+1 267-844-9799 ☑ huangtt@upenn.edu 411 North 34th Street, Philadelphia, PA 19104 ♠ httooooo □ https://imtingting.github.io/

#### 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

#### 宾夕法尼亚大学 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

#### 宾夕法尼亚大学 沃顿商学院 - 教学助理

2020年07月 - 2020年09月

设计课程内容,进行Arduino教学及实验讲解

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

### **`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,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
- 基于重力模型分析河源市城市经济活动网络和城市活力,运用ArcGIS进行数据可视化

#### 项目经历

#### 南美城市Ciudad Del Este交通规划 - 组员

2021年01月 - 至今

- 对15位当地居民及其他利益相关者进行了访谈,了解居民出行方式及核心诉求,明确当地的交通问题及改进方向
- 通过AI, PS对数据进行可视化,直观描绘现阶段的交通现状,归纳总结发展优势及问题,制定交通规划

# "**宜居费城" Web应用开发**-组长

2020年10月 - 2020年12月

- 项目开发了一款帮助用户评估周边社区宜居性,快速查询人口社会经济信息、房价、交通、便利设施及犯罪情况的应用
- 调研用户需求,明确产品定位,进行网页应用功能及交互逻辑设计
- 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训练随机森林、Ada-boosing, Bagging, DNN等机器学习模型,预测居民出行方式选择

# 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(UCC)** - 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

策划主题为非西方模式城市发展的学术论坛,邀请9位专家学者分享研究成果,活动参与人数超过300人

#### 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

### 专业技能

**数据分析**:熟练使用R Studio, Python, SQL, Excel, 了解Spark, Tensor flow, Html, Javascript **地图开发及交通规划**:熟练使用Arc GIS, PostGIS, Google Earth Engine, Visum, Vissim

图像设计: 熟练使用 Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign), Auto CAD, SketchUp

内容编辑:熟练使用 Office, PowerPoint, 微信公众号运营

**语言**: 普通话(母语)、英语(流利)