黄婷婷

教育经历

宾夕法尼亚大学 - 交通规划 硕士 设计学院

2019年08月 - 2021年05月

• GPA: 3.77/4.00

• 相关课程: Machine Learning, Geospatial Software Design, Big Data Analytics, Geospatial Data Science

中山大学 - 人文地理与城乡规划 本科 地理科学与规划学院

2015年08月 - 2019年06月

GPA: 3.94/4.00

● 荣誉/奖项:国家奖学金、中山大学一等奖学金、中山大学文体专项奖学金、优秀共青团员

相关课程:概率统计(100)、线性代数(94)、数量地理学(90)、区域分析与规划(93)

中山大学 - 金融学 本科 岭南学院

2017年08月 - 2019年06月

GPA: 3.3 / 4.0

● 相关课程:国际金融(90)、经济学原理(91.3)、财务报表分析(88)

实习经历

宾西法尼亚大学 交通规划系 - 研究助理

2020年06月 - 至今

收集、整理美国航空业旅客流量、机场运营收支、航班起降数等数据

● 通过R studio、ArcGIS进行数据分析及可视化,分析新冠疫情对美国航空业的影响

宾西法尼亚大学 沃顿商学院 - 教学助理

2020年07月 - 2020年09月

• Arduino教学,实验讲解

• 指导学生进行产品的开发设计

Demola - 创新策略实习生

2020年07月 - 2020年09月

- 项目主要分析在芬兰城市Tampere开发一款智能锁app服务于智慧城市建设的可行性及产出可能的产品原型
- 对潜在用户开展访谈调研工作,明确不同类用户的功能需求
- 对已有的智能家居、智能门禁产品进行分析
- 确定产品功能、设计交互框架,产出产品原型

广东省城乡规划设计研究院 - 大数据中心 - 规划实习生

2018年08月 - 2018年10月

- 爬取、处理数据,通过Arc GIS进行数据可视化
- 利用所获取的数据,研究威海市人口流动性与各大旅游景区之间的联系,为规划撰写前期报告
- 利用百度POI数据,分析河源市公共服务设施可达性与商业活动分布
- 利用重力模型,分析河源市城市经济活动网络和城市活力

中山大学城乡可持续发展规划研究中心 - 研究助理

2018年03月 - 2018年07月

- 协助古田食用菌产业规划项目 , 收集数据 , 预测市场需求 , 撰写利用大数据推动当地智慧农业的研究报告
- 参与老旧社区更新项目,分析老旧小区改造面临问题、措施及成效并撰写成报告,利用AI,PS,Arc GIS绘制规划图

项目经历

"宜居费城" Web应用开发 - 组长

2020年10月 - 2020年12月

- 进行用户需求调研,明确产品定位
- 网页应用功能及架构设计
- 通过Python Flask创建API,建立动态网页,调用Mapbox API创建网页动态地图
- 通过Google Big Query调用OpenStreetMap、人口统计数据
- 创建、维护PostgreSQL数据库在AWS RDS上,通过AWS部署网站

基于机器学习的美国居民出行方式选择预测 - 组员

2020年11月 - 2020年12月

● 通过Python Altair, Hvplot进行数据可视化,数据探索性分析

● 通过Sklearn, Keras训练机器学习模型,进行居民出行方式选择预测中山大学"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛-队长

2018年06月 - 2018年10月

- 项目主题为乡村振兴战略视角下粤北山区人口回流特征及影响机制,获三等奖
- 与当地有关部门联系,带领5名团队成员开展实地调研,共派发78份问卷,对18位返乡创业人员开展了深度访谈工作
- 数据处理,通过描述性统计和比较分析等方法进行分析、可视化,撰写报告并进行汇报展示

社团与组织经历

宾大城市中国学社 - 市场部成员

2020年08月 - 2021年05月

• 负责微信公众号管理运营、日常文章更新及活动策划和执行

中山大学珠海校区记者站 - 站长

2016年05月 - 2017年06月

组织记者站24名成员进行日常新闻采写、节目制作、微信公众号更新及活动策划

技能/证书及其他

● **技能:** 数据分析:熟练使用R Studio, STATA, Excel。 编程语言:R, Python, Javascript, SQL。 地图开发:熟练使用Arc GIS, PostGIS, Google Earth Engine。 图像设计:熟练使用 Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign), Auto CAD, SketchUp。 交通规划:Visum, Vissim。 内容编辑:熟练使用 Office , PowerPoint。

● **语言:** 普通话(母语)、英语(流利)、IELTS (7.0)