

古建筑修缮及保护研究

叶仁智

泰宁县博物馆 福建 三明 354400

[摘要]近年来,随着文化建设速度不断加快,我国对于传统文化保护以及传承应用力度持续提升。作为我国传统文化的重要延续以及象征,古建筑文物在这种环境下的修缮以及保护工作越来越重要,必须要因地制宜全面落实修缮与保护工作,以此来为我国精神文化建设提供助推与促进。基于此,文章就以古建筑修缮与保护为立足点,研究古建筑修缮与保护原则以及措施。

[关键词]古建筑;修缮;保护

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2021.12.725

引言

古建筑属于一种较为特殊的文化遗产和文化载体,通过对古建筑展开保护与修缮,可以全面传承与弘扬我国优秀的传统文化,展示我国古代建筑特征、手工水平以及社会发展现状,强化居民对于文化的理解以及掌握。因此,有必要针对古建筑修缮和保护进行全面研究,依托研究来高质量落实修缮和保护的策略。

一、古建筑修缮及保护意义

从整体层面进行分析,古建筑是历史发展以及演变的重要表现,可以在一定程度层面把古代居民对于建筑研究进行全面展现。其中古建筑的修缮以及保护意义主要表现在以下几个方面。一是古建筑具备双重价值观。现阶段,在城镇化发展时期,古建筑十分显眼,逐渐成为一个城镇标准以及历史全面发展见证。因此,在新时期依托古建筑保护修缮策略持续落实保护工作,把古建筑当作一座城市内最特殊的建筑设备,可以为城市全面发展增光添彩^[1]。二是古建筑有着较为丰富的精神内涵,以故宫为例,其可以全面实现政治与审美价值全面统一,在艺术层面有着较强的政治色彩,人们的参观以及欣赏中能够从古建筑具备的综合性、整体化,从结构以及色彩等各个层面出发,认识与感受我国传统文化具备的魅力。

二、古建筑文化的修缮及保护原则

(一) 还原性原则

还原性是全面落实与保障古建筑文物修缮与保护的最关键、最核心原则之一,也是在修缮与保护中需要全面遵循的原则。要求有关工作人员在保护与修缮古建筑文物过程中,无论采取任何的保护策略与手段,都需要确保古建筑在全面修缮之后能够将原本面貌最大程度展现出来^[2]。利用古建筑文化来有效体现我国某一个社会发展阶段的文化与内涵,让丰富、多元历史信息以及文化价值可以全面发挥。

(二) 可逆性原则

可逆性是落实古建筑修缮以及保护的主要原则,这一原则在实施中不仅要求有关工作人员在修缮与保护工作除了全面保障自身具备的结构与特征之外,还需要依托现代人们生活要求与特征,对其增加一定的现代化元素,以此来全面适应现代城镇发展与建设要求。

(三) 整体性原则

我国古建筑文物的全面发展和形成与其周围环境有着密切的关系,并不是相对独立的存在,正是因为古建筑文物可以与环境相互结合才可将古建筑文物具备的价值与作用全面体现出来。因此,有关工作人员和部门在修缮及保护古建筑文化过程中,必须要综合考量与分析古建筑文物周围环境状态,坚持实施整体性的修缮及保护原则,让古建筑文物可以充分和周围环境有机融合^[3]。

三、古建筑修缮及保护策略

新时期,社会持续发展古建筑修缮以及保护越来越重要,对于社会持续化发展带来的影响也越来越深远,必须要把古建筑修缮及保护当作核心与基础,持续增强群众对于古建筑保护意识、加大对古建筑修缮及保护资金投入力度,引入现代化先进化的古建筑修缮及保护方法,具体可以从以下几个方面实施。

(一) 古建筑保护层面

(1) 增强群众古建筑保护意识,提升古建筑保护水平

古建筑在发展中之所以出现不同程度的损毁以及破坏,除去自然风化或者氧化等各种原因,更关键的原因就在于群众对于古建筑爱惜程度不够,甚至在部分旅游区域游客还有可能会做出各种不文明、不合理举动,使得古建筑外观逐渐受到破损,此类情况充分展现着群众对于古建筑保护意识较为淡薄的情况。此外,在农村以及城镇区域全面展开建设时期,可能会出现重视经济、轻保护的情况,对于古建筑的保护以及管理不到位,这也使得许多具备较高历史价值以及历史经济效益的古建筑出现丢失情况,甚至会导致城乡整体发展中文化内涵下降,对于城乡持续发展自然会带来不利危害。因此,必须要持续强化对古建筑保护以及管理质量,基层政府机构要积极响应政府部门、组织机构发布的有关保护标准,对区域文化保护以及地区的开发作出明确、精准规定,强化对文物保护法律法规宣传与推广力度,以此来保证古建筑保护意识能够全面渗透在教育领域当中。

(2) 建设现代化信息管理系统

随着网络技术的全面持续发展,对于建筑保护带来的影响不断增加。可以结合网络技术具备的优势以及特征,在古代建筑保护工作落实中充分引入信息以及数据技术,借助各

种可视化的动态化信息监测管理系统,不仅能够实时地把控与掌握古建筑实际生存情况,还可以在建筑维修中利用软件来全面研究与分析建筑实际用料、用量,在信息技术使用中还可有效搜集各种典故与历史信息,以此来保证古建筑资料保护能够真正实现^[4]。此外,在网络当中还可全面搜集区域建筑风格以及相关技艺,这样才可为后续古建筑修缮提供保障。

(3) 科学选择保护技术

在针对古建筑实施保护操作中,需要重点体现科学性原则,引入各种现代化的保护技术、保护设备,不断提升古建筑实际使用与保存年限,保证保护年限可以持续增强。在具体保护中可以引入超声波检测技术,依托超声波监测技术能够全面掌握古建筑具体情况,明确了解古建筑是否存在问题。因为在古建筑全面保护过程中,许多建筑经常会因为承重以及基础结构发生破损或者损毁,但是无论是砖木结构或者木材结构相关的古建筑,其承重结构或者基础都是隐藏在建筑物内容以及地下基层当中,若是采取传统修缮技术实施目视监测,很难具体掌握古建筑当中存在的细小裂缝或者问题,若是难以及时针对裂缝问题实施管理以及保护,基础结构当中的裂缝可能会随之扩展,最终使得承重构件或者基础逐步断裂。因此,在修缮以及保护时期针对古建筑基础构件以及承重构件展开定期检查监测十分关键,需要引入超声波检测技术。首先,合理在古建筑内部设置沉降观测点,定期针对古建筑实施复测,以此来掌握测量时期古建筑沉降变化程度,若是获取的沉降量与往年相似,则表明古建筑仍旧在可控范围内部。其次,对于部分沉降量出现较大改变的古建筑,可以对其基础承重构建实施敲击回声测试,或者对其部分承重构建、基础在避免影响结构外观前提下展开局部破损检测。最后,需要合理使用超声波技术手段针对古建筑实施无损监测操作,以此来为古建筑的安全情况提供保障,避免古建筑在实际保护工作开始中出现问题。

(二) 古建筑修缮层面

(1) 强化修缮资金投入质量

需要切实提升修缮资金投入力度。现阶段古建筑修缮工作开始中资金问题是较为严重的限制问题,单纯依靠政府机构落实修缮操作,可能会使得修缮工作落实难度较大。对此,需要构建一个政府出资、集体出资的融资渠道。具体手段为。一是对归属权是国家的各类古建筑,建议由国家政府机构出资进行修缮,之后结合古建筑具体状态与情况展开开发,之后将剩余的各种资金使用到日常保养工作当中。二是对于归属权为村集体的各种古建筑,需要由村集体落实修缮工作,遇到修缮费用较高的各种古建筑,则需要获取国家财政资金支撑。三是对一些修缮费用并不多的古建筑,建议由个人实施修缮,若是超出个体承受范围则需要采取置换等各种手段落实融资操作。

(2) 做好修缮材料选择以及应用

对于古建筑来讲,一般需要经历相对较长的时间,部分建筑材料会出现较为明显的风化问题,特别是石块与砖瓦等各种材料,会出现较为严重损害情况,在古建筑保护以及管理方面,我国虽然已经制定较为严峻的保护策略以及保护方式,但是受到一些原因的影响在具体修缮以及保护中还存在较为明显争议,这也就造成修缮以及保护工作实施存在一定的问题,需要充分结合修缮重要性以及操作内容,来将修缮工作全面落实。一方面,需要结合古建筑实际状态以及构建文物损坏情况进行记录,在修缮过程中需要详细分析当地自然因素对于各种修缮方法、修缮材料的影响,以此来选择最恰当的修缮手段。另一方面,若是古建筑文物在使用中出现比较大损坏,要充分依托区域特色对其展开修缮,依托适用性、整体性原则选择修缮材料,让古建筑具备的历史价值能够得到全面保存,以石块、砖瓦修缮为例,对于此类材料的修缮与保护主要以化学材料为主,而在化学材料使用中大部分都是使用较为广泛的机硅类材料,此类材料的使用原因为,其具备较为优异防水性以及透气性,利用此类材料可以避免建筑物受到雨水大范围侵蚀,同时让风力服饰力度可以持续降低。此类材料实际寿命为十年左右,在十年之后就会自主脱落,并且不会对古建筑文物带来影响。但是此类材料的应用也存在一定缺陷问题,即在全面涂抹此类材料之后,会造成建筑物发生一定变色情况,与之前相比颜色较深,古建筑具备的欣赏价值将会持续下降,并且此类保护修缮手段操作难度较高,若是涂抹次数较多,还有可能导致古建筑逐步发生风化现象。因此,在全面修缮古建筑文物中,需要合理选择古建筑修缮方式方法,邀请专业工作人员一同进行讨论,明确掌握修缮施工步骤以及操作流程,以此来避免文物损坏程度提升。

结束语

综上所述,古建筑是我国古代人民智慧结晶,其全面见证文化以及历史的发展,为保证此类优秀的文化能够得到长期传承,需要强化对古建筑实际修缮与保护力度,构建一个完整、有效的古建筑修缮以及保护机制,不断增强修缮资金实际投入力度,以此来保证古建筑保护工作效率以及质量可以持续增强。

参考文献

- [1]张相礼.古建筑不同部位损毁规律研究及修缮保护要点探讨—重点以合浦大士阁、漳州林氏宗祠以及漳浦蓝廷珍府第及为例[J].华东科技(综合),2018,0(9):48.
- [2]林丽.古建筑木梁架常见破坏形式及修缮方案—以浙江古民居为例[J].价值工程,2015(29):155-156,157.
- [3]黄士荣.古建筑修缮保护性工程多角度全过程造价控制[J].建筑工程技术与设计,2017(22):1035-1035.
- [4]林澍琴.浅析福州地区古建筑的修缮与保护—以福州彭城金氏宗祠修缮工程为例[J].小城镇建设,2018,36(z1):52-57.