于晓飞

个人主页: https://xiaoffy.netlify.app/

18742523642 | <u>xiaofei_66@buaa.edu.cn</u> | 北京市

求职意向: 机器学习算法工程师

教育经历

北京航空航天大学 交通运输工程 研究生 2020.9-2023.1

主修课程:交通大数据技术、数据分析与挖掘、现代控制理论、交通数据建模与分析、数理统计

所获荣誉:专业奖学金

大连海事大学 航海技术(实验)

本科

2016. 9-2020. 6

主修课程:运筹学、数据结构与算法、高等数学、线性代数、概率论与数理统计、复变函数与积分变换、船舶建模与控制 所获荣誉:大连市优秀毕业生

项目经历

重庆市主城区公共交通动态判断与对策研究(学生骨干、阿里巴巴高德地图项目合作实习生)

2021.03-2021.09

- 作为学生主力,与高德对接,梳理静态指标,出行体验指标和通勤指标三大部分指标计算文档与报告大纲
- 驻场高德地图和重庆城市交通投资开发集团,利用 pyhton和 QGIS,处理并可视化线路基础数据和海量通勤数据
- 从公共交通基础设施建设、居民出行和通勤分析方面、按照重庆中心城区、内环区和五个热点区三个层级展开分析
- 主导五个热点区通勤思路分析,挖掘通勤需求与公共交通供给间的关系,给出优化建议,部分建议已经落地实施

公交线网可视化平台搭建

2021, 03-2021, 11

- 独立设计并搭建公交可视化系统前端界面,技术栈 JavaScript, HTML, CSS, 所用框架 Vue。
- 调取高德 API 可视化指定公交线路图并区分上下行的原始线路图,通过优化处理后的 POI 坐标点绘制优化后的路线,并对优化前后的线路和指标的对比来展示优化线路的效果。
- 设计并搭建交通路网态势检测解析系统,对北京市道路事故进行分析展示,并显示事故影响排名以及详细信息。

"华为杯"研究生数学建模竞赛(队长)

2021.10

- 所选研究问题是航空公司机组排班问题,对航空公司员工排班进行组合优化实现资源高效配置。通过线性加权方法构建多目标优化函数,构建混合整数规划模型精确描述问题,设计启发式算法求解。
- 通过构建启发式算法框架创新性提出基于禁忌规则的"解编和组编"的优化思路,具有较高适应性和推广性。

科研论文

[1] Evaluating and Predicting road network resilience using traffic speed and log data(一作), CICTP2022

[2] Assessing Road Network Resilience under Recurring and Nonrecurring Incidents Considering Congestion Evolution: A Datadriven Approach,IET ITS (审稿中)

竞赛获奖

[1] 2018.11 全国大学生数学竞赛

全国三等奖

[2] 2018.11 全国大学生数学建模竞赛

辽宁省二等奖

[3] 2018.11 全国大学生数学竞赛

辽宁省一等奖

专业技能

- ▶ 熟练掌握机器学习各种算法及数学推导过程,熟悉其在数据挖掘与分析中的相关操作。
- ▶ 熟悉并掌握 Python 语言及其相关数据结构和算法相关领域。熟悉使用 PyTorch 等深度学习框架。
- 熟悉数据库的基本原理及设计和 SQL 语言简单使用。