

论建筑住宅设计中风格的多样化

Discussion on the Diversity of Styles in Architectural Residential Design

乔彬

Bin Qiao

北京云翔建筑设计有限公司 中国·北京 100089

Beijing Yunxiang Architectural Design Co., Ltd., Beijing, 100089, China

摘要: 随着时代的快速发展,传统的建筑住宅风格已不能满足人们对住宅的需求。人们迫切需要一个有特色的建筑房屋结构来满足自身的精神需求。在这种情况下,建筑住宅的多样化设计尤为重要。论文着重分析和探讨了建筑住宅多元化设计的特点、建筑住宅多元化设计的要点,以及建筑住宅多元化设计的应用。

Abstract: With the rapid development of The Times, the traditional architectural residential style can no longer meet people's demand for housing. There is a pressing need of a characteristic building and house structure to meet their own spiritual needs. In this case, the diverse design of architectural homes is particularly important. This paper focuses on the analysis and discussion of the characteristics, the key points of architectural residential diversification design, and the application of diversified architectural residential design.

关键词: 建筑住宅; 设计风格; 多样化

Keywords: architectural residence; design style; diversification

DOI: 10.12346/etr.v4i6.6226

1 引言

随着中国经济的快速发展,人民群众的基本衣食住行都已经得到了满足。人们迫切需要一种独特的设计来满足生活各个方面的精神需求。越来越多的购房用户希望通过独特的房屋设计来提升自己房屋的独特性。

2 建筑住宅设计中多样化的基本特征

2.1 建筑住宅的智能性

智能化的融入是当前建筑住宅设计的重要组成部分。如今,智能技术已经融入我们生活的方方面面,智能化生活已经成为建筑住宅的重要组成部分,智能洗衣机、智能家电和智能厨房等智能设施的出现,极大地提高了人们的生活质量。目前,许多丁克家族在进行房屋的设计与装修的过程中,比较倾向在房屋中建设一套完整的智能化设备,以方便他们的日常生活^[1]。

在建筑住宅设计中,要追求风格的多样性,满足人民群

众物质和精神生活的多样性需求,需要结合城市规划的艺术设计,灵活性高且多种多样的住宅建筑设计,凸显艺术性、美观性与地域性的发展要求。一般而言,建筑住宅设计多样化的概念包括创造各种视觉风格,以多样化满足用户基本需求和精神需求。在建立智能化与便捷化的服务过程中,建筑必须突出智能元素,将建筑住宅的多样化机制结合起来。

例如,智能机器人和智能设备被用来为居民提供高质量的服务。从建筑师的角度来看,开发高精度、高效率的智能机器人可以优化工作内容,体现出较强的开放性。改变智能设计的要求,将智能机器人介入到界面中,体现数据技术和动作技术的好处,确保虚拟与现实之间的良好交互界面紧密,创造自由合理的设计内容,将高性能集成技术的内容融入智能设计机制,在整个建筑设计与建造过程中融入自主设计。此外,智能机器人还被用于设计和构建多方互动机制、改进高效工厂机制、优化建设流程,追求实现技术方式革新。

【作者简介】乔彬(1987-),男,蒙古族,中国辽宁朝阳人,本科,助理工程师,从事建筑设计研究。

2.2 提高居民的居住体验

多元化建筑设计的初衷是通过改变传统建筑的室内风格,给人们带来新的家居感受,有效提高人们的生活质量,为居民创造一个安静舒适的环境。

随着科学技术的不断发展,建筑设计师勇于创新,将不同元素有机地融入到建筑住宅设计过程中,为人们提供高品质的家具生活。设计师大胆地进行着房屋建筑风格的更新,不仅有效地满足了人们的生活需求,更是对住宅建筑设计工作进行了有效地推进。在改善用户体验、构建智能化服务体系的过程中,建筑住宅设计的多元化解决了成本问题,注重生态效益的有效提高,保证了建筑住宅设计的多元化特征。

为了提高用户的生活体验,应该改善传统的建筑住宅设计模式,给居民带来新的生活体验^[2]。在此过程中,建筑师根据居民的基本需求选择适当的元素,以确保设计风格符合居民的审美品味。与传统建筑风格相比,引入多样化的设计风格可以显著提高智能化服务水平。例如,在建筑、住宅设计过程中,设计师通过使用智能元素为大多数居民提供相对完善的智能服务,确保建筑设计风格得到充分体现。

2.3 充分体现环保节能

目前,建筑师在建筑设计时,总是以提高绿色建筑技术、降低建筑能耗、满足客户需求为原则进行房屋设计。在房屋设计过程中,坚持使用绿色材料和环保、绿色建筑和节能方法,以及设计节能环保的设施。

例如,在设计房屋外墙时,可以选择隔绝温度且美观的保温外层,在保温的同时增强房屋的美观性。在住宅设计中,根据节能环保提高居住舒适度,选用绿色环保材料、引进绿色环保技术等原则,可以大大降低设计成本,实现经济效益和生态效益。

例如,建立小区技术平台,合理选择计算机网络,防止技术过剩问题,确保计算机局域网档次选择与住宅小区实际定位相互协调,体现智能小区智能化系统设计到位,大量节约设计与建设成本,注重生态化效益。

此外,还可以构建社区智能系统操作平台,规范现场控制总线,创建开放式现场控制机制,优化三大社区平台,构建智能社区系统。根据居民的需求实现不同子系统的内容,优化建筑住宅设计的不同风格水平,满足多样化技术应用的要求。

3 建筑住宅设计中多样化的要点分析

3.1 建筑住宅功能设计

随着科学技术的不断发展,人们的日常生活与互联网密不可分。目前,人们生活的方方面面都需要应用到计算机设备上,甚至很多人的工作都可以在线上完成。这意味着在建筑住宅设计过程中,住宅功能不仅满足于单纯的居住,还可以进行休闲、娱乐和办公活动。在建筑设计过程中,建筑师还应满足居民的需求,将娱乐和办公融入住宅设计中^[3]。

住宅设计成为一个综合性能强的集办公与居住于一体的场所。比如对于一些有收藏爱好的用户,在住宅设计中可以充分考虑他们的需求,将建筑住宅设计成为一个小型的收藏展览馆;如果住户是一名艺术教师,可以在功能性房屋中进行设计,并根据艺术教师的需求提供各种创作灵感和绘画。

3.2 建筑住宅空间多元化

空间多元化是指根据住宅的形式和结构,对一些公共场所进行多样化设计,以提高住宅的整体使用效率。目前,高层阳台是住宅照明的重要场所,使用方便的阳台布置床铺和晾晒衣物将大大降低使用阳台的效果。在新的建筑理念中,阳台有多种设计,以改善阳台的各种功能,具体设计理念为:如果房屋阳台与普通阳台一样大,可将阳台设置为半开放式阳台,并可在阳台上种植各种绿色植物和花卉,提高阳台的美学性能;如果阳台有两层楼高,且阳台比普通阳台稍大,则可以在设计中使用茉莉花和其他花卉,以创建带有花园装饰房屋。一些简单的桌椅也可以放在阳台上放松和娱乐,使阳台成为一个小的娱乐场所。

多元化的空间布局设计和施工,在了解房屋内部楼层的基础上完成非移动式内墙的拆除和安装,通过柔性移动墙实现家庭房屋结构的改造。根据业主的专业和家庭需求,住房结构的这种变化通常是次要的替代品,不会影响房屋的整体稳定性,并且可以满足居民对更多空间分布的需求。

空间规划的多样化不仅体现在住房转换的多样化上,也体现在住房人口的多样化上。不同的人对房屋有不同的需求,在房屋的装饰和设计上也会有不同的效果。

例如,一般的四室一厅的房屋,一般的人会将其中的四间房屋全部改造作为居住的房屋来使用,而还有少部分人会选择将其中的一间房屋设计成为书房来满足他们自身的阅读需求,半地下空间的多样化设计增加了一些人对优质住宅的需求,人们在进行房屋设计时,会着重进行地下空间的弹性开发。

例如,在房屋建筑中建造一个小型地下空间,并在地下顶部安装双层中空玻璃,以实现地下的阳光照射。在地下室还可以摆放各种健身器材、钢琴、收藏品等,具体安装内容根据用户的实际需要确定。在半地下空间的设计过程中,一些设计师也会考虑在小型车库中设计半地下空间,这不仅可以解决独立式住宅的停车问题,而且可以有效地解决外部街区的问题。

3.3 建筑住宅的多样化

客厅的设计是一个技术含量较高的工作,不同的家庭对住宅的功能和颜色有不同的要求。对于普通家庭来说,住宅主要是欢迎客人的地方,因此住宅应该简单、娱乐和实用。

住宅家庭的总体概念主要由两部分组成。第一部分是用餐区,即圆桌,客人可在此用餐和接待;该区域的另一部分是休闲区,特别适合人们的沟通和交流。

对于丁克家族来说,客厅的设计更为复杂,因为热爱生

活,丁克家族在起居室的装饰上往往有着独特的风格,可以有不同颜色的装饰和不同的布局,以满足他们的生活需要。厨房设计必须首先配备烹饪所需的所有厨房用具,并组织放置相应的用具^[4]。设备放置在厨房时,通常以直线或“L”形放置,专业定位可节省空间,显著提高烹饪效率。同时,一些对房屋类型影响不大的电气设备可以在定位过程中分层放置,分层放置时,应注意使用具有足够负载能力的隔间来定位每层电气设备。

目前,住宅建筑中的卫生间往往不仅具有洗涤功能,还必须具有洗衣房、卫生间等特殊功能,在一些临时房屋中,浴室还必须接管衣柜的功能。目前,在卫生间设计过程中,有必要对水槽、卫生间、洗衣机、浴缸和化妆镜之间的位置关系进行适当的设计,只有正确协调这些设备的位置,才能真正满足不同家庭对厕所的需求。目前,房屋设计师根据房屋情况设计更多的多功能家具,如水槽与化妆镜的有机结合,之后出现具洗漱与化妆于一体的整洁工作台,可以清洗和化妆。这样的工作台不仅可以节省化妆品,还可以满足日常清洁的需要。

3.4 可持续发展原则

可持续发展原则是中国社会经济稳定发展的基础。在这种背景下,设计师在住宅建筑设计过程中也必须遵循这一原则,建筑设计才能适应社会发展的大趋势,满足人们的需求。在开展设计活动过程中,设计师必须分析自然环境和当地气候,使用新的建筑材料和设计技术,以减少住宅设计的能源消耗,在确保建筑功能性与安全性不受影响的前提下,尽可能减少建材使用量。应特别注意的是,设计师积极使用新型建筑材料来保护环境,并使用非传统建筑材料来改善建筑物的环境性能。

例如,在选择玻璃时,应使用带有聚合物阴极射线涂层的有机保护玻璃,以提高玻璃纤维的反射率,并避免光引起内部温度升高。在公共区域的建设中必须采用自然通风,尽量减少空调的使用,以达到节能的目的。此外,应积极使用可回收材料,以控制建筑材料的总量,并将住房建设对环境的影响降至最低。通过这些方法,将全面推动中国建筑设计的多元化发展,拓展建筑业的新领域。

4 建筑住宅设计中多样化的应用

4.1 中式风格的应用

在建筑居住风格的设计中,中式风格分为多种类型,被称为“极简艺术”。在实践中,中式风格主要用于装饰、灯

具设计、帐篷设计和房屋设计。将中式风格融入住宅建筑中,可以有效地改善整个建筑的内在情感,将人转化为不同的情感,实现不同的身体和精神感受。

例如,对于新房在进行装饰时,就可以参考喜庆的装修风格,用浅色材料替换窗帘、桌布和其他部件,亮色调的材料不会显得沉闷,潜移默化中提高人们的心情。将中式风格融入到房屋设计中可以增加房屋的文化价值。在装饰房屋时,可以在房屋内种植君子兰、水仙等植物起点缀作用,以提高房屋的文化价值。将中式风格融入建筑住宅设计中,可以实现房屋空间的隔离。对于一些小空间的房屋,为了实现房屋的多样化功能,在房屋中采取悬挂隔热布,将不同小空间的房间隔离开来,既可以保护人们的隐私,又可以避免房屋空间分布不清晰的问题。

4.2 欧式风格的应用

目前,整个住宅建筑很少采用欧式风格,更多的欧式风格适用于一些房屋细节。中国常见的欧式风格是将欧式天花板融入中式住宅,欧式天花板能有效解决屋顶棱角明显的问题,通过圆形骰子给人更舒适的体验^[5]。同时,一些设计公司也将欧式建筑风格应用于住宅建筑外墙的施工,并在住宅建筑外使用带有欧式元素的围栏,以改善住宅的总体氛围。需要注意的是,在决定在住宅建筑中使用欧式元素时,设计师必须考虑到欧式装饰元素和中国元素之间的适应性,特别是颜色,以实现它们之间的协调和统一。

5 结语

随着中国经济的快速发展,人们的生活和需求发生了巨大的变化。从有房住到住好房,不同的人对房子的建筑设计风格有自己独特的看法,不同的人对房子有不同风格的需求。越来越多的建筑风格逐渐进入人们的视野,建筑住宅的功能正在朝着多样化的方向发展。

参考文献

- [1] 阮品光.论住宅建筑设计中的文化理念[J].产城:上半月,2019(2):1.
- [2] 田芳.论建筑住宅多样化风格设计[J].江西建材,2020(5):2-21.
- [3] 周爱国.试论中高层住宅中的框架剪力墙结构优化设计[J].中文科技期刊数据库(文摘版)工程技术,2019(3):83.
- [4] 王书同.论建筑住宅设计中风格的多样化[J].绿色环保建材,2020(4):2.
- [5] 廖茂志.浅析建筑住宅设计中风格的多样化[J].市场周刊·理论版,2020(43):2.