的分析与预测

12/2021-至今

- 基于因果推断模型对局部交通流进行建模,包括因果图, causal effect 的计算, 反驳方法等等
- 进行中

WEB APP---shiny 包的网页交互设计

10/2021-05/2022

对一个骰子博弈小游戏的建模,使用 shiny 完成了该博弈小游戏的辅助系统

- 电影影评情感分析,建立一个二元分类模型来预测电影评论的情绪,使用 text2vec 函数,实现了 word list 的 创建,DT matrix 的构建,使用 ridge regression 进行预测,最后根据模型使用 shiny 建立了电影推荐的网页
- 参与搭建了一个功能为数据集展示与预处理的交互网页,同样使用了 shiny,负责了数据清理功能代码的编写与响应变量的编写
- 根据某音乐公司的委托,使用 shiny 设计了一个数据预处理与歌曲受听量预测的交互网页,作为负责人构建与编写了交互的框架,同样负责构建与编写 Clustering+XGBoost 的预测模型

计算机视觉---目标检测与目标跟踪

12/2020-06/2021

- 使用 COCO 数据集中的车辆数据集基于 Yolo-v3 算法在 PaddlePaddle 深度学习框架上实现了车辆目标检测算法
- 在目标跟踪模块上优化了 SORT 与 Deepsort 算法,主要针对跨级匹配模块提出 Cross-SORT 算法实现了车辆目标跟踪
- 完成了论文"基于 yolo 的动态实时车辆运动轨迹检测与目标跟踪"

智慧城市---排队论优化与仿真

06/2019-12/2019

- 采集某小学附近的监控视频数据,研究中小学教育建筑附近的停车位规划设计,该项研究目标在于解决上下学 高峰期学校周边车辆拥堵的问题
- 基于 G/M/N 排队论模型,使用 matlab 进行代码编写与仿真实验模拟车辆在停车系统内的接送行为,优化设计停车位的数量。本人作为负责人在此过程中承担了数据收集、模型建立、代码实现等工作
- 完成论文 "Research on the Allocation Method of Parking Spaces Near the Primary and Secondary Education Area Based on G/M/N Queuing Model"

武汉理工大学自主创新项目---基于 PCA 的病历数据挖掘

01/2019-09/2019

- 在江苏某医院发放二百余份调查问卷,通过医院数据库研究通过对病历数据的收集与分析,从 PCA、层次分析、数值分析的角度建立模型解决医院在人力资源、风险管理、疾病谱分析方面的各种问题,完成论文"基于医生疲劳度与数值拟合法确定医生编制数量的方法研究"
- 以老龄化为主题,研究了某市的老龄化状况,研究了二胎政策与移民政策对人口老龄化的影响,基于修改的 leslie 模型完成论文 "How the second child and immigration policies affect the population structure: an example from a city in Jiangsu in the context of aging"

已结题(0.5万元),项目负责人

专业技能

专业:掌握 R, Matlab, SQL 与 Python;熟练使用学术论文书写工具 Latex

证书: 英语四级, 英语六级, 托福(92)