

建筑装饰装修设计中的环保设计策略探讨研讨

戴一品¹ 陈士秀²

1. 九鼎建筑装饰工程有限公司 浙江 杭州 310000

2. 上海申联建筑设计有限公司杭州分公司 浙江 杭州 310000

摘要: 建筑工程建设的室内装饰部分非常重要。它可以不断地改善建筑物内部结构的功能,同时使建筑物的全面空间美化。目前,现代人的生活质量逐渐增长,当在实际的建筑项目装饰和建设过程中,整体装饰的设计要求得到了极大的提高。根据当前的可持续发展实践理论,已经使用了更传统的装饰设计方式,无法满足建筑业发展中当前对可持续发展的需求。由此,有必要为绿色和环保的装饰设计应用一种更科学的方式,以便改善当前装饰在实际结构中的综合节能效果,并优化其实际的建筑质量。基于此,本文探讨了适用于我国建筑装饰的实际设计过程的各种类型的绿色环境保护设计方法。希望设计师可以优化当前的设计思想,并将绿色概念应用于装饰设计实践中。

关键词: 建筑设计; 装修设计; 绿色环保; 设计理念

引言: 随着现代社会经济发展的快速发展,装饰已成为一个共同的话题。每个新建筑的完成都必须装饰。无论是办公室,办公楼还是用于工作的住宅房屋,通常都需要进行翻新。通过装饰,它可以显著改善建筑物的美丽,并为人们带来更舒适的视觉和情感体验。但是,当人们享受装饰带来的美好生活时,他们不知道装饰也会对人们造成巨大伤害,装饰不当将危害人们的身心健康。自20世纪以来,室内环境污染已成为另一个重大污染。为了减少对环境装饰的污染,注意建筑装饰中的绿色环境保护设计越来越重要。绿色环境保护已逐渐成为当前建筑装饰设计的主要方向。本文重点介绍建筑室中绿色环境保护设计的内涵和重要性,指出了当前建筑装饰中损害人体的主要因素,并提出了加强建筑物室内装饰的绿色环境保护设计的方法,从而确保设计装饰设计的环保性^[1]。

1 绿色环保设计的含义

绿色环境保护是绿色和健康的,无污染的,对环境没有更大的影响。在室内装饰设计中,应该将室内装饰的科学指导和计划与绿色环境保护的概念相结合,并应合理地选择材料技术,以为人们创造健康,舒适的生活和工作空间。在室内装饰设计中,绿色环境保护设计应考虑时间和季节性变化的特征,从材料,能量等各个方面开始,全面考虑并减少可能的污染问题。在此阶段,我国的许多公司都增加了绿色环境保护在室内装饰设计中的应用。通过持续的优化和调整设计方法,人们的生活环境得到了改善,人们对舒适环境的保护,同时促进了建筑行业的良好发展。

2 绿色环保装修的重要性

如今,经过如此严重的环境污染,低碳绿色环境保护已成为人们遵循的原则。在装饰方面,越来越多的人也开始对低碳环境保护的原则重视。翻新时,它不再需要变得美丽,并且会更加注意室内绿色健康问题。绿色装饰不仅指家具的选择,设计师的设计,还指绿色和在建筑方法中使用建筑机器。首先,在我们进入21世纪的家具材料时,它在绿色材料的研究和开发中取得了巨大的成就。必须在选择上选择更多实用性,并且不仅要贪婪。例如,防火效果如何,制造了什么原材料等。因为这些将保护居民在日常生活中的安全。尽管现在室内电源开关将有保险,但不能保证它会丢失^[2]。当电气门出现问题时,将会出现泄漏现象。目前,如果在选择墙纸时选择防火壁纸,那么此时,它将在安全和经济方面得到很好的保护。第二个是原材料的选择。现在,大多数人都误会了,越贵越好。但事实并非如此。某些有害物质根本无法用物理方法进行测试。购买家具时,必须仔细询问原材料。空气污染也是许多污染之一,必须进行居民的日常生活。甲醛是一种已知的有害气体。它对人体的影响主要体现在人体异常,刺激性,过敏,肝功能异常,肺功能异常,免疫功能异常和月经障碍,甚至导致年轻人的记忆和智力下降。此外,在被调查的人群中,儿童和孕妇对甲醛特别敏感,后果非常可怕。如果甲醛在居民居住的环境中超过标准,则有一些不明的有毒气体。这种后果需要由身体健康承担。由于我国的木质材料尚未达到EO标准,因此我们尝试尽可能多地购买一些进口的木质材料。其中包含的甲醛可能相对较少,胶水的量可能略有较小。以这种方式释放的有害气体将相对较少,这将对居民的健康有益。最后一个是建筑党

的问题。噪声污染是需要注意的。首先,建筑方将在规定的时间内建造,以便对其他居民的影响可能稍小。然后,选择工具的过程中,可以选择一些噪音更少的工具。噪声污染对人体具有很大的影响,并且对人类神经系统的影响不同。生活在噪音相对较大的环境中可以使人们的神经总是紧绷,导致一系列问题,例如头晕,眼花缭乱,做梦,失眠等。此外,邻居之间的关系也非常不友好。过度的噪音会对生活产生严重影响。远处的亲戚不如邻居。当钥匙是邻居时,邻居是最依赖的。在装饰房屋的过程中,我们必须合理地计划并使用低碳绿色环保的标准来完成此任务^[3]。

3 基于绿色环保理念的装饰装修设计原则

3.1 健康环保原则

如今,在基于绿色环保概念的设计装饰设计中,设计师需要基于健康和环境保护原则,改善资源利用的利用率,实现有效利用资源,并创建平衡,完美资源利用方式,使用回收材料,减少材料的消耗和浪费。装饰和装饰设计方案不仅必须反映健康和环境保护的原则,而且还必须满足建筑装饰和装饰的绿色和环境保护的整体要求,并完全反映出设计方案在节能和环境保护方面的优势以及有效的方法。

3.2 经济适用原则

在设计和装饰设计中,如果想反映绿色环保的概念,则应尝试减少不必要的浪费并节省建筑成本以满足实际的设计需求。同时,根据经济应用原则,还应考虑有效使用可再生资源来有效控制成本。

3.3 美观性原则

建筑装饰的设计需要遵守许多原则。在许多原则中,美学的原则与用户在建筑物中的生活经历有关。因此,在工程设计中,设计人员需要确保设计方案可以在许多方面满足美容需求。设计方案应与室内装饰设计的基本要求高度一致。基于此,建筑装饰设计的美感得到了改善,这不仅将有助于提高用户的满意度,而且还可以提高建筑物的整体价值,从而突出绿色的环境保护设计计划科学和合理性。

4 建筑装饰装修设计的绿色环保设计策略分析

建筑装饰在建筑工程中极为重要。为了大大改善当前建筑工程的环境保护效果,用户的实际居住空间需要应用于更高效,更科学的设计概念和方法。避免了类别的缺点,以便当前的绿色环保设计可以有机地整合当前的现代绿色装饰概念,并不断提高建筑项目的全面好处。

4.1 正确选择装修材料

在装饰方面,人们的要求变得更加严格。人们还意识到,不同价格的质量是不同的。但是房子是一个居住很长时间的的地方,因此人们愿意购买一些价格稍高的家具。但并非所有高价家具,有害物质就少。因此,选择家具时必须注意以下方面。购买绿色和环保家具时,必须检查商人的相关文件。例如,是否有该国认可的环境检查报告,一系列的绿色产品标签证明和合格的证书。通常,高质量的家具城市将拥有相关的文件。如果商人无法提供相关的认证材料,请不要购买。然后,在生产过程中查看表面,绿色和环保家具不会使用一些粘合剂,即一系列化学物质。因此,产生有害物体的可能性很小,绿色家具中包含的甲醛成分非常低。但是,与人造板相比就不言而喻了,两者之间的表面差距仍然很大。然后看装饰表面。绿色且环保的家具装饰表面相对耐磨,不容易褪色^[4]。但是,可以手动去除下属家具表面的涂层。然后它闻到了气味。通常情况下,绿色且环保的家具使用一些原始材料,因此不会产生一些刺激性的味道。但是,劣等家具在生产中增加了过多的化学物质,这将导致家具散发出刺激性的味道。密封边缘,选择家具时查看家具板,如果不密封,请不要购买。没有边缘的家具会散发出甲醛。最后一个看油漆胶片。通常,绿色和环保家具的油漆膜干燥,否则,不要急于的进行购买。

4.2 加强审美性与绿色设计的协调性

非常重视环境建设的协调并创造整体和谐的环境。在绿色设计中,环境构建尤其重要,并且涉及的内容相对多。其中,室内装饰设计和室外环境的特征以及环境本身是否具有可持续发展是设计师需要专注于考虑的问题。如今,人们已经在室内长期存在,因此室内环境不仅必须美丽,而且还需要更高的艺术美学价值,然后创建一个满足人们更个性化要求的设计空间。提高装饰的设计水平,以便设计效果不仅可以满足人们的美学需求,而且还可以满足绿色设计的整体需求。

4.3 合理规划空间

首先,墙壁的颜色布局。在特定的计划工作中,设计师必须了解冷和温暖的色调的作用,并可以掌握其应用方法以确保布局的合理性。一般而言,冷色调可以为人们提供更广泛的视觉体验,因此对于储藏室和浴室等空间较小的区域,它应该主要基于冷色。在太空布局的卧室和客厅中,应使用温暖的色彩来确保设计的分层。应该注意的是,使用两个色调必须具有一个缓冲空间,以确保它们相互协调。第二,眩光。在室内空间设计中,反胶片是一个相对重要的内容,因此设计师应注意

眩光治疗。在此之前,我们必须首先了解眩光问题的原因。主要原因包括两个方面:首先,照明设备的设计是不合理的,例如色温设计和照明角度的设计。窗户的位置和尺寸设计是不合理的,导致室内光线太多。对于上述情况,它可以散布,并且自然光可以散射,并且自然光被散射,并且有必要避免使用反射材料来装饰光面积。

4.4 合理设计绿色环保门窗

对于绿色环境保护测试方法来说,这是实现建立装饰项目的绿色环境保护目标的重要方法。有效的测试不仅可以改善建筑工程项目的环境保护性能,还可以确保室内装饰工程项目可以达到环境保护指标。有许多环境测试方法,但应注意的是,不同检测方法的最终测试结果也具有某些差异。因此,需要使用建筑物装饰项目的环境检查需求来使用适应的检测方法,以便可以改进测试结果以提高测试结果的准确性。例如,对于建筑室中过度标准甲醛的问题,需要加强室内空气渗透性,以确保甲醛指数在搬进之前是正常的。同时,有必要分析和探索该指数甲醛过度问题的因素,为建筑装饰和装饰设计铺平道路,然后全面提高室内绿色和环保设计的水平。此外,门和窗户也是建筑室合理设计的主要体现。在建筑物装饰的绿色环境保护设计中,我们需要注意并注意门和窗户的绿色环境保护设计,并加强门和窗户绝缘的设计以及隔热性能。过去,传统的门和窗户设计在夏季具有高温和冬季低温的现象。许多居民使用空调来调节温度,这与绿色环境保护设计的概念不一致。因此,应改进建筑室和窗户的门和窗户的设计质量,并应加强门和窗户的整体绿色环境保护设计。它可以注意改善门和窗户的绝缘性能。这可以避免室内和室外空气的循环。为了更好地增强建筑室中绿色和环保设计目标的实现。

4.5 室内陈列具有空气净化功能的绿植

目前,绿色植物逐渐成为室内装饰的新最爱。在许

多居民完成内饰后,他们将选择各种类型的绿色植物来展示室内。它不仅可以改善室内空间的美丽,而且还可以净化室内空气并使人们感到高兴。例如,一些居民会在房间中选择玫瑰和茶,以吸收装饰中的二氧化硫残留物。一些居民将虎兰花,桂花等放在房间里,并使用这些植物在空中吸收甲醛和三氯乙烯。这些植物可以符合室内种植的标准,并且不会损害人体。但是,并非所有植物都适合在室内种植。盛开后,白李和兰花等植物会散发出强烈的香气,这会刺激人类神经并激发它们,从而导致夜间睡眠质量或失眠不佳。例如,在傍晚,它将散布大量颗粒,以刺激夜间刺激气味。如果在这样的环境中持续了很长时间,则很容易引起高血压和令人头晕的心脏功能不足,并且可能会加剧这种情况。因此,在选择室内植物时,我们必须完全了解各种植物的特征,以防止对人体的更大伤害。

结束语:总而言之,在社会经济体系的快速发展环境下,社会大众对自己的生活环境提出了更高的要求,并非非常关注生活环境对自身健康的影响。因此,建筑装饰可以进行绿色和环保的设计,并确保设计可以满足绿色环境保护的需求。在此过程中,设计相关人员需要科学的计划空间来合理使用绿色植物,并且还需要改善天然材料的使用。这种方法不仅可以很好地解决室内污染的问题,还可以为社会提供安全稳定的生活环境。

参考文献:

- [1]马宇祥.建筑装饰装修设计中绿色环保设计的构建[J].科学技术创新,2021(4):118-119.
- [2]夏正杰.建筑装饰装修设计中的绿色环保设计探讨[J].科技资讯,2021,15(35):49,51.
- [3]庄淑娟.建筑室内装饰装修设计中的绿色环保设计探讨[J].建材与装饰,2021(10):88-89.
- [4]唐月凤,张莉,刘国锋.浅析新技术新工艺对建筑外装饰工程的影响[J].门窗,202113(7):57-60.