

探析建筑装饰设计中的空间布局设计策略

杨铭禧

广州名阳建筑设计有限公司佛山分公司

摘要:随着我国社会经济不断发展,建筑行业作为我国重要的经济支柱产业,人们对建筑装饰的实用性与功能性等方面都提出了更高的要求,建筑装饰作为一种优化新时代城市居住环境的重要手段,通过科学合理利用建筑装饰的实用性,能够有效提升人们的居住舒适度,而这一切都取决于优良的设计,首先对空间进行合理的布局设计,能够凸显建筑住宅的基本优势,为居住者提供更加舒适的环境与更多现代化的功能,满足新时代人群的个性追求,除此之外,通过优化建筑室内空间的设计,不仅能够有效提升建筑空间的利用率,有效改善我国当前土地资源匮乏的问题。本文主要研究了当前发展背景下建筑装饰设计中关于空间布局的优化设计策略。

关键词:建筑;装饰设计;空间布局设计;策略

一、建筑装饰设计

(一) 建筑装饰设计现状

根据当前的发展趋势,尽管在其他行业领域的设计可以加入各种各样不同类型的个性元素,但建筑装饰设计中的空间布局,最终的价值体现在舒适度上与功能性上,根据我国当前建筑装饰设计的现状,往往一味地追求建筑装饰的个性化设计,忽视了建筑居住空间的舒适性与工程性的开发,根据当前的发展阶段,个性化与创新化是当前新时代的主流趋势,在建筑装饰设计行业中渐渐地凸显了这种特征,因此不可避免地存在一些单位在建筑装饰设计过程中引入个性化设计,影响了建筑内部空间的功能作用与效果,一旦改变原有的设计方向,再进行后续的空间布局设计就会对建筑整体的实用性产生严重的影响,另一方面,一味地追求建筑装饰的效果需要占用过多的建筑空间,导致建筑空间组合与分割需要按照不同类型的方式来进行,建筑整体的外观风格与应用功能效果存在很多的差异,因此,对建筑进行有效分割能够确保建筑空间的实用性,但整体一味追求建筑空间分割组合,虽能够在不同程度上提升建筑整体的美感,但也会在不同程度上影响到其他建筑空间的功能使用。

(二) 空间布局设计重要价值

对建筑展开空间布局设计工作主要是为了能够更加合理规划建筑室内的空间使用可以得到充分的利用,为建筑空间的使用奠定人性化的功能,综合提升建筑居住空间的基本舒适度,确保建筑内部的生活居住氛围。在对建筑装饰进行设计的过程中,其中,空间布局设计是整体设计工作的核心部分。建筑空间布局的设计首先要从建筑整体的采光条件与室内的温度进行考虑,加上通风,环境,朝向,位置等问题的综合分析,确保建筑基本的居住舒适度。此外,在保障建筑室内空间能够得到充分利用以及奠定实用性的同时,还要从科学的角度上出发,确保建筑装饰的设计能够更加趋向于人性化。首先,参与建筑空间布局设计的工作人员要从建筑居住者的实际需求与具体的室内环境应用功能等角度来展开综合分析,计算建筑布局空间的实际占地,最终从科学设计的角度上出发,优化设计方向,满足居住者的实际需求也促进空间的利用率。

二、建筑空间布局设计

(一) 合理设计建筑空间布局

提升建筑内部功能的使用质量是建筑装饰设计工作的重点目标,通过改善建筑整体的布局空间设计,才能够促进建筑空间的

功能性效果,确保建筑整体设计具备科学创新等现代化形式,建筑装饰设计工作人员首先要基于建筑空间实际的使用功能,从人性化的角度出发,合理调整整个建筑空间的布局设计。在进行设计的早期阶段,首先必须要确保建筑空间尺寸的合理性,在整个建筑可使用的空间范围内,卧室是重点的空间目标,对整体设计质量起着十分重要的现实意义,是居住者的生活起居的重要居住环境,因此要综合考虑卧室的可活动空间是否科学合理,根据专业机构的调研,目前能够最大程度满足居住者空间活动实际需求以及家具布置的要求,首先必须要保证卧室的实际面积要达到10平方米或以上的范围。除此之外,建筑内部的卫生间也是生活环境建设过程中的重要目标,但与卧室相比,卫生间的各种硬性要求相对较少,同时在面积方面也可以进行适当的调整,一般只需要按照卫生间的必需设施的面积以及预留适当的可活动空间即可,其他细节上未有太多的限制,此外,设计人员还要综合考虑空间的形状是否具备美观性,可以通过根据不同空间中的实际功能对其形状进行适当调整。卧室是居住者的重要生活场所,因为绝大部分居住者会倾向于在卧室中布置大量的装饰,这就需要设计人员在设计空间的过程中,要侧重于矩形设计的方向,规避后续的使用受到空间使用的限制,从而影响居住者的建筑功能使用与日常活动。此外,针对建筑的朝向问题,首先要基于建筑实际的朝向与室内空间的实际应用功能来实现对室内空间展开合理布局,要将阳光直射的因素考虑进去,综合评估居住空间的布局是否合理。

(二) 优化建筑空间功能

建筑装饰设计工作的最终目标是确保建筑内部的一切应用功能都能够得到充分地发挥,在不同程度上凸显整个建筑内部的舒适性与功能性,优化建筑空间设计能够满足不同居住者的实际需求,针对这种要求,当建筑装饰设计工作进行到中间阶段的过程中,通过充分利用大量建筑装饰材料以及各种可行的技术手段,保证满足建筑地理环境条件以及具体使用用途的同时,基于科学的角度进行设计,实现建筑空间功能的应用效果。根据信息化技术的不断普及,包括在建筑室内环境中,不同用途的使用空间在功能上的需求也不尽相同,其中最大的差异在于空间的特点。例如在设计卧室整体空间布局的过程中,首先要确保居住者能够得到舒适的氛围,能够令人放松休息的氛围,因此卧室首先要摒弃繁琐的设计,综合考虑照明,采光,家具多方面的问题,确保居住者对卧室的全部需求都能够得到最大程度的满足。

结束语

综上所述,随着时代的发展,人们对于日常生活的质量提出了更高的要求,尤其是功能应用方面,因此,在建筑装饰设计领域中,首先要综合、合理考虑空间整体布局的可行设计参数,优化建筑空间的设计功能,基于科学的角度对建筑内部结构进行建筑装饰优化设计,满足建筑居住者的空间与功能要求。

参考文献

- [1] 雷锋钰. 室内艺术设计的空间分隔形式[J]. 设计, 2017(6): 132-133.
- [2] 张杨. 室内设计空间布局的功能分析[J]. 建材与装饰, 2017(47): 70.
- [3] 许波. 建筑装饰设计施工及其节能问题的探讨[J]. 建材与装饰, 2018(47).