

朱柏葳



職稱： 副教授
學院/部門： 人文藝術學院
電郵地址： bwzhu@must.edu.mo
電話： (853) 8897-2208
傳真： (853) 2882-2208
辦公室： R616
郵寄地址： 中國澳門氹仔偉龍馬路 100-460 號

教研領域

設計管理中的多準則決策；城市信息交互；具身智能交互設計；
目的地形象與服務場景管理

學歷

2015 年至 2019 年 臺北大學(NTPU)/ 公共事務學院/ 都市計畫/ 博士學位
2011 年至 2014 年 哈爾濱工業大學(HIT)/ 建築學院/ 設計藝術學/ 碩士學位
2007 年至 2011 年 哈爾濱工業大學(HIT)/ 建築學院/ 藝術設計/ 學士學位

教學經驗

2024.7 至今 澳門科技大學 / 人文藝術學院 / 副教授
2019.9-2024.6 澳門科技大學 / 人文藝術學院 / 助理教授
2017.2-2019.8 澳門科技大學 / 人文藝術學院 / 講師

學術成果

期刊文章(2023.04-2026.03):

通訊作者 (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> (跨學院研究成果)

通訊作者/共一（一作為科大研究生） (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>

通訊作者 (2026). （一作為科大研究生） 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>

通訊作者/共一 (2026). （一作為科大研究生） 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>

通訊作者(2025). (一作與共一為科大研究生) 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>

通訊作者/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)

通訊作者 (2025). (一作為科大研究生) 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)

通訊作者 (2024). (一作為科大研究生) 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>

通訊作者 (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).

通訊作者 (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

通訊作者 (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]

科研項目

- 澳門科技大學校內研究基金，編號：FRG-26-004-FA。《基於機器學習與 DEMATEL 的投射—感知目的地形象網絡關係研究：以澳門為例》，2026.02-2027.02，在研。
- 澳門科技大學校內研究基金，編號：FRG-24-066-FA，《城市公園景觀特徵與遊客場所感的關係研究：一種新型混合機器學習方法》，2024-10 至 2025-10，主持，結題。
- 2023 粵港澳大灣區文藝創新論壇重點文藝培育課題 《灣區文藝節事的影響力評估》，主要參與人，2023.10-2024.09，結題。
- 廣東省哲學社會科學規劃 2022 年度青年項目《基於新時代遊客感知需求的智慧旅遊景點環境更新策略研究》，批准號：GD22YYS11，2022.10-2025.10，主要參與人，結題。
- 澳門科技大學校內研究基金，編號：FRG-22-002-FA，《基於一種新型混合多屬性決策模型制定城市公共開放空間品質系統改善策略》，2022-02 至 2023-02，主持，結題。
- 珠海市 2021-2022 年度哲學社科規劃課題，編號：2021YBC184，《健康老齡化視角下後疫情時代舊城區鄰里開放空間持續改善策略研究——以珠海市香洲區的社區公園為例》，2021-10 至 2022-10，主持，結題。
- 2020 年澳門高等教育基金預防及應對重大傳染病的研究專項《基於珠澳通勤者日常生活圈的澳門外溢防疫緩衝空間研究》 編號：HSS-MUST-2020-9，主要參與人，結題。
- 2019 年吉林省社會科學基金項目（一般項目），編號：2019B104《博物館空間美育的社會化研究》，主要參與人，結題。

專業活動

審稿人：

Cities (SSCI, ISSN: 0264-2751) 審稿人

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

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

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

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

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

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

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

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

編輯：

Geriatrics 期刊特刊“Healthy Ageing and the Built Environment”客座編輯

Scientific Reports/ Humanities and Social Sciences Communications 編委會成員。

專案委員會成員：

2020 IEEE 19th International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (TrustCom): Guangzhou, CN 專案委員會成員

2021 IEEE 20th International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (TrustCom): Shenyang, CN 專案委員會成員

設計實踐

2018 第五屆澳門工展會澳門科技大學展區設計-主設

- 2018 第 23 屆澳門國際貿易投資展覽會(MIF)澳門科技大學展區設計-主設
- 2019 第六屆澳門工展會澳門科技大學展區設計-主設
- 2020 第七屆澳門工展會澳門科技大學展區設計-主設
- 2022 第八屆澳門工展會澳門科技大學展區設計-主設
- 2023 第九屆澳門工展會澳門科技大學展區設計-主設
- 2024 第十屆澳門工展會澳門科技大學展區設計-設計管理
- 2025 第十一屆澳門工展會澳門科技大學展區設計-設計管理
- 2025 全球智能機械與電子產品博覽會澳門科技大學展區設計-設計管理