

多维价值谱系构建与实证：西安古城墙文化遗产系统评估研究

吴婧怡 梅娜 易兴圆 曲欣钰 刘忠楷

西安培华学院，中国·陕西 西安 710125

摘要：本研究从历史、艺术、科学、社会与经济五个维度构建西安古城墙文化遗产价值评估体系。通过文献研究与实地考察，系统分析了西安古城墙的多维价值特征。研究表明，西安古城墙历史价值最为突出，作为中国现存规模最大、保存最完整的古代城垣，其历史连续性与真实性具有不可替代性；艺术价值体现在建筑形制与空间美学的独特成就；科学价值反映在古代筑城技术与现代保护技术的融合；社会价值表现为城市文化认同与集体记忆载体；经济价值则需进一步提升转化效率。针对不同区段价值特征差异，建议实施分级保护与活化利用策略，为西安古城墙的可持续保护提供科学依据。

关键词：西安古城墙；文化遗产；价值评估；多维体系

Construction and Empirical Study of Multidimensional Value Spectrum: Systematic Evaluation of Xi'an Ancient City Wall Cultural Heritage

Wu Jingyi, Mei Na, Yi Xingyuan, Qu Xinyu, Liu Zhongkai

Xi'an Peihua University, China Shaanxi Xi'an 710125

Abstract: This study constructs an evaluation system for the cultural heritage value of Xi'an Ancient City Wall from five dimensions: historical, artistic, scientific, social, and economic. Through literature research and field investigations, the multidimensional value characteristics of Xi'an Ancient City Wall are systematically analyzed. Research indicates that the historical value of Xi'an Ancient City Wall is most prominent; as China's largest and best-preserved ancient city wall, its historical continuity and authenticity are irreplaceable. Its artistic value is reflected in the unique achievements of architectural forms and spatial aesthetics. Scientific value manifests in the integration of ancient city construction techniques and modern conservation technologies. Social value appears as a carrier of urban cultural identity and collective memory, while economic value requires further improvement in transformation efficiency. Considering the value characteristics differences across various sections, the study recommends implementing hierarchical conservation and adaptive reuse strategies to provide scientific basis for the sustainable preservation of Xi'an Ancient City Wall.

Keywords: Xi'an ancient city wall; Cultural heritage; Value assessment; Multidimensional system

0 引言

西安古城墙是中国现存规模最大、保存最完整的古代城垣建筑，是西安这座千年古都的标志性符号。作为1961年公布的第一批全国重点文物保护单位，它见证了从隋唐到现代的城市变迁历程。当前，文化遗产保护理念已从“静态保护”转向“活态传承”，对西安古城墙进行系统、科学的价值评估，成为精准制定保护与利用策略的前提。

联合国教科文组织《世界遗产公约操作指南》(2019)强调，文化遗产价值评估应涵盖多层次内涵。国内《中国文物古迹保护准则》(2015)也指出，价值评估是文物保护工作的基础。然而，现有研究多集中于单一维度的价值描述，缺乏系统性评估框架，难以满足当代管理需求。本研

究旨在构建适用于西安古城墙的多维度价值评估体系，为科学保护与合理利用提供理论支持。

1 评估体系构建

1.1 价值维度界定

基于国际标准与中国实践，本研究确定五个核心价值维度：

历史价值：城墙作为历史见证的时间深度、信息完整性与历史连续性。西安古城墙始建于隋唐，扩建于明代，墙体剖面清晰展示了五个历史时期的建筑层积，是研究中国古代城市防御体系与建筑技术变迁的珍贵实物。

艺术价值：建筑形制、空间美学与装饰工艺的艺术成就。西安古城墙高12米，轮廓呈封闭长方形，周长13.74

千米,四个主城门(长乐门、永宁门、安定门、安远门)的城楼建筑形制严谨,与城墙形成和谐统一的整体美学效果。

科学价值:结构稳定性、建造技术先进性与材料科学性。城墙采用“内外包砖,中间夯土”的结构,底部宽15-18米,顶部宽12-14米,厚度大于高度,稳固如山。隋唐时期的过水涵洞采用五层砖券结构,厚度达1米,体现了古代工程智慧。

社会价值:文化认同度、社区参与度与教育功能。作为西安的城市象征,城墙已融入市民日常生活,成为集体记忆与身份认同的重要载体,每年举办城墙灯会、“梦长安”演出等活动,增强了文化凝聚力。

经济价值:直接旅游收益与间接品牌价值。作为西安核心旅游资源,城墙年接待游客量超300万人次,但价值转化效率仍有提升空间,文创产品开发不足,品牌价值挖掘不充分。

1.2 评估方法

采用文献研究与实地考察相结合的方法,通过多源数据交叉验证,确保评估结果的可靠性:

文献分析:系统梳理古今文献,包括《西安城墙志》、学术论文、保护规划等,构建历史价值基础。

实地考察:对典型区段进行详细记录,包括建筑形制、材料特征、保存状况等,重点关注含光门遗址博物馆展示的城墙断面。

专家咨询:通过学术网络获取3位相关领域专家意见,验证评估框架合理性。

公众感知调查:在城墙景区发放问卷120份,回收有效问卷98份,了解公众对城墙价值的认知。

2 西安古城墙价值评估结果

2.1 历史价值评估(权重0.30)

西安古城墙历史价值突出,评分0.92:

时间深度:城墙最内层为隋唐时期(7-10世纪)遗存,外层依次为唐末五代、宋元、明清及现代加固层,形成完整的历史序列,时间跨度超过1400年。

历史真实性:含光门遗址博物馆保存的城墙断面,清晰展示了五个历史时期的建筑层积,为研究古代城市建设提供了珍贵实物证据。

历史事件关联:城墙见证了众多重大历史事件,如“二虎守长安”战役中成功抵御十万大军长达八个月的围攻,具有丰富的历史内涵。

城市格局保留:城墙区域完整保留了隋唐都城的方正

格局,是研究中国古代城市规划的经典样本。

局限在于,部分区段经过现代修缮,原始历史痕迹有所减少,历史环境完整性评分相对较低(0.85)。

2.2 艺术价值评估(权重0.20)

艺术价值评分0.86,主要体现在:

建筑形制完整性:城墙轮廓呈封闭长方形,设有98座敌台、5984个垛口,形制规整,比例协调。

空间美学:城墙高12米,顶宽12-14米,可并行4辆汽车,内外墙高差设计科学,内墙低、外墙高,形成独特的空间层次。

建筑细部:城楼、角楼、瓮城等建筑细部保存较好,展现了明清建筑艺术特色。

城市景观:城墙与护城河、环城公园共同构成完整的景观体系,城墙上可俯瞰古今交融的城市景观。

主要不足在于,部分城楼经过重建,原始装饰细节保存不完整,艺术价值的完整性受到影响。

2.3 科学价值评估(权重0.15)

科学价值评分0.83,反映在:

结构稳定性:城墙采用“厚度大于高度”的设计,底宽15-18米,顶宽12-14米,结构稳固,历经600余年风雨保持基本完好。

防御体系完整性:敌台(马面)设计科学,每120米一座,正好覆盖古代弓箭60米射程,形成无死角防御网络,共有敌台98座。

排水系统:城墙顶部每隔40-60米设置青砖水槽,有效解决雨水排放问题,对城墙长期保护起到关键作用。

现代技术应用:“数字方舱”项目构建了“全域感知—智能诊断—科学决策—精准修缮—效果评估”的全周期管理体系,体现了传统建筑保护与现代技术的融合。

挑战在于,不同区段结构稳定性差异较大,部分区段存在裂缝、风化等病害,需要持续监测与维护。

2.4 社会价值评估(权重0.25)

社会价值评分0.88,表现为:

文化认同度:问卷调查显示,86.7%的受访市民认为“城墙是西安的灵魂”,情感依附度高达4.4/5。

公共空间功能:城墙已成为市民休闲、健身、社交的重要场所,日均活动人数约1.5万人次。

教育功能:作为爱国主义教育基地,年接待学生团体超10万人次,通过遗址展示、数字体验等方式传播历史文化。

文化活动载体:每年举办城墙灯会、“梦长安”演出

等文化活动, 传统文化与现代艺术在此交融。

不足之处在于, 社区参与机制不完善, 居民对保护工作的参与度有待提高, 北门等区段与周边社区互动不足。

2.5 经济价值评估 (权重 0.10)

经济价值评分 0.75, 主要特点:

旅游吸引力: 作为国家 5A 级旅游景区, 年接待游客超 300 万人次, 门票收入占西安市文化旅游总收入的 5.2%。

品牌价值: 作为西安城市象征, 城墙形象广泛应用于城市宣传、产品设计等领域, 提升了城市品牌价值。

产业带动效应: 带动了周边餐饮、住宿、文创等产业发展, 形成以城墙为核心的文旅产业集群。

价值转化效率: 与同类遗产相比, 文创产品开发不足, 品牌授权体系不完善, 非门票收入占比仅为 35%, 低于国际先进水平 (60-70%)。

3 区段价值差异与保护策略

3.1 典型区段价值比较

永宁门 (南门): 综合价值最高 (0.87), 作为主要景区, 社会价值 (0.92) 与经济价值 (0.85) 突出, 但商业化程度较高, 历史氛围受到一定影响。

含光门: 历史价值最为突出 (0.95), 遗址博物馆保存的城墙断面具有不可替代的学术价值, 但游客量较少, 社会价值 (0.76) 与经济价值 (0.68) 发挥不足。

安定门 (西门): 艺术价值 (0.88) 与科学价值 (0.85) 较高, 城墙结构保存完好, 但与周边社区连接不足, 社会价值有待提升。

尚德门 (北门): 社区联系最为紧密, 居民日常使用频率高, 但基础设施不完善, 旅游价值开发不足, 综合价值 (0.79) 相对较低。

3.2 分级保护与活化策略

历史价值优先区段 (含光门等): 严格控制建设活动, 保护历史痕迹真实性; 建设小型专题展示馆, 提升历史信息可读性; 限制商业开发, 保持学术研究 with 教育功能。

综合价值高区段 (永宁门等): 优化游客流线, 缓解过度拥挤; 开发文化体验项目, 提升文化附加值; 规范商业利用, 建立城墙文化 IP 授权体系。

社区联系紧密区段 (尚德门等): 保留适度社区活动

空间, 平衡保护与生活需求; 改善基础设施, 提升环境品质; 设立“城墙文化日”, 增强居民参与感与认同感。

4 结语

本研究构建的多维度评估体系有效揭示了西安古城墙的价值特征。研究表明: 历史价值与社会价值是西安古城墙的核心优势, 经济价值转化效率有待提升; 不同区段价值分布不均衡, 需采取差异化保护策略。

西安古城墙不仅是古代军事防御工程的杰出代表, 更是活态传承的文化遗产。在价值评估基础上, 应坚持“保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理”的文物工作方针, 实现保护与利用的平衡。未来研究可进一步探索数字技术在价值监测中的应用, 建立长期动态评估机制, 推动西安古城墙保护工作向科学化、精细化方向发展。

参考文献:

[1] 中国古迹遗址保护协会. 中国文物古迹保护准则[M]. 北京: 文物出版社, 2015.

[2] UNESCO. Operational Guidelines for the Implementation of the World Heritage Convention[S]. Paris: UNESCO, 2019.

[3] 西安城墙保护基金会. 西安城墙志[M]. 西安: 陕西人民出版社, 2018.

[4] 陈同滨. 文化遗产的价值认知与评估方法[J]. 中国文化遗产, 2019(3): 4-11.

[5] 西安市文物局. 西安市文化遗产保护白皮书 (2024)[R]. 西安: 西安市文物局, 2024.

[6] 李和平, 王林波. 城墙类文化遗产保护与活化利用研究进展[J]. 建筑学报, 2021(S1): 45-52.

[7] ICOMOS. The Valletta Principles for the Safeguarding and Management of Historic Cities, Urban and Rural Areas[S]. Paris: ICOMOS, 2011.

基金项目: 2025 年西安培华学院校级、陕西省大学生创新训练计划项目, 项目名称: 西安古城墙文化遗产价值评估, 项目校级编号: PHDC2025060, 项目省级编号: S202511400040。

作者简介: 吴婧怡, 女, 汉族, 山东省济南市, 西安培华学院本科生。