

靳世涛

建筑学博士候选人 | 建筑策划、AI 群智决策与大型复杂项目管理

shitaojin@tongji.edu.cn | 874406515@qq.com
+86 189-8601-1150 | 上海 / 墨尔本
ORCID: 0000-0002-2824-7318 | WOS: GQY-9801-2022
Google Scholar | LinkedIn

同济大学建筑学博士候选人、墨尔本大学联合培养博士生。研究聚焦建筑策划与人工智能、建设管理交叉，面向大型交通枢纽、儿童友好社区、学习环境等复杂公共项目，发展基于多主体决策、机器学习、文本挖掘和多准则决策的策划/评估方法。

289

Google Scholar 引
用

8

h-index

21

论文/会议成果

146

认证审稿

2

博士国家奖学金

7.0

雅思 IELTS

研究画像与求职定位

- 围绕“建筑策划作为复杂公共项目的前端决策系统”形成连续研究主线。
- 发展 AI 辅助与多准则决策方法，用于大型复杂项目策划、风险识别、复杂性测度、利益相关者分析与公众关注分析。
- 将建筑策划研究从单体建筑需求定义拓展到城市社区更新、儿童友好环境、交通枢纽与社会基础设施。
- 结合文献计量、主题模型、系统综述与实证案例，梳理建筑策划与大型项目管理研究前沿。
- 建筑策划与复杂公共项目需求定义
- AI 辅助决策、群智决策、多主体强化学习
- 大型复杂项目治理：复杂性、风险、利益相关者、公众关注与交通枢纽

教育与访问经历

2025.09 - 至今

联合培养博士研究生, 墨尔本大学

工程与信息学院基础设施工程系。联培导师: Felix Kin Peng Hui 副教授、Paulo Vaz Serra 副教授。

2023.09 - 预计 2027.06

建筑学博士研究生, 同济大学 建筑与城市规划学院 建筑系

GPA: 3.60/4.00。导师: 涂慧君教授。

2020.09 - 2023.06

建筑学硕士, 华中科技大学

GPA: 3.48/4.00。

2015.09 - 2020.06

建筑学学士, 吉林建筑大学

研究贡献与当前议题

- 围绕“建筑策划作为复杂公共项目的前端决策系统”形成连续研究主线。
- 发展 AI 辅助与多准则决策方法，用于大型复杂项目策划、风险识别、复杂性测度、利益相关者分析与公众关注分析。
- 将建筑策划研究从单体建筑需求定义拓展到城市社区更新、儿童友好环境、交通枢纽与社会基础设施。
- 结合文献计量、主题模型、系统综述与实证案例，梳理建筑策划与大型项目管理研究前沿。

- 当前研究面向大型交通枢纽、城市社区更新和儿童友好公共空间，强调 AI 与专家/公众/利益相关者共同参与的策划决策体系。

论文与会议成果

Peer-reviewed journal articles

- 1. Shitao Jin.** Dynamics and Influences Analysis of Public Concerns in Mega Construction Projects: An Integrated Topic and Sentiment Modeling Approach.
Journal of Construction Engineering and Management, 152(8), 04026104. DOI: [10.1061/JCEMD4.COENG-17561](https://doi.org/10.1061/JCEMD4.COENG-17561)
- 2. Shitao Jin; Xudong Miao.** Risk Identification and Assessment of Mega Construction Projects in Uncertain Environments: A Gray Fuzzy Group Decision-Making and Monte Carlo Simulation Method.
Journal of Architectural Engineering, 32(2), 04026010. DOI: [10.1061/JAEIED.AEENG-2153](https://doi.org/10.1061/JAEIED.AEENG-2153)
- 3. Huijun Tu; Shitao Jin; Xudong Miao; Cong Zhou; Yuming Shi.** A value-based programming framework for enhancing children's well-being in urban communities.
Frontiers of Architectural Research. DOI: [10.1016/j.foar.2026.02.012](https://doi.org/10.1016/j.foar.2026.02.012)
- 4. Yuan Deng; Shitao Jin; Xiaoming Zhu.** Evolving public perceptions of the renewal of Suzhou neighborhood centers: An integrated sentiment and topic modeling framework.
Frontiers of Architectural Research. DOI: [10.1016/j.foar.2026.02.005](https://doi.org/10.1016/j.foar.2026.02.005)
- 5. Huijun Tu; Xudong Miao; Shitao Jin.** A deep learning-based evaluation system for child-friendly urban streets integrating abstract and concrete features-A case of Shanghai Urban Street.
PLOS One, 21(2), e0342430. DOI: [10.1371/journal.pone.0342430](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0342430)
- 6. Shitao Jin.** Current status and trends of megaproject research: bibliometric and text mining analysis.
Engineering, Construction and Architectural Management, 33(6), 4543-4573. DOI: [10.1108/ECAM-04-2024-0495](https://doi.org/10.1108/ECAM-04-2024-0495)
- 7. Shitao Jin.** Measuring complexity in mega construction projects: fuzzy comprehensive evaluation and grey relational analysis.
Engineering, Construction and Architectural Management, 33(1), 284-317. DOI: [10.1108/ECAM-07-2024-0951](https://doi.org/10.1108/ECAM-07-2024-0951)
- 8. Shitao Jin; Yuan Deng.** Identification and evaluation of key stakeholders in mega construction projects: social network analysis and multi-criteria decision-making.
Engineering, Construction and Architectural Management, 1-38. DOI: [10.1108/ECAM-01-2025-0097](https://doi.org/10.1108/ECAM-01-2025-0097)
- 9. Shitao Jin.** Interdisciplinary perspective on architectural programming: current status and future directions.
Engineering, Construction and Architectural Management, 32(11), 7332-7372. DOI: [10.1108/ECAM-04-2024-0408](https://doi.org/10.1108/ECAM-04-2024-0408)
- 10. Shitao Jin.** The application of collective intelligence in the construction industry: a review of the current state, challenges, and opportunities.
Architectural Engineering and Design Management, 21(5), 1091-1116. DOI: [10.1080/17452007.2025.2478021](https://doi.org/10.1080/17452007.2025.2478021)
- 11. Shitao Jin; Huijun Tu.** Current status and research progress in architectural programming: A comparative analysis between China and other countries.
Frontiers of Architectural Research, 14(2), 487-509. DOI: [10.1016/j.foar.2024.07.010](https://doi.org/10.1016/j.foar.2024.07.010)

12. Huijun Tu; Xudong Miao; Shitao Jin; Jiayi Yang; Xinyue Miao; Jiale Qi. Deep Learning-Based Systems for Evaluating and Enhancing Child-Friendliness of Urban Streets-A Case of Shanghai Urban Street.

Buildings, 15(13), 2291. DOI: [10.3390/buildings15132291](https://doi.org/10.3390/buildings15132291)

13. Shitao Jin; Huijun Tu; Jiangfeng Li; Yuwei Fang; Zhang Qu; Fan Xu; Kun Liu; Yiquan Lin. Enhancing Architectural Education through Artificial Intelligence: A Case Study of an AI-Assisted Architectural Programming and Design Course.

Buildings, 14(6), 1613. DOI: [10.3390/buildings14061613](https://doi.org/10.3390/buildings14061613)

14. Huijun Tu; Shitao Jin. A group decision-making model for architectural programming in megaprojects.

Engineering, Construction and Architectural Management, 31(13), 342-368. DOI: [10.1108/ECAM-03-2024-0394](https://doi.org/10.1108/ECAM-03-2024-0394)

15. Shitao Jin; Lei Peng. Classroom perception in higher education: The impact of spatial factors on student satisfaction in lecture versus active learning classrooms.

Frontiers in Psychology, 13, 941285. DOI: [10.3389/fpsyg.2022.941285](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.941285)

16. Lei Peng; Shitao Jin; Yuan Deng; Yichen Gong. Students' Perceptions of Active Learning Classrooms from an Informal Learning Perspective: Building a Full-Time Sustainable Learning Environment in Higher Education.

Sustainability, 14(14), 8578. DOI: [10.3390/su14148578](https://doi.org/10.3390/su14148578)

17. Lei Peng; Wenli Wei; Wenyi Fan; Shitao Jin; Yuxuan Liu. Student Experience and Satisfaction in Academic Libraries: A Comparative Study among Three Universities in Wuhan.

Buildings, 12(5), 682. DOI: [10.3390/buildings12050682](https://doi.org/10.3390/buildings12050682)

18. Lei Peng; Yuan Deng; Shitao Jin. The Evaluation of Active Learning Classrooms: Impact of Spatial Factors on Students' Learning Experience and Learning Engagement.

Sustainability, 14(8), 4839. DOI: [10.3390/su14084839](https://doi.org/10.3390/su14084839)

19. 彭雷; 范文奕; 靳世涛. 促进创新人才培养的大学校园学习环境要素分析：基于两所创新研究型大学校园空间规划的案例研究.

新建筑, 2022(6), 98-103. DOI: [10.12069/j.na.202206098](https://doi.org/10.12069/j.na.202206098)

Conference papers

1. Shitao Jin; Yuan Deng; Huijun Tu. Collective Intelligence in Architectural Programming: Multi-Agent Reinforcement Learning for Optimization in Mega Transportation Projects.

Proceedings of the 31st International Conference of the Association for Computer-Aided Architectural Design Research in Asia (CAADRIA), Vol. 1, 693-702.

2. Shitao Jin; Yuan Deng; Huijun Tu. Reprogramming Urban Communities: Enhancing Children's Well-being through a Value-Based Programming Approach in Inclusive Planning and Design.

Proceedings of the 60th ISOCARP World Planning Congress, Siena, Italy. DOI: [10.47472/C6qUucJ8](https://doi.org/10.47472/C6qUucJ8)

教学与课程方向

- 建筑策划与设计教育：构建并评估 AI 辅助建筑策划与设计课程模型，相关成果发表于 Buildings (2024) 。
- 研究型教学重点：AI 工具在问题探索、信息收集、决策、设计迭代与设计评价中的应用。
- 拟开设/可承担课程方向：建筑策划、AI 辅助建筑设计、建设/项目管理、研究方法与循证设计。

荣誉奖励

- 博士研究生国家奖学金, 2024、2025
- 硕士研究生国家奖学金, 2022
- 优秀毕业生、三好研究生、硕士一等学业奖、知行优秀三等奖
- 吉林省省政府奖学金、本科一等学业奖
- 第五届全国高校 BIM 毕业设计大赛一等奖、全国大学生英语竞赛二等奖

期刊审稿与学术服务

- WOS / Publons / ORCID 认证期刊审稿人: 2024-2026 年完成 146 次审稿, 覆盖 7 本期刊。
- 按年份: 2024 年 5 次, 2025 年 56 次, 2026 年 85 次。
- 按期刊: Engineering, Construction and Architectural Management (73 次)、Buildings (32 次)、Sustainability (31 次)、Systems (3 次)、SAGE Open (3 次)、Geocarto International (3 次)、Journal of Asian Architecture and Building Engineering (1 次)。
- 学生工作: 硕士期间任班长; 本科期间任学习委员、就业部副部长。

设计与实践经历

2022.07 - 2022.08

建筑管理岗, 中铁第四勘察设计院

参与南通站、常州南站站房建筑施工图绘制; 温州东站城市交通换乘中心建筑方案设计。

2021.07 - 2021.09

建筑设计岗, 中国建筑设计研究院

参与济南恒大国际金融中心北区绿色建筑设计、节能计算及施工图绘制; 主塔楼超高层建筑设计及施工图绘制。

2019.06 - 2019.08

建筑设计岗, 武汉和创建筑设计有限公司

参与武汉市光谷第十三初级中学校园规划及建筑设计。

研究方法 with 软件技能

- Python、机器学习、自然语言处理、深度学习、多主体强化学习
- 文献计量、LDA 主题模型、情感分析、社会网络分析、熵权法、模糊 TOPSIS、蒙特卡洛模拟
- Rhino、Grasshopper、Revit、AutoCAD、SketchUp、Photoshop、Illustrator、InDesign、Premiere Pro
- Stata、SPSS; 雅思 IELTS 7.0

推荐人/导师信息

涂慧君 教授

同济大学建筑与城市规划学院; 博士生导师; 城市建筑策划与评估研究中心主任; 研究方向: 建筑设计、城市设计、建筑策划。

Felix Kin Peng Hui 副教授

墨尔本大学工程与信息学院基础设施工程系; Engineering Technology Management Expert。

Paulo Vaz Serra 副教授

墨尔本大学 Faculty of Architecture, Building and Planning; Associate Professor in Construction Management。