

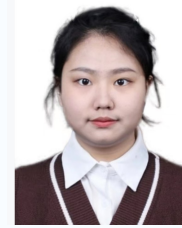
舒明琦 Mingqi Shu

AI4Cities Workshop | GeoAI | Urban Analytics | Spatial Data + LLM/Agent

同济大学 建筑与城市规划学院 | 城乡规划方法与技术 | 18132668600 | smq18132668600@163.com | WeChat: TJ_smq

个人概述

同济大学建筑与城市规划学院硕士研究生在读, 研究兴趣聚焦城市空间评估、跨城流动、街道品质与 AI 辅助规划分析。具备城乡规划、GIS/空间数据分析、多模态模型应用与研究可视化的交叉背景, 能够将城市问题拆解为指标体系、数据流程、模型任务和成果表达。



GeoAI Street-view Walkability Intercity Mobility LLM/Agent ArcGIS Data Story

教育背景

同济大学 | 硕士研究生
AI4Cities 定向研究项目
2025.09 - 至今

同济大学 | 本科

基于街景图像与预训练大模型的街道可步行性推断研究

2025 | GeoAI / LoRA / Prompt Design

负责舒适性层级指标制定、训练集标注、LoRA 训练与 Prompt 迭代; 比较不同策略下的模型输出差异, 将识别结果转译为街道品质评价语言。

《2025 长三角城市跨城通勤年度报告》

2025 | Intercity Mobility / Data Processing / Chapter Writing

负责数据处理与第五章写作, 参与城市样本整理、指标设计和图表表达; 围绕城市联系、通勤规模、流向结构与格局变化组织数据叙事。

Revitalizing Non-Motorized Transportation: Wujiaochang

2024 | AESOP / Manual Data Collection / Cycling Environment

探讨五角场禁骑政策影响, 参与居民骑行环境偏好与慢行空间评价; 亮点为人工采集数据, 将政策问题、街道环境与交通公平联系起来。

方法能力

AI 任务建模

将街道品质评价拆解为可训练的图像理解任务, 进行样本组织、Prompt 迭代、微调策略比较和模型输出解释。

城市数据分析

面向跨城通勤、区位选择与街道环境议题, 处理多源数据、构建指标体系, 输出地图、图表与结构化结论。

规划表达转译

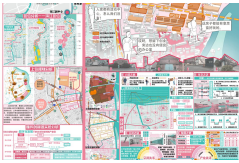
将技术结果转化为论文、年度报告、竞赛展板和汇报叙事, 兼顾学术解释、规划语境与公众可读性。

城市与空间项目

Selected Urban / Spatial Works

从规划设计、GIS 分析、商业区位、产业研究到视觉表达, 展示跨学科协作中的城市研究能力。

WUPENicity 城市设计



二等奖; 主要负责人之一, 参与目标愿景、策略和分步实施方法制定, 绘制总平面、效果图与策略分析图。

乡村规划竞赛《安澜》



佳作奖 + 最佳研究奖, 负责 ArcGIS 水文、雨洪分析及主要图纸表达。

南汇新城总体规划



调研规划建设现状并访谈部门, 负责交通体系、综合防灾与发展战略相关内容。

多目标紧急避难场所选址



整合人口、道路、服务半径和风险约束变量, 输出空间适宜性分区与候选点比较。

汉庭与白玉兰选址分析

