

乡村振兴背景下住宅装修标准化设计与应用研究

江辰宇

(湖南农业大学, 湖南长沙 410128)

摘要: 住宅装修标准化设计在乡村人居环境优化进程中占据重要地位, 是推动乡村住宅功能完善、品质提升的关键环节。在乡村振兴持续推进的背景下, 乡村住宅装修标准化设计能够规范装修施工流程、整合装修材料资源、提升住宅空间利用效率, 助力乡村居住环境与整体风貌协同发展。本文围绕乡村住宅装修标准化设计展开系统研究, 梳理乡村住宅装修的现有特征, 分析标准化设计的构建思路与实施路径, 探索标准化设计在乡村住宅中的具体应用场景与推广方式, 以为乡村住宅装修行业的规范化发展提供参考, 推动乡村居住品质稳步提升, 助力乡村建设朝着更加有序、高效的方向迈进。

关键词: 乡村住宅; 装修标准化; 空间设计; 材料应用; 施工规范

中图分类号: G61

文献标识码: A

文章编号: 3106-2229 (2025) 09-0006-06

DOI: 10.62022/AD.issn3106-2229.2025.09.002

Research on Standardized Design and Application of Residential Decoration under the Background of Rural Revitalization

Jiang Chenyu

(Hunan Agricultural University, Changsha, Hunan 410128)

Abstract: Standardized design of residential decoration plays an important role in the optimization process of rural living environment, and is a key link in promoting the improvement of rural residential functions and quality. In the context of the continuous promotion of rural revitalization, standardized design of rural residential decoration can standardize the decoration construction process, integrate decoration material resources, improve the efficiency of residential space utilization, and help promote the coordinated development of rural living environment and overall style. This article conducts a systematic study on the standardized design of rural residential decoration, sorts out the existing characteristics of rural residential decoration, analyzes the construction ideas and implementation paths of standardized design, explores the specific application scenarios and promotion methods of standardized design in rural housing, in order to provide reference for the standardized development of the rural residential decoration industry, promote the steady improvement of rural living quality, and help rural construction move towards a more orderly and efficient direction.

Keywords: rural housing; standardization of decoration; space design; material application; construction specifications

1 乡村住宅装修的发展特征与标准化需求

1.1 乡村住宅装修的现有发展态势

乡村住宅装修行业伴随乡村建设的持续推进呈现出稳步发展的态势, 村民对住宅空间的功能需求与审美需求均在不断提升。乡村住宅的户型结构多以单层民居、两层及三层自建房为主, 空间布局包含居住空间、餐厨空间、储物空间以及部分庭院附属空间, 不同区域的乡村住宅在空间尺度上存在一定差异, 部分住宅的单层建筑面积在80平方米~150平方米之间, 整体空间规划较为灵活。村民在装修过程中会结合自身生活习惯选择装修风格, 部分住宅偏向简约实用的装修形式, 部分住宅结合乡村地域特色融入乡土装饰元素, 装修形式呈现出多样化的发展特点^[1]。

乡村住宅装修所选用的材料以实用性材料为主, 瓷砖、乳胶漆、实木板材、复合板材等材料在乡村住宅装修中应用较为广泛, 材料采购渠道多以本地建材市场为主, 部分村民会根据自身经济条件选择不同价位的装修材料。乡村住宅装修的施工主体以本地施工队伍为主, 施工人员具备基础的装修施工技能, 施工流程多按照传统经验开展, 施工工序的衔接与施工质量的把控方式有待进一步规范。乡村住宅装修的整体投入根据住宅面积与装修标准有所不同, 普通装修的单平方米投入在300元~800元之间, 品质化装修的单平方米投入在800元~1500元之间, 装修投入与村民的经济收入水平相适应。

乡村住宅装修的功能布局围绕日常居住需求展开, 客厅、卧室、厨房、卫生间是核心装修区域, 部分乡村住宅

作者简介: 江辰宇, 硕士, 讲师, 研究方向为乡村住宅装修、乡村装修标准化设计。

会增设农具储物间、家庭休闲区等功能空间，以满足农耕生产与家庭生活的双重需求。随着乡村生活水平的提升，乡村住宅装修逐渐融入现代化生活设施，卫浴设施、厨房电器、照明系统等设备的安装与布局更加完善，住宅的居住舒适度得到有效改善。乡村住宅装修在发展过程中逐步兼顾实用性与美观性，装修设计既贴合乡村生活的实际需求，又逐步向规范化、品质化方向靠拢，为标准化设计的推行奠定了良好基础。

1.2 乡村住宅装修标准化设计的核心价值

乡村住宅装修标准化设计能够为装修行业的有序发展提供清晰指引，标准化设计体系可以整合设计、材料、施工等多个环节的资源，让乡村住宅装修的各个流程形成统一的执行规范^[1]。乡村住宅装修涉及多个参与主体，包括设计人员、施工人员、材料供应商与村民自身，标准化设计能够明确各主体的工作内容与执行标准，减少各环节之间的沟通成本，让装修流程更加顺畅高效。

标准化设计能够优化乡村住宅的空间利用效率，设计师依据统一的设计标准对住宅空间进行合理规划，充分利用住宅的每一处空间，避免空间浪费与功能布局混乱的问题。乡村住宅兼具居住与生产辅助功能，标准化设计可以平衡生活空间与生产附属空间的比例，让空间布局更加贴合乡村居民的生活节奏，提升住宅空间的实用性与合理性。

标准化设计有助于规范装修材料的选用标准，通过明确不同空间适用的材料类型、环保标准与质量等级，能够引导装修参与主体选用安全、环保、耐用的装修材料，提升乡村住宅装修的整体质量。标准化的材料选用体系可以减少劣质材料的使用，降低装修后期出现质量问题的概率，延长住宅装修的使用寿命，为村民营造安全健康的居住环境。

标准化设计能够规范装修施工的操作流程，统一施工工序、施工工艺与质量验收标准，让施工人员按照规范开展施工工作，提升施工过程的专业性与规范性。统一的施工标准可以降低施工失误率，保障装修工程的整体质量，让乡村住宅装修的品质得到稳定保障。

标准化设计能够贴合乡村风貌的整体建设需求，标准化设计体系可以融入地域乡土特色，在统一设计规范的基础上保留乡村住宅的独特风貌，让乡村住宅装修与村庄整体环境相协调^[1]。标准化设计兼顾统一性与地域性，既能够避免乡村住宅装修风格杂乱的问题，又能够传承乡村地域文化特色，助力乡村人居环境的整体优化。

1.3 乡村住宅装修标准化设计的现实需求

乡村住宅装修行业的持续发展需要标准化设计体系作

为支撑，当前乡村住宅装修的设计方案多为个性化定制，设计方案的规范性与合理性有待提高，统一的标准化设计能够为设计工作提供参考依据，提升设计方案的可行性与实用性。乡村住宅装修的设计环节缺乏系统的规范指引，部分设计方案仅满足表面审美需求，忽略空间功能、使用安全与长期使用需求^[4]。

乡村住宅装修施工环节的规范化需求较为突出，本地施工队伍的施工水平参差不齐，施工工艺的执行标准不统一，施工质量的把控难度较大，标准化施工规范能够为施工人员提供清晰的操作指引，提升施工环节的整体水平。施工流程的有序开展需要标准化体系作为支撑，标准化设计能够明确各施工工序的先后顺序与衔接要求，让施工过程更加有序。

村民对装修质量与居住安全的需求不断提升，乡村住宅装修的环保性、安全性与耐用性是村民关注的重点，标准化设计能够围绕这些需求制定相应标准，满足村民对高品质居住环境的期待。村民在装修过程中缺乏专业的装修知识，标准化设计可以为村民提供清晰的装修参考，降低村民选择装修方案与材料的难度，让装修决策更加合理。

乡村住宅装修的成本管控需求显著，标准化设计能够优化装修成本结构，合理规划材料用量与施工投入，避免不必要的成本浪费，让装修投入更加高效。标准化的设计方案与材料选用体系能够形成规模化应用优势，降低材料采购与施工实施的成本，为村民减轻装修经济负担。

乡村建设的整体推进要求住宅装修与乡村整体发展相适配，标准化住宅装修设计能够助力乡村人居环境的统一优化，让乡村住宅成为乡村建设的重要组成部分，推动乡村居住环境与乡村产业、乡村生态协同发展。乡村住宅装修标准化设计的推行，能够顺应乡村发展的整体趋势，为乡村居住品质的提升提供持续动力。

2 乡村住宅装修标准化设计体系的构建

2.1 标准化设计的基本原则

乡村住宅装修标准化设计需遵循实用性原则，设计标准的制定以满足乡村居民日常居住需求为核心，充分考虑乡村生活的行为习惯、功能需求与使用场景，让标准化设计贴合实际生活需求。实用性原则要求设计标准兼顾居住功能与生产辅助功能，合理规划各类空间的尺寸与布局，保障住宅空间能够长期稳定使用^[5]。

乡村住宅装修标准化设计需遵循安全性原则，设计标准需明确装修工程的安全规范，涵盖结构安全、用电安全、

用水安全与材料安全等多个方面,保障住宅装修的使用安全。安全性原则要求设计标准对水电线路布局、承重结构改造、材料环保等级等内容作出明确规定,杜绝安全隐患,为村民营造安全的居住空间。

乡村住宅装修标准化设计需遵循地域性原则,设计标准需结合不同乡村的地域文化、自然环境与建筑风貌,融入乡土装饰元素与地域建筑特色,让标准化设计与乡村本土环境相融合。地域性原则要求设计标准避免千篇一律的设计形式,在统一规范的基础上保留乡村特色,彰显乡村住宅的独特魅力。

乡村住宅装修标准化设计需遵循经济性原则,设计标准需结合乡村居民的经济承受能力,合理规划装修成本,选用性价比高的装修材料与施工工艺,避免过度装修与资源浪费。经济性原则要求标准化设计在保障装修质量的前提下,优化成本投入,让装修方案更加贴合乡村的发展水平。

乡村住宅装修标准化设计需遵循环保型原则,设计标准需倡导绿色装修理念,选用环保型装修材料,规划节能型空间布局,减少装修过程中的资源消耗与环境污染。环保性原则要求设计标准注重材料的环保等级与可再生利用性,推动乡村住宅装修向绿色低碳方向发展。

乡村住宅装修标准化设计需遵循适配性原则,设计标准需适配乡村住宅不同的户型结构与空间尺度,针对单居民居、多层自建房等不同户型制定灵活的设计规范,保障标准化设计能够广泛应用于各类乡村住宅。适配性原则要求设计标准具备一定的灵活性,能够根据不同住宅的实际情况进行合理调整,提升设计方案的应用范围。

2.2 空间布局标准化设计规范

乡村住宅客厅空间的标准化设计需明确空间尺度与功能布局,客厅的使用面积需根据住宅整体规模合理规划,中小户型住宅客厅使用面积可设置在15平方米~25平方米之间,大户型住宅客厅使用面积可设置在25平方米~40平方米之间。客厅空间布局需遵循动静分区的理念,合理规划会客区、休闲区与过渡区域,保障空间动线流畅,便于村民日常活动与接待访客。客厅的门窗布局需满足采光与通风需求,门窗的尺寸与位置需按照统一标准规划,提升客厅空间的舒适度。

乡村住宅卧室空间的标准化设计需注重私密性与实用性,单人卧室使用面积可设置在8平方米~12平方米之间,双人卧室使用面积可设置在12平方米~18平方米之间,卧室布局需合理摆放床体、衣柜等家具,预留充足的活动空间。

卧室的隔音设计需纳入标准化规范,选用合适的装修材料提升空间隔音效果,保障村民的休息质量。卧室的采光与通风设计需符合居住标准,门窗开口尺寸与位置需满足日常使用需求。

乡村住宅厨房空间的标准化设计需贴合乡村烹饪习惯,厨房使用面积可设置在6平方米~12平方米之间,布局形式可采用一字型、L型等实用布局方式,合理规划灶台、水槽、储物柜的位置,形成高效的操作动线。厨房的水电布局需按照安全标准执行,防水处理与排烟设计需符合规范化要求,保障厨房使用的安全性与便捷性。厨房的储物空间需按照标准化规范规划,满足厨具、食材与农具附属物品的存放需求。

乡村住宅卫生间空间的标准化设计需注重干湿分离与卫生安全,卫生间使用面积可设置在4平方米~8平方米之间,干湿分离的设计能够提升卫生间的使用效率与清洁度。卫生间的防水工程需执行统一标准,墙面防水高度需达到1.8米~2.0米,地面防水需做到全面覆盖,杜绝渗漏问题。卫生间的卫浴设施布局需合理,给排水管道设计需规范,保障卫生间的正常使用。

乡村住宅储物空间与附属空间的标准化设计需充分利用闲置空间,楼梯下方、阳台角落、室内过道等区域可规划为储物空间,储物空间的尺寸与承重需符合使用标准。部分乡村住宅的农具储物间、休闲阳台等附属空间,需按照标准化规范规划布局,兼顾实用性与空间美观性,让住宅空间得到充分利用。

2.3 装修材料标准化选用体系

乡村住宅地面装修材料的标准化选用需结合不同空间的使用需求,客厅、卧室等居住空间可选用防滑瓷砖、实木地板、复合地板等材料,材料的耐磨性能与防滑等级需符合统一标准。瓷砖的尺寸可选用600毫米×600毫米、800毫米×800毫米等常规规格,便于施工与后期维护。厨房、卫生间等潮湿空间需选用防水防滑性能优异的瓷砖,材料的吸水率与防滑系数需达到规定标准,保障使用安全^[6]。

乡村住宅墙面装修材料的标准化选用需兼顾环保性与装饰性,室内墙面可选用环保乳胶漆、水性涂料、装饰墙板等材料,材料的甲醛释放量与有害物质含量需符合环保标准。乡土特色墙面可选用硅藻泥、真石漆等材料,融入地域装饰特色,墙面材料的耐擦洗性能与使用寿命需达到规范化要求。外墙墙面材料需选用耐候性、防水性优异的材料,抵御自然环境的侵蚀,延长墙面装修的使用寿命。

乡村住宅吊顶与隔断材料的标准化选用需注重实用性

与安全性，室内吊顶可选用石膏板、铝扣板等材料，材料的承重性能与防火性能需符合安全标准。吊顶的造型设计以简约实用为主，标准化规范可明确吊顶的安装高度与造型尺寸，避免复杂造型带来的施工难度与安全隐患。隔断材料可选用轻质墙板、玻璃隔断等，材料的厚度与隔音性能需符合空间使用需求，隔断的安装工艺需执行统一标准。

乡村住宅水电材料的标准化选用需以安全为核心，电线需选用符合国标规格的铜芯电线，电线的截面面积可根据用电负荷选择1.5平方毫米~4平方毫米的规格，给排水管道需选用环保耐用的塑料管道或不锈钢管道，管道的抗压性能与耐腐蚀性能需达到标准要求。水电材料的品牌与质量等级需纳入标准化选用体系，保障水电工程的安全稳定运行。

乡村住宅装饰配件与家具材料的标准化选用需贴合整体装修风格，门窗配件、五金件、灯具等装饰配件需选用质量可靠、耐用性强的产品，家具板材需选用环保型板材，甲醛释放量需符合环保标准。装饰配件的规格与尺寸需统一标准化，便于采购与安装，家具材料的选用需兼顾实用性与性价比，适配乡村住宅的装修需求。

2.4 施工工艺标准化执行规范

乡村住宅装修基层处理施工需遵循标准化规范，墙面基层需进行找平、防潮处理，地面基层需保证平整坚实，基层处理的平整度误差需控制在3毫米~5毫米之间。墙面防潮处理需涂刷专用防潮材料，地面防潮层需全面铺设，杜绝后期墙面返潮、地面起砂等问题。基层处理是装修工程的基础环节，标准化施工规范能够保障后续装修工序的顺利开展。

乡村住宅装修水电改造施工需按照标准化流程执行，水电路路的布局需遵循横平竖直的原则，电线铺设需穿管保护，水管铺设需做好压力测试，压力测试的压力值需保持在0.6兆帕~0.8兆帕之间。水电路路的走向需明确标注，避免后期施工破坏线路，插座、开关的位置与高度需按照统一标准规划，贴合村民的使用习惯。水电改造施工的标准化能够保障住宅用电用水安全。

乡村住宅装修瓷砖铺贴施工需执行标准化工艺，瓷砖铺贴前需进行泡水处理，泡水时间需达到2小时~4小时，瓷砖铺贴的缝隙宽度需控制在1毫米~3毫米之间，铺贴平整度需符合规范要求。地面瓷砖铺贴需做好找坡处理，尤其是厨房、卫生间地面，找坡坡度需符合排水标准，保障地面积水能够顺利排出。瓷砖铺贴的标准化施工能够提升地面装修的美观性与实用性。

乡村住宅装修墙面涂刷施工需遵循标准化流程，墙面涂刷前需做好批刮腻子、打磨处理，腻子批刮次数需达到2遍~3遍，打磨后的墙面平整度需符合施工标准。乳胶漆涂刷需采用辊涂或喷涂工艺，涂刷遍数需达到2遍~3遍，涂刷厚度均匀一致，避免出现流挂、漏刷等问题。墙面涂刷的标准化施工能够提升墙面装修的质量与美观度。

乡村住宅装修防水工程施工须严格执行标准化规范，卫生间、厨房、阳台等潮湿区域的防水施工需全面覆盖，防水层的涂刷厚度需达到1.5毫米~2.0毫米，防水施工完成后需进行24小时~48小时的闭水试验，确保无渗漏问题。防水工程的标准化施工是保障住宅使用安全的关键环节，能够有效避免渗漏问题影响居住体验。

乡村住宅装修竣工验收需按照标准化验收标准执行，验收内容涵盖空间布局、材料质量、施工工艺、安全性能等多个方面，验收人员需依据统一标准对装修工程进行全面检查，确保装修工程符合设计规范与使用要求。竣工验收的标准化能够保障乡村住宅装修的整体质量，为村民交付合格的居住空间。

3 乡村住宅装修标准化设计的实施路径

3.1 搭建系统化的标准化设计推广平台

搭建系统化的标准化设计推广平台是推动乡村住宅装修标准化落地的重要基础，该平台能够整合设计资源、材料资源与施工资源，为乡村居民提供一站式的标准化装修服务。平台可以汇聚专业设计人员、正规施工队伍与优质材料供应商，形成完整的装修服务链条，让乡村住宅装修标准化设计有稳定的载体支撑。

系统化推广平台能够搭建线上线下相结合的服务模式，线上平台可以展示标准化装修设计、材料选型与施工规范，村民可以通过线上渠道了解标准化装修内容，选择适合自身住宅的设计方案；线下平台可以设立服务站点，为村民提供现场咨询、方案定制与施工对接服务，拉近标准化装修与村民的距离。平台的系统化构建能够打破信息壁垒，让标准化装修知识与服务直达乡村地区，提升标准化设计的普及度。

3.2 开展针对性的标准化装修知识普及

开展针对性的标准化装修知识普及工作能够提升乡村居民对标准化装修的认知程度，让村民了解标准化装修的优势与执行规范，主动接受并选择标准化装修方案。乡村居民普遍缺乏专业的装修知识，对装修质量、材料安全与施工规范的了解不够深入，知识普及工作能够填补这一认

知空白,引导村民树立科学的装修理念。

标准化装修知识普及可以采用多样化的形式,通过乡村宣讲、现场演示、图文手册、短视频宣传等方式,向村民讲解空间布局标准、材料选用规范、施工安全知识与验收标准等内容。宣讲内容需通俗易懂,结合乡村住宅的实际案例进行讲解,让村民能够清晰地理解标准化装修的具体内容与实施流程。针对性的知识普及能够贴近村民的认知水平,提升知识传递的效果。

3.3 建立适配性的标准化方案定制机制

建立适配性的标准化方案定制机制能够让标准化设计贴合不同乡村住宅的实际情况,避免标准化设计陷入僵化模式,提升设计方案的应用效果。乡村住宅的户型结构、地域环境与村民需求存在差异,统一的设计方案无法完全适配所有住宅,适配性定制机制能够在标准化框架下进行灵活调整,满足个性化需求。

适配性定制机制以标准化设计规范为基础,设计师根据住宅的户型面积、空间结构与村民的生活习惯,对标准化方案进行优化调整,在保持核心标准不变的前提下,调整空间布局、材料选型与装饰细节。针对小户型住宅侧重空间利用率的优化,针对大户型住宅侧重功能空间的完善,针对不同地域的住宅融入乡土特色元素,让标准化设计兼具统一性与灵活性。

3.4 整合优质化的装修资源供应体系

整合优质的装修资源供应体系能够为乡村住宅装修标准化设计提供稳定的资源保障,确保装修材料的质量与施工服务的水平符合标准化要求。乡村地区的装修材料供应与施工服务资源较为分散,资源整合能够优化资源配置,形成规模化、规范化的供应模式。

优质化资源供应体系可以对接正规材料生产厂家与品牌供应商,建立标准化材料采购渠道,确保装修材料的质量、环保等级与规格符合设计标准。材料供应体系可以实现材料统一配送、统一管理,减少中间环节,降低材料成本,同时保障材料供应的及时性,避免因材料短缺影响施工进度。整合优质材料资源能够从源头保障乡村住宅装修的质量。资源供应体系还可以整合专业施工队伍资源,建立施工人员备案制度与技能考核机制,筛选出符合标准化施工要求的施工队伍,为乡村住宅装修提供专业的施工服务。

4 乡村住宅装修标准化设计的应用实践

4.1 标准化设计在普通乡村民居中的应用

普通乡村民居是乡村住宅的主要类型,此类住宅多为

单层或两层结构,建筑面积在80平方米~120平方米之间,标准化设计在普通民居中的应用重点聚焦空间优化与成本管控。设计师依据空间布局标准化规范,对民居的客厅、卧室、厨房、卫生间进行合理规划,优化空间动线,提升空间利用率,让有限的住宅空间满足日常居住需求。

在材料选用方面,普通民居采用标准化材料体系,选用性价比高、环保耐用的装修材料,地面采用常规规格防滑瓷砖,墙面采用环保乳胶漆,水电材料选用符合安全标准的产品,在保障装修质量的前提下控制装修成本。施工环节严格执行标准化工艺规范,基层处理、水电改造、防水施工等工序均按照标准执行,保障装修工程的质量安全。

标准化设计在普通乡村民居中的应用,让民居装修更加规范有序,避免了传统装修中布局混乱、材料杂乱、施工不规范等问题,提升了民居的居住舒适度与美观度。普通民居通过标准化装修,能够以合理的投入实现居住品质的提升,贴合普通乡村家庭的装修需求,为标准化设计的广泛推广奠定了群众基础。

4.2 标准化设计在多层乡村自建房中的应用

多层乡村自建房多为两层~三层结构,建筑面积在120平方米~200平方米之间,空间功能更加丰富,标准化设计在多层自建房中的应用侧重功能分区与空间统筹。设计师按照标准化规范对多层空间进行分层规划,一层规划为公共活动空间,包含客厅、厨房、餐厅等区域;二层、三层规划为私密居住空间,包含卧室、书房等区域,实现动静分区、公私分区的空间布局。

多层自建房的装修材料选用兼顾实用性与品质感,公共空间选用耐磨、易清洁的材料,居住空间选用舒适、环保的材料,楼梯、过道等公共区域采用防滑、坚固的装修材料,材料选型均符合标准化体系要求。施工环节重点关注楼梯施工、楼层防水、水电线路分层布局等关键内容,严格执行标准化施工工艺,保障多层住宅的结构安全与使用安全。

标准化设计在多层乡村自建房中的应用,能够统筹多层空间的装修规划,避免空间功能重叠与浪费,让多层住宅的装修风格统一、施工规范,提升整体装修品质。多层自建房通过标准化装修,能够实现空间功能的完善与居住品质的升级,满足乡村家庭改善居住环境的需求。

4.3 标准化设计在乡土特色乡村住宅中的应用

乡土特色乡村住宅注重地域文化传承与乡村风貌融合,标准化设计在这类住宅中的应用侧重在统一规范基础上保留乡土元素,实现标准化与地域性的有机结合。设计

师依据标准化设计规范规划空间布局与施工工艺，同时在墙面装饰、地面选材、软装搭配等环节融入乡土特色元素，如乡土石材、原木装饰、传统纹样等，让住宅装修贴合乡村地域风貌。

乡土特色住宅的材料选用优先采用本地环保建材，如本地石材、竹木材料等，材料的质量与环保性能依然符合标准化选用体系要求，既降低材料运输成本，又彰显乡村本土特色。施工环节在执行标准化工艺的同时，保留乡土装修的传统工艺细节，让住宅装修兼具规范性与乡土韵味，与村庄整体环境相协调。

标准化设计在乡土特色乡村住宅中的应用，能够避免乡土装修的杂乱无章，同时保留乡村文化特色，让乡村住宅既符合现代居住需求，又传承地域文化内涵。此类应用实践能够丰富标准化设计的表现形式，让标准化设计适配不同风格的乡村住宅，推动乡村人居环境与乡土文化协同发展。

4.4 标准化设计在乡村旅居融合住宅中的应用

乡村旅居融合住宅兼具居住功能与乡村旅游服务能力，此类住宅的装修需要兼顾日常居住与游客接待需求，标准化设计在这类住宅中的应用侧重功能适配与品质提升。设计师按照标准化规范规划居住空间与接待空间，合理划分客房、公共休闲区、服务区域等空间，保障空间功能清晰、动线流畅。

旅居融合住宅的装修材料选用注重耐用性与美观性，公共接待区域选用耐磨、易清洁、装饰性强的材料，客房区域选用舒适、环保的材料，材料选型符合标准化体系要求，同时提升装修的品质感。施工环节严格执行安全与环保标准，保障住宅的使用安全与居住体验，满足旅居使用的高频次需求。

标准化设计在乡村旅居融合住宅中的应用，能够规范此类住宅的装修标准，提升住宅的服务功能与品质水平，

助力乡村旅游产业的发展。旅居融合住宅通过标准化装修，能够形成统一的品质标准，提升乡村旅居服务的整体水平，实现乡村居住功能与旅游功能的协同发展。

5 结束语

乡村住宅装修标准化设计在乡村人居环境优化与乡村建设进程中占据重要地位，是提升乡村居住品质、规范乡村装修行业的关键举措。乡村装修行业相关主体今后应持续搭建系统化推广平台、开展针对性知识普及、建立适配性定制机制、整合优质化资源供应体系、完善全过程质量监督机制，稳步推进乡村住宅装修标准化设计的落地实施。乡村住宅装修标准化设计的深入推行，能够整合装修行业资源、规范设计施工流程、提升住宅居住品质，让乡村住宅装修更加贴合乡村发展需求与村民生活需求，助力乡村人居环境持续优化。标准化设计的广泛应用还能推动乡村装修行业向规范化、绿色化、品质化方向转型，促进乡村居住功能与乡村风貌、乡村产业协同发展，为乡村建设注入持续动力，让乡村居住环境不断改善，切实提升乡村居民的生活质量与幸福感，助力乡村实现更高质量的发展。

参考文献：

- [1] 王硕.建筑文化与住宅小区建筑装饰装修设计风格的关联性研究[J].居舍, 2025(06): 18-20.
- [2] 孙亿海, 肖斌, 罗智, 等.基于乡村景观融合的作品展览走廊室内装修设计实践[J].中国建筑装饰装修, 2023(14): 128-130.
- [3] 秦志红.全域旅游背景下怀柔区乡村民宿提档升级路径研究[J].北京农业职业学院学报, 2022, 36(03): 31-36.
- [4] 胡宏猛.桂林龙脊平安壮寨乡村民宿空间重构研究[D].桂林: 桂林理工大学, 2022.
- [5] 许生智.乡村振兴背景下的农村金融发展研究——以成安县为例[J].现代管理论坛, 2025, 2(02): 18-20.
- [6] 龙思圻.艺术赋能乡村振兴: 公共空间活化的联动效应与机制建构[J].生态学与可持续发展研究, 2025, 2(04): 35-37.