# 成昱霖



## 教育背景

深圳大学 2023.09 - 2026.06

城乡规划学硕士 | GPA: 3.5 / 4.0 | 平均成绩: 87

• 研究方向:安全韧性城市,可持续城市与空间治理,人工智能与城市大数据分析

华南理工大学 2018.09 - 2023.06

城乡规划学士 | GPA: 3.53 / 4.0 | 平均成绩: 85

• 主要课程: 城乡规划设计: 91 (No.2), 建筑设计: 88, 城乡社会综合调研: 88, 城市发展史: 89, 计算机基础: 91 (No.1), 城市地理信息系统 GIS: 91 (No.1), 城市地理学与区域规划: 92 (No.1).

# 学术发表与会议

- [1] **成昱霖**, 马涛, 甘欣悦, 杨晓春. 城垣杯 规划决策支持模型设计大赛获奖作品集(2025) [M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2025. (即将出版)
- [2] **Yulin Cheng**, Xinyue Gan, Xiaochun Yang\*. Assessing Urban Residential Vulnerability through Mobility Data and Machine Learning: Insights from Shenzhen's Extreme Rainstorm Event, 2025. Manuscript submitted for publication in *Sustainable Cities and Society*.
- [3] **成昱霖**, 甘欣悦, 杨晓春\*. 基于极端灾害对居民出行特征扰动的城市脆弱住区识别——以深圳市"9•7暴雨" 事件为例, 2025. *城市规划学刊* (在投)
- [4] 马涛, **成昱霖**, 甘欣悦, 杨晓春. 城垣杯 规划决策支持模型设计大赛获奖作品集(2025) [M]. 北京: 中国建筑工业出版社, 2025. (即将出版)
- [5] 成昱霖, 甘欣悦\*, 杨晓春. 第十九届国际中国规划学会(IACP)年会, 厦门, 2025.07(宣讲)
- [6] 成昱霖, 甘欣悦, 杨晓春\*. 第五届城市气候与城市设计国际研讨会, 重庆, 2025.06 (宣讲)
- [7] 成昱霖, 甘欣悦\*, 杨晓春. 第四届全国空间信息产业与国际标准化会议(SIIS), 深圳, 2024.12(宣讲)
- [8] 成昱霖、甘欣悦、杨晓春\*. 第十八届国际中国规划学会(IACP)年会、杭州、2024.07(宣讲)

## 科研经历

### 基金申请, 国家自然科学基金面上项目, 深圳

2025.01 - 2025.03

- 《面向韧性提升的城市更新多主体协同机制与策略优化》
- 负责"立项依据与研究内容"部分,梳理城市更新与韧性特征的理论基础与研究现状,为项目奠定科学依据。
- 参与总体技术路线设计,整合多源时空数据与深度强化学习技术,构建城市更新动态决策与韧性特征演化模型。
- 研究成果推动了城市更新策略优化与智能化决策的理论与实践创新。

#### 深圳市哲学社会科学规划 2025 年度课题、深圳

2025.02 - 2025.06

- 《外来人口结构变化背景下基于位置大数据的深圳城中村社区类型识别、演进机制与治理》
- 负责深圳城中村边界及其内部建筑边界的识别。
- 整理城中村建成空间环境与社会经济属性数据,为社区类型识别与演进机制分析提供关键数据支撑。
- 研究成果助力揭示外来人口结构变化背景下城中村的治理优化路径。

#### SRP 项目(大学生研究计划),广州

2019.12 - 2020.06

- 《网络在线消费对城市商业空间的影响》(项目编号 X201910561406)
- 设计调研问卷,以广州地区共 12 个片区的 232 家线下实体商铺为调研对象,开展线下实体商铺访谈。
- 利用结构方程模型和多元回归分析等方法,分析其在网络在线消费全面兴起的过程中其商业空间及运营等方面 所受到的影响。参与撰写研究报告,通过院级评审和验收。

三下乡, 肇庆, 广州 2021.09 - 2021.12

- 参与德庆县乡村振兴与宅基地更新规划设计项目。
- 深入村民家中调研,了解传统村落现状与需求。
- 结合民俗文化,为乡村发展提供创新思路,弘扬乡村特色。

#### 汉森伯盛国际设计集团,广州

2021.07 - 2021.09

- 负责湖北省宜昌市五一城市广场商业与住宅地块的规划设计项目。
- 开展方案设计、模型制作及日照间距分析。
- 实时统计经济技术指标,确保项目高效推进。

## 华南理工大学建筑设计研究院有限公司,广州

2022.02 - 2022.06

- 参与基于存量数据库与城市更新效益数据库的城市更新专项研究。
- 建立各类土地及绩效评估指标的评价体系。
- 通过层次分析法(AHP)确定各因素的指标权重。

## 奖励与荣誉

•	<b>二等奖</b>   第九届"城垣杯·规划决策支持模型设计大赛",一作	2025.07
•	二等奖   第九届"城垣杯•规划决策支持模型设计大赛",二作	2025.07
•	三等奖   第七届全国高等院校大学生乡村规划竞赛, 四作, 组长	2024.02
•	银奖   第二十二届亚洲设计学年奖, 二作	2024.08
•	银奖   艾景奖・第十四届中国国际园林景观规划设计大赛, 二作	2024.09
•	<b>铜奖</b>   第四届 SGADC 新加坡金沙艺术设计大赛, 二作	2024.10
•	优秀学生报告奖   第四届全国空间信息产业与国际标准化会议, 一作	2024.12
•	优胜奖   第六届全国高等院校大学生乡村规划竞赛, 二作, 组长	2023.02

- 深圳大学二等学业奖学金, 2024.10
- 深圳大学一等学业奖学金, 2023.10
- 二等奖 | 华南理工大学建筑学院普邦奖学金, 2022.02
- 第一名 | "校园十佳班集体"主要负责人, 2021.12
- 第二名 | 华南理工大学建筑学院北京调研游学手绘竞赛, 2020.12
- 优秀党员 | 2021, 2022, 2024 年度

## 其他活动

<b>纪律委员</b>   深圳大学建筑与城市规划学院研究生第六党支部	2024.03 - 2025.06
<b>副班长</b>   华南理工大学建筑学院城乡规划一班	2019.09 - 2023.06
组织委员   华南理工大学建筑学院本科生城乡规划党支部	2021.03 - 2023.06
志愿者老师   华南理工大学志愿者协会广州图书馆义教活动	2021.06 - 2021.08
<b>护旗手</b>   华南理工大学国旗护卫队	2019.03 - 2020.06
队长   华南理工大学建筑学院街舞队	2020.09 - 2021.03
成员   华南理工大学建造实验室	2019.06 - 2023.06
成员   华南理工大学建筑学院主持人队	2018.09 - 2023.06

# 个人技能

编程 | Python, Matlab, R Studio, SQL

绘图软件 | Auto CAD, Photoshop, Illustrator, InDesign

建模与渲染 | Sketchup, Rhinoceros, Grasshopper for Rhino, Lumion, Enscape, V-Ray

规划分析软件 | ArcGIS, QGIS, ArcScene, GeoDa

语言 | 普通话(母语), 英语(流利), CET 4, CET 6, 高考成绩: 138/150

**爱好** | 素描、摄影、书法、唱歌、小提琴, 跑步、篮球、乒乓球和羽毛球等运动