

建筑方案设计与建筑文化的关系

李博

天津华汇工程建筑设计有限公司

DOI:10.32629/bd.v3i12.2883

[摘要] 近年来,随着社会经济的不断发展,人们的生活水平不断提高,审美也在逐渐发生变化,而建筑物本身就有着一定的美学价值,人们逐渐希望建筑物在满足一定需求的基础上,有着独具一格的文化气息。其次,建筑的设计风格往往能够充分反映时代的发展变化,不同区域内的建筑风格有着其独特的文化特点,当代建筑设计过程中,自然会适当的融入文化特征。本文就建筑方案设计与建筑文化的关系进行阐述。

[关键词] 建筑工程; 方案设计; 建筑文化; 关系

1 相关概念概述

1.1 建筑方案设计的含义

建筑设计为初步设计和施工图设计奠定了基础。作为一种创造性思维活动,它需要根据建筑功能,环境和需求的变化而变化。同时,建筑设计将涉及多门学科,需要照顾许多方面的内容和特征,只有依靠设计师的创新意识和创造能力才能灵活解决这些问题。在这个过程中,逻辑思维和形象思维需要通过科学和全面的调查和分析,通过浅薄,深入和渐进的过程有机地结合起来。在广泛论证的基础上选择和优化计划,综合整合各种因素,有效平衡建筑的社会效益,经济效益和个性特征。在设计期间,我们掌握各种关系以满足各方的需求,形成独特的建筑设计特点。

1.2 建筑文化的含义

建筑文化是群体和个人建筑环境中民族文化,历史,地域特征和其他要素的反应。建筑文化的这一部分不仅包含了长期形成的基本内容,还包括在外部因素的影响下不断形成的新文化。其中一种具有良好的连续延伸能力,另一种具有优异的耐受性和吸收能力。随着历史的发展,建筑文化不断进步和更新。在不断包容和吸收新文化的同时,它促进了基本内容的改进和创新,只有这样才能促进社会的进步和发展,实现实质性的升华。目前它是一个多元文化主义的时代,吸收和包容外国文化的本质,创造具有划时代意义和活力的新建筑文化,是建筑解决方案设计中的一个关键问题。

2 建筑方案设计与建筑文化之间的关系

公路桥梁的施工质量得到有效保证。

4.4 强化施工技术

在市政路桥施工建设的过程中,应用新工艺、新技术,这些技术的水平很大程度上决定了整个工程的完成效果,决定了工程的质量。因此,要从多个方面加强施工技术应用,力争全面提高市政路桥施工的质量。在施工过程中采取了一些积极有效的措施,因地制宜,多快好省,对施工过程进行了有效的改进,提高工作效率。

4.5 加强检测

检测是评定和检验路桥施工技术质量的重要方法,也是路桥工程施工流程的最后一环,工程项目部自检、监理工程师抽检等方式都是路桥工程施工检测的主要内容。假如施工企业对自检不重视,就容易导致质量问题在施工过程中出现,所以要做好自检工作,把自检工作落到实处。

4.6 做好施工质量验收

路桥工程后期的工程质量验收工作也要做到位,工程验收完了之后就标志着路桥施工的竣工,路桥就会投入使用,所以作为最后一道质量保障,验收工作必须做到位,保证工程各个方面都与要求相符合,都能到达标准。

建筑方案设计对于整个建筑而言,是极为重要的基础部分,设计人员必须要根据自身的实际状况,如,社会环境、经济形势以及文化背景等方面的因素去构思、创作,高要求的建筑设计方案应当全面的展示社会、艺术以及文化内涵,此外,必须要有创新以及传承的价值。目前,建筑方案设计过程当中存在诸多问题,如,许多国内建筑大量的仿欧式建筑,导致设计单一,呈现出的建筑设计方案缺乏灵魂和内涵,导致建筑设计方案不具备民族主义和文化特点,也不利于其想着更深层次的方向发展。在这样的大环境下,充分梳理建筑文化、方案设计间的关系,有着重要的意义,针对当前存在的问题,应当深刻了解传统建筑文化的内涵,在建筑方案设计当中融入建筑文化的意识、精神,并加强建筑文化之间的关联,这样能够使得我国传统建筑文化能够更好的传承和延续,逐步实现建筑方案设计的丰富性,使其得到进一步完善。

3 传统元素在现代建筑设计中的传承价值

3.1 增强建筑设计理念的文化底蕴及价值深度

判断一个建筑设计方案是否合理适宜,最为关键的因素便是设计形式和设计内涵是否协调一致。现代建筑设计能够通过外部设计形式,展现出背后蕴含的设计内涵,即外化于行、内化于心。设计理念是影响设计方案价值及品位的重要因素。在现代建筑设计中,合理融入传统元素,有利于增强整体设计的文化底蕴及审美品位,让建筑物更具表现力及价值。当前,我国绝大多数建筑物深受西方建筑设计理念及方法的影响,而将具有我国民族特色的传统元素运用到现代建筑设计之中,能够深化建筑设计的价值

在施工完成后,检测工作主要监理单位进行。

5 结束语

总之,质量管控市政路桥工程管理的关键工作之一,随着我国交通行业的不断发展,其对于公路桥梁的投资力度也在不断的加大。而为了确保路桥的具体施工质量以及长期使用性能,这也就需要拥有一个良好的施工技术以及质量控制措施。因此说施工单位在具体的路桥施工过程中,如果想要获得稳定的发展以及良好的经济效益,就需要进一步加强自身的施工技术以及质量控制措施,只有这样才能确保整个路桥工程的使用性能,并取得良好的社会效益以及经济效益。

[参考文献]

- [1]崔柳.路桥施工技术及质量控制措施的分析[J].黑龙江科技信息,2016(4):219.
- [2]梁允伟.对路桥施工技术及质量控制措施的探讨[J].低碳世界,2016(12):204-205.
- [3]丁子琪.关于路桥施工的技术及质量控制措施的分析[J].智能城市,2016(9):180.

及底蕴。

3.2 扩展现代建筑设计的创新理念及方式

任何一个现代建筑设计均体现了设计人员的想象力及创造力。设计者的个人创意及相关素材作为影响现代建筑设计的重要因素,也是判断建筑设计作品是否成功的关键。素材及设计者思路均处于变化之中,能够结合实际情况进行拓展和补充。就素材要素来说,我国历史悠久,在漫长的历史长河中,遗留下诸多璀璨辉煌的文化元素及文化理念,且我国具有多个民族,不同民族具有不同的风俗文化,呈现出多种多样的文化元素。这些文化元素及文化理念能够拓展设计者的设计思路,推进现代建筑设计理念及方式创新,让现代建筑设计作品传承我国传统元素,为我国建筑行业发展注入活力。

4 建筑设计中传统文化的传承

4.1 传统色彩的合理运用

在我国传统建筑文化中,也注重对色彩的运用,红色、黄色以及绿色等,都在古代建筑中被广泛运用。在进行当代景观建筑设计的过程中,继承和发扬传统文化,并不能对这些颜色进行简单的运用,而是需要将其与当代的实际情况结合起来,对这些中国传统色彩进行更加合理的配置,设计出更加优秀的景观建筑。

4.2 灵活应用传统文化符号,彰显地域文化内涵

应用传统文化符号,可直观表述事物的概念,凸显内涵,进而深化公众对现代建筑的认知,了解其内在意义和价值。传统文化符号是传统建筑文化最基础且最重要的内容之一,也是现代建筑设计领域最具代表性的艺术特征和最突出的文化元素。但是在现代建筑设计中,为了寻求不同时代文化特征的融合,会对传统文化符号进行概括、提炼和精修,在保留重要价值的基础上增添地方特色,然后重新塑造,实现传统文化的继承和传播,同时,还可完善现代建筑设计水平,突出内涵。此外,在建筑设计领域,应实现传统建筑文化的弘扬和传播目的,不能仅依靠设计的复古性特征和传统元素符号的重叠来达到目的,而是要全面体现传统文化符号的引申含义和艺术价值,只有切实掌握传统建筑文化的精髓和内涵,才能进一步强化现代建筑设计效果,满足城市发展建设的需求。比如,我国台北101大厦、上海金茂大厦和德国的凡尔赛宫等,都是合理应用传统文化符号的典型代表,其建筑设计极富文化内涵。当下,将传统文化符号融合到现代建筑设计领域

的三个重要内容是:整体构造、建筑装饰和局部处理。

4.3 综合考量实际需求,合理应用传统建筑材料

在现代建筑设计领域,传统建筑文化的传承与发展不仅体现在这一点上。在继承传统建筑形式和技术的同时,要合理运用传统建筑材料。随着社会文明的进步和科技水平的提高,各种新型建材层出不穷。它已广泛应用于现代建筑设计领域。这些创新建筑通过对传统材料的创新和优化,获得了不同程度的材料。探讨了传统建筑的文化特征。在社会文明发展的过程中,建筑设计领域的各种创新材料它起着至关重要的作用,逐渐取代了传统建材的地位。然而,材料的发展并不等于完全抛弃传统材料,因为传统材料物质包含着丰富的文化内涵,与创新的物质是不可比拟的。此外,在继承民族文化方面,虽然大多数现代语言也能做到。它体现了不同维度的文化特征,但其影响是明显的、合理的。传统材料的运用可以激发观众的爱国热情,引起情感共鸣。在此基础上,建筑师应更加重视传统建筑材料的应用。通过对民族文化的认识和理解,提升现代建筑文化的内涵和艺术性价值。

5 结语

在建筑设计过程当中,设计人员一般都会融入进文化内涵,并通过城市当中特有的建筑,将特有的文化脉络传承下去,这更是对建筑文化的合理应用。建筑方案设计和建筑文化间有着密切的联系,随着人们对各方面建筑设计要求不断提高,也希望建筑文化能够在建筑设计中更好的体现出来,保障建筑方案具备自身特点的同时又能够更好的融入到地域文化当中。

[参考文献]

- [1]黄冉佳.当代建筑创作中对传统聚落形态的继承策略研究[D].重庆大学,2018(04):150.
- [2]王南.建筑设计风格与建筑文化之间存在的关系探析[J].今日科苑,2009(18):171.
- [3]司化.浅谈建筑设计 with 艺术文化的渗透关系[J].平原大学学报,2005(05):124-126.
- [4]陈潇涵.“几何”早教中心方案设计[J].大众文艺,2019(07):4.
- [5]葛勉.论方案设计在建筑设计中的重要性[J].建材与装饰,2017(49):77-78.