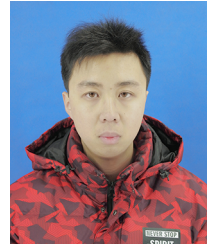


# 钟俊彦

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, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, 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 mllib 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