
LAF 每周实践 基于IPA-EWM法的传统村落景观改造优先级决策研究

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/40579.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

LAF 每周实践 基于IPA-EWM法的传统村落景观改造优先级决策研究。论文标题：Priority Decision-Making for the Regeneration of Traditional Village Landscapes Based on the IPA – EWM Method

期刊：Landscape Architecture Frontiers

作者：Lie WANG, Mo WANG

发表时间：30 Apr 2026

DOI：10.15302/J-LAF-2026-0007

微信链接：[点击此处阅读微信文章](#)



ESCI | AGRIS | CSCD | WJCI | JST | EBSCO
中国科技核心期刊 | 中国科技期刊卓越行动计划二期项目
中国科学院期刊分区表 | 建筑科学领域高质量科技期刊

ONLINE WEEKLY

基于IPA-EWM法的传统村落景观改造优先级决策研究

Priority Decision-Making for the Regeneration of Traditional Village Landscapes Based on the IPA-EWM Method

王列, 王墨

关键词

IPA-EWM; 沅水流域; 传统村落; 游客满意度; 景观规划与设计; 优先级决策

文章亮点

- 结合IPA与EWM方法评估传统村落景观的游客满意度。
- 揭示非物质文化遗产与村落声誉对游客满意度的关键驱动作用。
- 为提升传统村落景观建设和乡村旅游发展提供了实践性策略。

本文引用格式

Wang, L., Wang, M. (2026). Priority decision-making for the regeneration of traditional village landscapes based on the IPA – EWM Method. *Landscape Architecture Frontiers*, 14(2), 260007.
<https://doi.org/10.15302/J-LAF-2026-0007>

本研究聚焦湖南沅水流域传统村落景观，通过结合重要性-绩效分析法（IPA）与熵权法（EWM）构建游客满意度综合评价体系，旨在突破现有评价方法中主观性与片面性并存的局限，提供一种兼具科学性与适用性的分析框架。基于569份有效问卷数据，研究首先运用EWM法对21项景观因子进行客观赋权，随后结合IPA法对游客感知的重要性与满意度进行定位分析，从而识别各因子的优化优先级。结果显示，文化要素在整体权重中占比最高，尤其是非物质文化遗产延续性、游憩设施完善度及村落知名度与口碑等因子被归入重点改进区，其IPA指数分别高达30.957、27.174和20.141，揭示出当前游客体验与期望之间的显著落差。研究不仅证实IPA-EWM法在传统村落景观满意度评价中的适配性与敏感性，也为我国传统村落景观保护、旅游服务优化及文化活态传承提供了有力支撑与决策依据。相比以往单一使用IPA或主观赋权方法的研究，该方法具有更强的结果解释力，在乡村文化旅游高质量发展背景下展现出重要的理论创新与实践导向。

扫描二维码免费全文



来源：Landscape Architecture Frontiers

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发