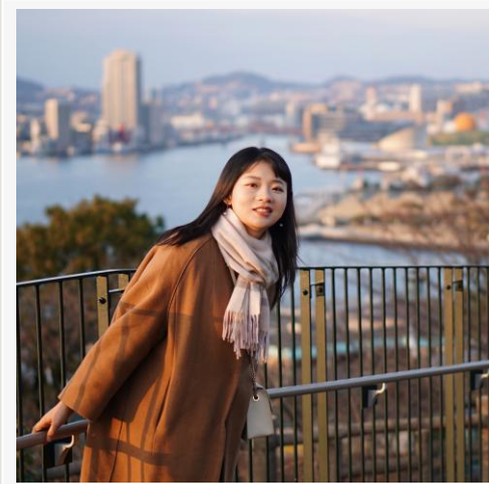


彭逸飞 (1993.8-), 博士, 副教授, 硕士生导师。日本建筑学会会员、住建部乡村建设评价河北省专家, Buildings 期刊客座编辑, IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing、Environment, Development and Sustainability、Remote Sensing、Land、Atmosphere 等 SCI 期刊审稿人。

研究方向: 气候适应性城市设计、建成空间效益评价、可持续人居环境管理

邮箱: peng.yifei@hebut.edu.cn



专业履历:

2023-06-至今 河北工业大学建筑与艺术设计学院, 讲师、副教授
2019-04 至 2022-10 日本东北大学工学研究科, 研究助理、教学助理
2017-04 至 2023-03 日本东北大学工学研究科, 工学硕士、工学博士
2011-09 至 2016-06 华中科技大学建筑与城市规划学院, 建筑学学士、文学学士

代表性论文成果:

- [1]. Understanding residents' satisfaction and perceptions in urban renewal: a systematic review of subjective evaluation research in China. Journal of Asian Architecture and Building Engineering, 2026 (SCI, 中科院 3 区)
- [2]. Exploration of the spatiotemporal evolution of surface urban heat island from 2013 to 2023 and driving factors of different years in Tianjin based on the local climate zone scheme. Theoretical and Applied Climatology, 2026. (SCI, 中科院 4 区)
- [3]. Spatial differentiation of ecological environment quality and influencing factors in cities within the Beijing–Tianjin–Hebei region based on LCZ and RSEI. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, 2025. (SCI, 中科院 2 区)
- [4]. Exploring the heat balance characteristics in Shanghai using the WRF model coupled with the LCZ scheme. Sustainable Cities and Society, 2025. (SCI, 中科院 1 区)
- [5]. 大学校园外部空间恢复性环境评价及优化策略研究.南方建筑, 2025 (中文核心期刊)
- [6]. A bibliometric review on the application and development of the local climate zone concept in multiple fields. Theoretical and Applied Climatology, 2025. (SCI, 中科院 4 区)
- [7]. Exploration of influencing factors of land surface temperature in cities within the Beijing–Tianjin–Hebei region based on the local climate zone scheme. IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, 2024. (SCI, 中科院 2 区)
- [8]. Spatial evolution of an oil city: A case study of Karamay, Northwest China. Land, 2022. (SCI, 中科院 3 区)

代表性科研成果:

- (1) 天津市哲学社会科学规划项目, 参与, 2026
- (2) 日本风工学研究中心项目, 参与, 2025
- (3) 河北省社会科学基金青年项目, 主持, 2024
- (4) 河北省高等学校人文社会科学研究青年拔尖人才项目, 主持, 2024
- (5) 住房和城乡建设部村镇建设司委托课题, 参与, 2023、2024
- (6) 日本科学技术振兴机构次世代研究者挑战支援项目, 8 万元, 主持, 2021-2022

教学工作:

本科生课程 《住区规划与住宅设计》、《住区与住宅设计理论与方法》、《建筑数字技术设计 C》、《城市设计》、《城市设计原理》、《设计专题》、《创新设计 C》、《毕业设计》

研究生课程 《数据时代的空间分析与设计》《建筑专题研究(二)》