

赵君扬

籍贯：湖北武汉 政治面貌：中共党员
手机：13986103651 邮箱：zhao_junyang@stu.hit.edu.cn



教育经历

哈尔滨工业大学（深圳）	建筑学院	建筑学专业	2023.09-2028.06
• 平均分：87.846 GPA: 3.658/4 排名：1/28			
• 英语水平：CET-4 (621) CET-6 (605) IELTS (7.5)			
• 个人荣誉：国家奖学金、第二届全国大学生职业规划大赛金奖、校一等人民奖学金、校优秀团干部标兵等			

科研经历

1) 基于手机信令数据的通勤行为边界效应表征与解释 2025.07 至今

导师：龚咏喜 教授，博士生导师，哈尔滨工业大学（深圳），建筑学院
项目内容：面向流视角下的边界效应构建表征-解释研究框架；利用手机信令数据，通过地理加权非线性回归以及可解释机器学习，使得边界效应可以通过加性重力模型得到距离等效的表征与解释
项目成果：相关论文 *A representation-explanation framework for flow-based border effects on intra-urban commuting using geographically weighted additive gravity model and machine learning* 已投稿至 *Computers, Environment and Urban Systems*, 并已送审 (IF=8.9, 中科院一区, 第一作者)
项目工作：

- 通过遥感影像处理、网络数据爬取等方式提取广州市物理边界与建成环境、社会经济属性要素数据
- 构建流-地理加权-加性重力公式模型(FB-GWAGM)，对真实通勤流预测效果较传统乘性重力模型提升150.85%，同时以距离单位（千米）直观表征边界厚度
- 通过随机森林模型与 SHAP 值，识别建成环境与社会经济属性对边界厚度的影响关系，解释边界效应的空间异质性和形成机制

2) 未来气候情境下严寒地区住区碳排放与建成环境影响机制研究 2024.10 至今

导师：陈璐露 副教授，博士生导师，哈尔滨工业大学，建筑与设计学院
项目内容：面对全球气候变暖对严寒地区造成的脱碳压力，基于 morphing、EnergyPlus 等气象、能耗等模拟手段，探究未来气候情景下严寒地区住区碳排放与建成环境影响机制，提出气候适应性规划策略
项目成果：

- 高水平会议：于 61st ISOCARP World Planning Congress 作英文口头报告。相关论文已发表：Zhao, J., Chen, L., & Tang, H. (2025). Assessing the impact of urban residential morphology on the seasonal variation of building energy consumption in cold regions: Evidence from Harbin, China. *Proceedings of the 61st ISOCARP World Planning Congress*. <https://doi.org/9dcKkyR8>. (城乡规划学科顶级国际会议, 第一作者)
- 高水平期刊：相关论文 *How future climate reshapes the role of spatial morphology in residential block energy demand: Toward climate-adaptive planning in severe cold region* 已投稿至 *Sustainable Cities and Society*, 并已送审 (IF=13.3, 中科院一区, 第一作者)

项目工作：

- 基于 CMIP6 模型生成未来城市高精度气象数据集，进而构建严寒地区住区碳排放未来变化路径模拟框架
- 耦合数值模拟与机器学习技术，系统评估不同未来气候情景下现有住区的能源消耗特征与时空演变规律，解释严寒地区住区碳排放与建成环境影响机制
- 通过严寒地区住区碳排放与建成环境影响机制训练代理模型，结合 NSGA-II 多目标优化方法寻找严寒地区住区低碳与气候适应性的最佳平衡形态

学生工作

- 哈尔滨工业大学（深圳）辩论队 队长：带领校辩论队获得深圳市青年学子辩论邀请赛冠军、“凤鸣湾区”粤港澳大湾区大学生辩论赛冠军等奖项十余项，获深圳特区报、南方都市报等媒体报道。
- 哈尔滨工业大学深圳国际设计学院 实验中心学生助管：负责城市数据科学实验室（服务器机房）、数字制造实验室（3D 打印）与机器人制造实验室（机械臂）的日常管理、设备维护与学生培训

专业技能

- 擅长运用 Python 和 ArcGIS Pro 进行地理空间数据分析、建模与可视化
- 熟练使用 Office、Origin、SPSS、Adobe Illustrator 等软件辅助科研数据处理与学术写作