

朱柏葳



职称： 副教授
学院/部门： 人文艺术学院
电邮地址： bwzhu@must.edu.mo
电话： (853) 8897-2208
传真： (853) 2882-2208
办公室： R616
邮寄地址： 中国澳门函仔伟龙马路 100-460 号

教研领域

设计管理中的多准则决策；城市信息交互；具身智能交互设计；
目的地形象与服务场景管理

学历

2015 年至 2019 年 台北大学(NTPU)/ 公共事务学院/ 都市计划/ 博士学位
2011 年至 2014 年 哈尔滨工业大学(HIT)/ 建筑学院/ 设计艺术学/ 硕士学位
2007 年至 2011 年 哈尔滨工业大学(HIT)/ 建筑学院/ 艺术设计/ 学士学位

教学经验

2024.7 至今 澳门科技大学 / 人文艺术学院 / 副教授
2019.9-2024.6 澳门科技大学 / 人文艺术学院 / 助理教授
2017.2-2019.8 澳门科技大学 / 人文艺术学院 / 讲师

学术成果

期刊文章(2023.04-2026.03):

通讯作者 (2026). Understanding traditional spatial taboos among half-believers in guestrooms: A Kansei engineering experiment. *International Journal of Hospitality Management*, 136, 104662. [SSCI, Q1, 6/141 in HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM, IF(2024): 8.3] <https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2026.104662> (跨学院研究成果)

通讯作者/共一（一作为科大研究生） (2026). Linking landscape features of urban parks to visitors' sense of place: A novel hybrid machine learning approach. *Journal of Destination Marketing & Management*, 39, 101055. [SSCI, Q1, 11/141 in HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM, IF(2024): 7.4] <https://doi.org/10.1016/j.jdmm.2025.101055>

通讯作者 (2026). （一作为科大研究生） How Graffiti and Surroundings Shape Visitor's Perceived Safety: A Multiple Conjunctural Causation Analysis. *Cities*, 168, 106481. [SSCI, Q1, 5/76 in URBAN STUDIES, IF(2024): 6.6] <https://doi.org/10.1016/j.cities.2025.106481>

通讯作者/共一 (2026). （一作为科大研究生） Decoding authenticity judgments in ethnic restaurants: a hybrid approach for bridging cultural gatekeeper and adventurer perspectives. *International Journal of Hospitality Management*, 132, 104390. [SSCI, Q1, 6/141 in HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM, IF(2024): 8.3]

<https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2025.104390>

第一作者 (2025). Configurational effects of microscale walking environment conditions on pedestrian perceptions in transit-oriented development. *International Journal of Urban Sciences*, 1-28.(SSCI Q1 in URBAN STUDIES)

<https://doi.org/10.1080/12265934.2025.2603402>

通讯作者(2025). (一作与共一为科大研究生) A data mining approach to explore the causal rules between environmental conditions of neighborhood parks and seniors' satisfaction. *Cities* [SSCI, Q1, 5/77 in URBAN STUDIES, IF(2023): 6.0]
<https://doi.org/10.1016/j.cities.2025.105897>

通讯作者/共一 (2025). Links between cue combinations of physical environments and consumer satisfaction in themed restaurants from a systematic approach–avoidance perspective. *International Journal of Hospitality Management*, 126, 104055.[SSCI, Q1, 4/140 in HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM, IF(2023): 10.1]
<https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2024.104055>

第一作者 (2025). Rule Sets for Identifying Conditional Attributes of Campus Green Spaces with Enhanced Mental Restoration Effect. *Journal of Urban Planning and Development*, 151(1), 04024069.(SSCI)

通讯作者 (2025). (一作为科大研究生) A decision-making model for the adaptive reuse of 'buildings of control and reform': the Nossa Senhora Village, Macau. *Humanities and Social Sciences Communications*, 12(1), 1-13. (SSCI)

第二作者 (2025). Exploring Combinations of Landscape Features in Urban Green Spaces and Their Recovery Effects on Minor Depression. *Journal of Urban Planning and Development*, 151(1), 04024064.(SSCI)

通讯作者 (2024). (一作为科大研究生) A hybrid multi-attribute decision-making model for the systematic evaluation of exoticism-themed retail spaces from the perspective of consumer experience. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 79, 103848. (SSCI, Q1, 14/306 in BUSINESS IF(2024):10.4).
<https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2024.103848>

通讯作者 (2024). Rethinking urban spatial resource allocation during public health emergencies: assessing comfortable quarantine environment in Guangzhou Hotels. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 1-17. (A&HCI).

通讯作者 (2024). An Ex-ante Evaluation Model of Urban Renewal Projects for the Sustainability Potential towards TOD and AUD based on a FDEMATEL-GIS-FI approach. *International Journal of Information Technology & Decision Making*. [SCI, Q1, 20/86 in OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE, IF(2022):4.9] DOI: 10.1142/S0219622023500748

通讯作者 (2023). Urban design strategies fostering creative workers' sense of identity in creative and cultural districts in East Asia: An integrated knowledge-driven approach. *Cities*, 137 (2023) 104269. [SSCI, Q1, 2/43 in URBAN STUDIES, IF(2022): 6.7]

科研项目

- 澳门科技大学校内研究基金, 编号: FRG-26-004-FA。《基于机器学习与 DEMATEL 的投射—感知目的地形象网络关系研究:以澳门为例》, 2026.02-2027.02, 在研。
- 澳门科技大学校内研究基金, 编号: FRG-24-066-FA, 《城市公园景观特征与游客场所感的关系研究:一种新型混合机器学习方法》, 2024-10 至 2025-10, 主持, 结题。
- 2023 粤港澳大湾区文艺创新论坛重点文艺培育课题 《湾区艺术节事的影响力评估》, 主要参与人, 2023.10-2024.09, 结题。
- 广东省哲学社会科学规划 2022 年度青年项目《基于新时代游客感知需求的智慧旅游景点环境更新策略研究》, 批准号: GD22YYS11, 2022.10-2025.10, 主要参与人, 结题。
- 澳门科技大学校内研究基金, 编号: FRG-22-002-FA, 《基于一种新型混合多属性决策模型制定城市公共开放空间质量系统改善策略》, 2022-02 至 2023-02, 主持, 结题。
- 珠海市 2021-2022 年度哲学社科规划课题, 编号: 2021YBC184, 《健康老龄化视角下后疫情时代旧城区邻里开放空间持续改善策略研究——以珠海市香洲区的社区公园为例》, 2021-10 至 2022-10, 主持, 结题。
- 2020 年澳门高等教育基金预防及应对重大传染病的研究专项《基于珠澳通勤者日常生活圈的澳门外溢防疫缓冲空间研究》 编号: HSS-MUST-2020-9, 主要参与人, 结题。
- 2019 年吉林省社会科学基金项目(一般项目), 编号: 2019B104《博物馆空间美育的社会化研究》, 主要参与人, 结题。

专业活动

审稿人:

Cities (SSCI, ISSN: 0264-2751)审稿人

Design Studies (SCIE, SSN:0142-694X)审稿人

Journal of Urban Technology (SSCI, ISSN: 1063-0732)审稿人

Urban Forestry & Urban Greening (SCIE/SSCI, ISSN: 1618-8667)审稿人

Sustainable Cities and Society (SCIE, ISSN: 2210-6707)审稿人

Journal of Retailing and Consumer Services (SSCI, ISSN: 0969-6989)审稿人

Expert Systems with Applications (SCIE, ISSN: 0957-4174)审稿人

International Journal of Information Technology & Decision Making (SCIE, ISSN: 0219-6220)

(其他及更新可见 <https://www.webofscience.com/wos/author/rid/Y-1706-2019>)

编辑:

Geriatrics 期刊特刊“Healthy Ageing and the Built Environment”客座编辑

Scientific Reports/ Humanities and Social Sciences Communications 编委会成员.

项目委员会成员:

2020 IEEE 19th International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (TrustCom): Guangzhou, CN 项目委员会成员

2021 IEEE 20th International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (TrustCom): Shenyang, CN 项目委员会成员

设计实践

2018 第五届澳门工展会澳门科技大学展区设计-主设

- 2018 第 23 届澳门国际贸易投资展览会(MIF)澳门科技大学展区设计-主设
- 2019 第六届澳门工展会澳门科技大学展区设计-主设
- 2020 第七届澳门工展会澳门科技大学展区设计-主设
- 2022 第八届澳门工展会澳门科技大学展区设计-主设
- 2023 第九届澳门工展会澳门科技大学展区设计-主设
- 2024 第十届澳门工展会澳门科技大学展区设计-设计管理
- 2025 第十一届澳门工展会澳门科技大学展区设计-设计管理
- 2025 全球智能机械与电子产品博览会澳门科技大学展区设计-设计管理