

蔡籽焢，女，（198107-），黑龙江哈尔滨人，博士，讲师
硕士生导师，现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院。主持
省部级科研项目 1 项，厅级项目 2 项，参与完成国家级科研项目
4 项，参与完成省部级科研项目 3 项，发表期刊论文 10 余篇。

研究方向：城市复兴、历史社区规划、历史遗产保护更新

联系电话：18020013088



专业履历：

哈尔滨工业大学 城乡规划学 工学博士
哈尔滨工业大学 城市规划与设计 工学硕士
东北林业大学 园林 农学学士

主要代表性教学成果：

2025 年 获批河北省省级研究生示范课
2024 年 获批天津市一流课程
2023 年 获批河北省创新创业示范课程建设项目

主要代表性论文成果：

1. Cai Zihan*, Zhao Sidong, et al. Evolution Model, Mechanism, and Performance of Urban Park Green Areas in the Grand Canal of China [J]. Land, 2024, 1 (13).
2. 黄梦石, 刘夏鸿, 蔡籽焢*. 基于三维魔方模型的大运河沿线县域“三生”空间划定方法[J]. 科学技术与工程, 2024, 24(21):9120-9131.
3. 张鑫, 蔡籽焢*, 黄晓光. 街头乔木景观结构的微气候效应数值仿真[J]. 计算机仿真, 2023, 40(1):5.
4. 张鑫, 蔡籽焢*. 冀中非物质文化遗产与乡村文化旅游协同发展研究[J]. 农业经济, 2023(4):141-142.
5. 陆明, 蔡籽焢*. 原住民偏好对古城街道景观风貌的影响研究[J]. 规划师, 2019 (8): 25-31
6. Cai Zihan*, Lu Ming. Social Integration Measurement of Inhabitants in Historic Blocks: The Case of Harbin, China [J]. Sustainability, 2018, 10 (8).
7. Cai Zihan*, Lu Ming. 2018, “Research on Sustainable Design of Historical Blocks Based on Inhabitant Social Integration Measurement: A Case Study of Harbin”, in Proceedings 54th ISOCARP Congress “Cool planning: changing climate & our urban future”. ISBN: 978-94-90354-54-1. pp: 1264-1318
8. 蔡籽焢, 陆明. 原住民社会融合视角的历史街区活化复兴规划研究[J]. 中国名城, 2018, 198 (3):83-90.
9. 陆明, 蔡籽焢*. 原住民空间融合下的历史文化街区活力提升策略[J]. 规划师, 2017, (11):17-23.

代表性科研成果：

1. 历史街区复兴过程中原住民社会融合研究（16YJA840010），教育部人文社会科学研究规划基金
2. 严寒地区绿色村镇生态适宜性景观设计技术，国家“十二五”科技支撑项目子课题
3. 文化生态视角下大运河（河北段）沿运聚落空间发展模式研究(HB22YS031)，河北省社会科学基金项目
4. 京津冀协同发展语境下大运河（河北段）文化带“三生空间”文旅融合发展模式研究(HB23YB112)，河北省文化艺术科学规划和旅游研究项目

代表性专著成果：

1. 陆明, 蔡籽焢. 《历史街区复兴过程中原住民社会融合的理论方法与规划策略》，哈尔滨工业大学出版社，2021.

代表性荣誉获奖：

1. 2023 年全国高校教师教学创新大赛，二等奖；河北省高校教师教学创新大赛，特等奖
2. 兰州新区总体规划，广东省城市规划协会，20120410，一等奖
3. 寒地城市环境景观设计中植物造景对策，黑龙江省住房和城乡建设厅，20081201，二等奖

学术兼职：

天津市城市规划学会控制性详细规划专业委员会委员和智库专家 / 中国城科会名城委交通学部委员