钟俊彦

澳门特别行政区凼仔伟龙马路澳门科技大学(地址)999078 (邮编)

17665458796 (电话) pzsx005@gmail.com (邮件) github.com/W55699 (GitHub)



教育经历

• **华东交通大学** 机电与车辆工程学院·车辆工程

- 2015.09 2019.07 学士学位
- 数学建模, 数值计算, 控制器原理, 程序设计 (C++), 自动控制原理, 列车网络控制
- 澳门科技大学 资讯科技学院·应用数学与数据科学

2019.09 - 2021.07 硕士学位

- 数值线性代数,应用统计分析,机器学习,时间序列分析,数据挖掘,数据库系统,数据科学程序设计

技能专长

- 语言: Python, C/C++, MATLAB, LATEX, Java
- 办公软件: VISIO,PPT,EXCEL,WORD
- **英语**: 英语能力较强,可用英语作为工作语言(CET-6 527)

项目经历以及实习经历

• 美国大学生数学建模竞赛 队长

2017.02

- 通过层次分析法对城市居住环境影响因素进行统计分析,分析影响因素及其权重。
- 通过模糊综合评价与灰度预测法预测各项指标的变化。
- 研究城市可持续发展模型,与 2 位队友共同讨论后,撰写可持续发展数学模型英文论文,描述各项指标变化。
- 一种基于激光检测独立供源的共享单车护车系统 实用新型专利

2017.05 - 2017.12

- 参与专利外型设计。
- 参与控制系统以及电路系统设计。
- 参与完成专利权利要求书撰写以及修改。

• **泰迪杯** 队长 2018.03 - 2018.04

- 对电视节目收视率进行量化分析,根据收视分析改进收费节目策略,策略波动显著降低
- 研究了协同过滤算法、SVD 等算法在推荐系统中的应用
- 利用 py-spark mlib 对算法进行实现
- Douban web crawler data analysis 个人项目

 $2019.09 \; -2019.12$

- https://github.com/W55699/doubanbook web crawler
- 利用正则表达式,并通过创建线程池,多线程爬取豆瓣书籍信息。
- 将信息生成 csv 文件,并将信息存入 mysql 数据库。
- 利用 pandas 读取 csv, 并做数据可视化分析以及统计分析。
- 通过 pca 将数据进行降维,提取关键信息,然后通过 k-means 算法进行聚类分析。
- 根据 pca 降维后的信息,同时结合数据的标记,将数据分为训练集和测试集,并将数据进行二分类,比较各种分类方法如 SVM,LR,决策树,随机森林算法的优劣。

• AIATSS(友邦资讯科技公司) 测试组数据分析实习

2020.04-2020.6

- 撰写 SQL 以及 python 脚本校核公司内部数据。
- 利用 jira 实时监控工作流程进度,并通过 Excel pivot table 绘制组内测试进度报告。
- 对测试流程以及 ETL 开发流程有了更深入的了解。

• TCL 工业研究院 数据挖掘实习

2020.07-2020.10

- 通过组内讨论,参与制定推荐系统 CTR 的业务指标,并基于以上指标进行统计分析。
- 利用 spark 负责数据清洗以及异常数据的核验。
- 参与组内的论文讨论,并参与大规模数据的分类(Random Fourier features SVM)、聚类 (minitach kmeans) 工作。
- 参与组内爬虫代码的日常维护,丰富自身挖掘经验。

获奖情况

• 2017 美国大学生数学建模竞赛 二等奖

2017.02

• 2016-2017 学年华东交通大学三好学生

2017.10

• 第六届"泰迪杯"数据挖掘 三等奖

2018.4