

建筑方案设计与建筑文化的关系

王 爽

北京维拓时代建筑设计股份有限公司 北京 100025

摘 要: 建筑方案设计工作在开展期间,为进一步提升建筑工程项目的设计价值,需要结合现阶段人体工程学和心理学后开发文化价值。尤其是在现阶段建筑行业技术发展及装饰材料更新的情况,充分研究建筑设计和建筑文化的融合价值,开发更多建筑风格满足人们的美学要求,从而在完成大量建筑的同时展现建筑文化缩影。

关键词: 建筑方案设计; 建筑文化; 关系

1 主要价值分析

1.1 建设项目的重要性

建筑设计在开展过程中依靠创造性思维完成规划设计方案,在建筑的使用功能及环境等多种条件基础上得到发展时,也应重视在不同行业中的功能需求,需要在提升设计师的逻辑思维和创造能力后,对其进行全方位研究并结合所有信息模块,从而使最终设计方案在不断完善的过程中保持其开发价值。

1.2 建筑文化的概念

建筑文化与民族文化、地域特色等作为独特的因素,在各城市中作为建筑项目设计特色,从而完成了大量具有区域文化特点的建筑工程项目,历史的快速发展正在不断融合创新。一个新的文化将会在受到外部因素的影响下发生变化,通过不断吸收新文化而改进必要内容,作为支持社会进步发展的重要动力,也是目前多元文化主义时代发展的重要特点,可在全新建筑文化的发展过程中,为建筑方案的设计规划提供重要活力^[1]。

2 建筑设计与建筑文化的关系分析

2.1 两者的作用

建筑计划在制定过程中需要融合文化背景和社会环境、经济条件,才能够在综合传统建筑文化价值的基础上产生全新联系,从而可在中国建筑文化及遗产的继承过程中起到保护作用。随着现阶段社会化的速度加快,建筑与建筑文化之间的关系更加需要得到重视,才能够在建筑方案设计的过程中反映问题,结合时代发展其实进行改善创新。建筑设计作为社会文化发展的重要表达方式之一,通过建筑设计和建筑风格、建筑装饰等多方面展现特色,可在其中增加文化、绘画、艺术等多种元素,从而使整体建筑更加具有独特美感。比如近年来所完成的大量建筑设计中,通过不同功能和不同环境等条件的融合改良,能够适应不同地域环境条件并赋予建筑

多种使用功能。在文化传播方面也可在建筑设计中改变风格外形,重视文化内涵的设计可有效提升人文环境与视觉的组合效果,使现代社会和建筑美学的结合创造更加丰富并具有美感^[2]。

2.2 两者的结合

我国的历史文化传承至今极为悠久,其中所继承的传统文化思想丰富多彩,在建筑方案的设计过程中进行创新时,可结合传统思想及传统文化作为创新特色,对设计者的思维开拓具有重要价值。同时也可增加现代艺术和传统文化之间的联系,使人们在文化沟通交流过程中开辟相关途径,从而实现现代与传统的和谐共存。比如我国的传统思想观念中,道德观及世界观等思想可在设计方案中进行融合创新,使建筑方案在满足工程质量要求的基础上增加科学性和艺术性特点。比如在设计过程中需要重视空间布局问题,保证内部通风系统和消化系统结构设计合理性,另外也需要在整体造型和风格方面进行优化创新,可在突出中国文化特点及民族独特品质的同时,将设计手法与建筑逻辑的融合程度进行提升,使建筑文化的多样化特点得到突出展现。比如首都博物馆的设计中,充分运用了古典艺术和现代审美特点,大屋檐和大量石质幕墙等设计具有古代建筑特色,利用现代建筑技术对古典文化进行了继承和传递,使我国的建筑设计特色在国际范围内备受关注。

2.3 两者的沟通结合

目前所完成的建筑设计方案主要以实用性及经济性作为基础,但在公共建筑的设计方案中也应重视内涵,比如可以在融合文化内涵的情况下形成良好氛围,从而在跟随时代发展的过程中不断改变建筑文化,在完成城市化建设工作目标的实现社会多元化发展目标。建筑设计方案在设计过程中应满足建筑的基本使用功能需求,结合现阶段人们的审美观念进行搭配装饰,在搭配过程

中,通过不同色彩形成多种独特风格,通过使用色彩对比等多种手法进行设计,还可借用少数民族的服装图案,从而能够在建筑中增加独特性质,并结合地域文化特色。设计师需要在开展工作时将自身知识与建筑文化进行结合,从而在实际工程中增加文化传承使命感,使我国建筑行业在发展过程中具有文化艺术结合意识^[3]。

3在建筑设计方案中延续建筑文化的方式

如今,建筑师应该负起传承建筑文化的责任,在建筑设计中检视当地建筑文化背景,以确保建筑方案的完美性,为我们传统文化的传承提供帮助。接着分析如何在建筑设计中延续传统文化。

3.1保证建筑风格一致

一个优秀的建筑设计,它的建筑风格必须符合当地建筑风格。在设计过程中,建筑师首先要把握好建筑的造型,将文化和美学结合起来,实现建筑的艺术表现。一般来说,架构师需要完成以下两项任务。首先,建筑师要保证建筑设计的纯净。因此,建筑师在设计过程中,应该以当地的建筑风格为主导,尽量减少不必要的风格的使用,避免建筑文化的混杂,使建筑更具文化性。其次,在建筑方案设计过程中,如果发现单一的建筑风格和文化不能达到一个好的建筑标准,相关设计者可以适当采用类似的建筑风格来点缀,实现美学的有机统一,同时保证建筑风格与建筑文化的兼容性。

3.2挖掘建筑文化内涵

深入挖掘建筑文化,也是建筑文化得以延续的一种方式。一个地区的文化历史是非常悠久的,每一篇独特的文章都有其相应的文化背景。要设计出具有地方特色的建筑,首先要对当地文化进行深入的研究和挖掘,然后研究和探讨建筑文化,这样才能在方案设计的过程中更好地融入当地建筑文化,既可以提高规划设计的水平,又可以促进地方传统文化的发展。

3.3在设计中坚持继承与创新

在社会飞速发展的今天,人们对建筑的要求越来越高。同时,一座城市建筑的整体状况在一定程度上反映了城市发展的速度和内涵,因此,做好建筑设计是一项非常重要的工作。设计者在设计当代建筑时,不仅要考虑建筑文化的因素,更要充分利用现代设计技巧和手段,进行全方位的设计,使传统艺术与现代艺术相互融合,更好地实现建筑文化的传承与创新。一般来说,由于社会的发展,传统文化在一定程度上很难在建筑设计中充分体现。因此,设计者更需要具备符合时代发展要求的创新意识,在形式上创新传统建筑文化,但不改变其内

涵,这样才能保证设计方案在实现传统建筑文化传承的基础上,又能满足实际使用需求。此外,建筑师要顺利完成这项工作,首先要加强自身文化底蕴的建设,使设计在设计中更加科学、合理,同时也要加强对建筑细部的装饰,因为往往承载文化的建筑对细部的要求更高,表现的文化特色可能会有较大的差异。唯有如此,建筑师才能更好地实现建筑文化的延续与建筑实用性的统一,更好地处理建筑方案与文化的关系,这对设计师自身以及城市的整体发展都有好处。

3.4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。

3.5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。

3.6提高多样建筑文化的包容程度

我国的现代化经济在发展期间更加重视文化传承的重要性,对我国人类社会的文明进程具有重要体现作用,现阶段已在世界范围内实现政治文化及人文精神等多元化发展趋势,不同国家及地区的建筑设计风格也在不断变化,应打破传统设计思想的限制,重视多样化风格设计发展趋势影响。目前已知建筑项目设计方案通常以东西南北文化作为区分特色,而传统文化与创新文化的融合发展,使建筑风格在方案设计期间更加多变,应重视现阶段所出现的多元建筑文化设计发展趋势,可在取长补短的情况下提升建筑的整体质量水平,并且在建筑事

业的未来发展期间,重视建筑文化特色的融合重要性,可在吸收其他国家建筑文化的同时保留建筑文化特色,从而可以在完成更多具有独特特色设计的同时,为建筑文化的创新发展提供更多动力,增加外人文化与现代技术的结合程度。

4 结束语

建筑设计方案中所使用的建筑文化及现代技术作为重要元素,可在设立更多建筑项目时重视不同地环境的文化特色传承特点,充分结合当地文化历史内涵,可尽量在保证建筑工程质量的同时,注意建筑方案设计特色及合理性。为进一步满足现代人群的居住使用要求,应在建筑工程项目性能控制及文化特色方面保持高度融合,才能够在提升建筑设计和谐性的基础上,使建筑与周围

环境条件的和谐性得到提升。

参考文献:

[1]潘嘉敏.传统性建筑文化在现代建筑中的体现与传承[J].住宅与房地产,2017(36):10-13

[2]徐长河.建筑规划设计中传统文化的应用探析[J].城市建设理论研究(电子版),2017(36):16.

[3]游涛.浅谈中国传统文化在建筑设计中的传承和发展[J].河南建材,2017(06):202-203.

通讯作者:王爽,1991.7,汉,女,辽宁锦州,北京维拓时代建筑设计股份有限公司,建筑师,员工,本科,建筑设计,1028530093@qq.com