

现代建筑设计与园林景观设计的融合

杨 鹏 简常圣

贵州中建建筑科研设计院有限公司 贵州 贵阳 550001

摘 要：随着现阶段社会和经济的持续发展，人们的生活水平也大大提高，越来越多的人开始重视精神文明的需求，社会上各个行业的发展也开始注入新的文化要素。在建筑行业中，人们对建筑设计有了新的了解，建筑设计和园林景观设计的整合也是该阶段城市发展的主要途径。基于以上内容，本文主要介绍了建筑设计和园林景观设计的几项措施。

关键词：园林景观设计；建筑设计；融合

引言：现阶段，伴随着我们国家科学和技术的持续以及快速发展，需要合理地计划在建筑行业中智能和环境保护的当前发展趋势，以便计划现代建筑，并结合新要求。建筑设计和园林景观设计的整合已成为重要的发展方向。但是，从实践设计活动的角度来看，当前的建筑设计和园林景观设计的整合技术并不完美，有必要进一步优化，不断提高两者的整合水平，并为生活环境提供令人满意的生活环境人^[1]。

1 现代建筑设计与园林景观设计间的关系

建筑设计主要是指建筑物空间设计的设计内容以及根据项目所有者的需求以及土地的开发控制条件的设计。景观设计主要使用园林绿化元素，例如植被，水体和铺路，使其满足用户体验的需求并欣赏自然。可以看出，出色的建筑设计不仅可以在建筑物的外观中实现美学概念，而且还可以在设计计划中展示当地的区域文化，而园林景观设计也是如此。因为在建筑设计过程中，空间的可用性已被施加到极端。在完成各种类型建筑物的布局后，剩下的许多空间被打破了，尤其是在由多层建筑物主导的项目中。因此，在完成建筑物设计后，许多开发项目对园林景观设计的现场状况非常苛刻，场所的照明，通风和性别等指标远低于普通公园绿色空间^[2]。同时，建筑设计过程中清晰的项目风格也将对园林景观设计风格的选择有一定的限制。例如，在景观植物品种的选择中，中国风格的建筑物更倾向于优雅的本地品种，例如牡丹，牡丹，蜡梅，红枫树等，如果种植了加纳利海藻、大王椰和其他外国风格的建筑物周围的树种将导致严重的景观和建筑风格。因此，建筑设计与园林景观设计之间的关系应该是彼此之间的统一和综合关系。不同专业的设计师在设计风格上应始终高度一致，通过园林景观的设计环境，建筑设计也应成为园林景观中的终点，并通过借技法积极地融入相关的园林景

观环境当中。

2 现代建筑设计与园林景观设计融合的意义

随着城市化的持续加深，人们对精神文化有更高的要求，并对生活环境的美学和实用性提出了新的观点。因此，为了创新现代建筑设计，与园林景观设计的集成是一个非常可行的方向。具体而言，两者的组合设计具有许多积极的意义，这不仅可以满足城市建设的新要求，而且还可以满足公民的实际使用。首先，两者的合并设计可以进一步加深我国家的绿色建筑概念的实施，促进我国家的生态文明的发展和进步，并促进国家城市规划和设计的优化。其次，两者的整合可以将单调的房屋变成美丽的园林景观建筑，极大地增强了公民的生活环境，在美化环境和改善生活空间中发挥作用，并建立与自然，城市和自然的人类和谐发展模式。第三，它可以有效地改善建筑物的美丽，以便公民在获得高质量的住所保护时可以感受到美的影响，并使建筑物更加重要。最后，强调了人文主义精神的建设，建筑的含义得到了丰富，建筑和自然也有机的整合了。在改善生活环境的同时，可以接近自然并进入自然^[3]。

3 园林景观设计与现代建筑设计融合中存在的问题分析

3.1 设计方法上还缺乏统一性

特定设计方法中仍然存在某些问题，例如设计的统一性。在某些城市和设计概念的特定设计和规划中，没有统一的安排和匹配，并且有些城市被过度追求。个性化由于缺乏对城市真实环境的调查和调查，导致城市文化和当地建筑氛围的不一致。在实际的建筑设计中，城市本身的历史氛围和文化传统被忽略了。盲目绘制其他地方的景观设计导致城市中的绿色影响不一致，并且与人们的需求不一致。存在一定的矛盾，并影响了城市的整体计划进步。

3.2 园林设计的科技含量不高

园林景观设计的科学和技术内容不高。随着科学技术水平的不断提高,它也为整个建筑设计水平发展了大大发展,并促进了建筑业的快速经济发展。在实际的园林景观设计中,应将更现代的技术元素纳入信息开发过程。但是,在实际景观设计中,经常使用传统的设计概念和概念。没有更好地使用现代技术元素的融合。许多园林景观,建筑物和景观技术尚未满足更高的要求,这阻碍了整体设计的现代发展。同时,在景观设计过程中,设计师还缺乏对科学和技术信息的正确使用和理解,这导致了相对落后的设计技术。它没有反映在城市本身的一代科学和技术中。在实际的设计过程中,有必要充分利用科学和技术要素,科学和技术发展概念,提供整体设计水平,并确保该市的科学和技术发展。

4 现代建筑设计与园林景观设计的融合措施

4.1 更新现代建筑设计与园林景观设计的融合理念

为了将建筑设计与园林景观的设计整合在一起,并反映了设计概念的新高度,设计师首先会在传统意义上更改建筑设计和园林景观设计的整合概念。在传统概念中,建筑设计对建筑物而言比园林景观的设计更重要。建筑物直接创造经济利益并不断地促进城市,但园林景观是一个真正的价值,是一个可供支持的角色。但是,由于城市的持续发展,人们的意识形态水平正在继续改善,许多人不仅要追求建筑需求的生活质量,而且还为整体的美丽和舒适而追求。我们逐渐意识到我们正在付费注意力。建筑和景观。设计师首先需要改变建筑设计和园林景观设计的概念,提高设计水平和基于两种完整组合的设计,建筑和园林景观的结合。

4.2 强化建筑与园林设计融合,完善设计方案

建筑设计和园林景观设计的有效整合是提高设计质量的重要方法。有效地改善了景观的整体影响,并可以避免正在建设中的景观问题。因此,考虑到建筑和园林景观的统一性,我们不断改善建筑园林景观的设计计划,全面考虑地理,历史,文化,经济,生态和其他因素。有必要进行设计活动根据当地条件。通过使用园林景观作为设计的入口点,可以更改建筑物中的平坦缺陷,订购并改善园林景观建筑物的整体感觉,空间和层次结构。此外,必须做一项适合在公共设施,城市规划和附近建筑物中进行计划的工作。这样,将整合带有周围环境的园林景观的设计,从而改善设计计划的科学,可行性和艺术设计。在现代建筑和设计,园林景观不仅是辅助工具,而且是实现建筑和文化整合的重要手段。可以创建建筑物和周围环境^[4]。同时,建筑设计

不仅在丰富的外部装饰的美丽中发挥作用,而且还增加了园林景观的功能和经济性。通过建筑和园林景观的整合,它提供了一个三维丰满的城市的美丽,并且是高度视觉愉悦的。

4.3 加强空间尺度的协调

目前,开发区域的构建设计基本上取决于当地的情节比率,而情节比率直接影响当地高层建筑物或多层建筑物的分布。通常,在开发空间中,摩天大楼和摩天大楼中都有许多建筑物。采用密封空间在开发空间中形成一个大型自由区域。在大楼的开发空间中,建筑物主要分散。将空间布局形式多样化,并自由区域到每个建筑物中。被多个建筑物包围。在开发空间中,除了建筑物本身的铺设之外,还必须放置其他功能空间,例如交通路口,消防通道和支持设施。因此,景观园林布局应与建筑物的布局兼容。在多层建筑的开发空间中,景观园林布局必须紧密包围,并在开发空间周围被多层建筑物包围。风景主要是装饰的,无论是中国还是现代景观风格。景观空间基于开发区域的主要道路或对称中心线,并形成中央对称布局。气氛。在摩天大楼的开发空间中,选择特定景观样式的方法必须调整为建筑设计样式。建筑物包围的整个休闲空间就像一张白纸,可以由园林景观设计师使用。其中,“挥毫泼墨”。如果选择中国风格的园林景观,设计师将在场地建造山脉和河流,并将自然美丽的风景移至场地。数百只鸟正在战斗。现代风格的园林风景可通过使用诸如花桌和树阵列之类的美化元素来分离空间。无论采用哪种美化风格,摩天大楼开发空间中的园林景观也必须考虑到高级居民的观点。当高级居民对该地点进行高度评估时,公共空间各个地区的地形变化会削弱镇压的抑制。除了统一两个空间布局外,还需要注意彼此之间的空间规模,以进一步改善建筑和园林景观的调整。例如,多层建筑物之间的公共空间的区域很小,但通常显示狭窄的形状。必须控制园林景观的设计。种植一棵高大的绿树,以覆盖低级居民的照明。放置一条园林景观路让可以使用相对较轻的外部步骤。公园的宽度不得超过1.5m。植物,场景墙壁和其他美化元素覆盖了园林景观,从装饰效果中形成了不同的视野。在高层建筑物之间的公共场所中,有必要使用景观空间,改变地形和种植的匹配技术来丰富园林风景,以避免在空间中的景观^[5]。

4.4 优化小区雨水花园设计方案

关于社区雨水园林的设计,有必要充分利用园林景观,设计,建筑草图和其他解决方案,以优化社区的景观设计。可以使用人造挖掘植物和花朵和树木的合理种

植。也可以在使环境美丽的同时使用地面和屋顶雨水。同时,可以满足社区居民的需求。雨水园林主要用于控制和利用雨水。在社区园林景观的设计过程中,该设备可以充分利用雨水的合理使用和匹配。该设计使用普通园林景观和雨水园林景观。前者主要是通过树皮层中种植土壤层来组成。雨水园林景观包含水面,树皮层和土壤层。人造填充层,沙层,历史层。在雨水园林景观的整个排水过程中,这可以更好地渗透效果。同时,可以对雨水的牺牲产生积极的影响,这可以适应。可以减少各种植物的种植和植物的合理分布。根据社区本身的特征选择适当的工厂配置。关于景观设计,可以创建更好的性能和所需的风景。在设计设计链接的过程中,选择了更发达的树种的一部分。同时,我们通过结合社区的特征来提供有关整个植物组成的一定参考。景观设计在设计方面追求很多美,因此需要为特定心脏做出特定的选择。从植物的体征,纹理,形状和颜色。同时,必须注意丰富的植物,但是还需要考虑草,灌溉和树木的和谐和装饰。丰富植物水平并提高观赏性的效果。关于种植,植物需要美丽,但也具有强烈的抗旱性和耐水性。这对于管理和景观形成很方便。其次,需要全方位的选择具有特定生态功能的树种,例如有害纯化。诸如空气之类的材料。第三,对于植物的选择,有必要选择一些水生树来增强社区景观的观看。例如,水百合,凤凰莲花和其他具有层纯化能力的装饰植物。同时,在几种木制草药的情况下,可以将常绿的树木混合在一起,以混合种植的形式浓缩分层园林景观的绿色效果,并增强整体装饰价值。

4.5 应用建筑设计理念丰富园林景观设计的内容

目前,园林景观设计和建筑设计的整合技术水平并不高。主要原因是我国园林景观的设计工作迟到了。我国家的园林景观设计工作仍处于初步阶段。这不是完美

的。设计师对园林景观设计的理解仍处于表面美化的阶段。同时,园林景观设计缺乏独创性,并且具有严重的窃。在园林景观设计的过过程中,有必要合理地采用建筑设计概念来丰富园林景观设计的内容。重要的实际意义。通过应用构建设计分析,解决方案决策和设计方法,以改变园林景观设计的艰苦扩展,改善园林景观设计的分层和整体设计感,促进整合建筑设计概念在设计中的应用园林景观空间可以有效地增强园林景观的多元化^[6]。

结束语:总而言之,实现建筑设计和园林景观设计的和谐统一,从而可以有效地提高环境质量,并为人们提供更舒适的生活环境。通过相关的案例工程实践证明,设计计划应全面分析建筑设计与园林景观设计之间的关系。通过建立设计概念的整合,增强设计的整体性,对平面和立面实践的全面考虑,统一的细节,精致的植被特征等。建筑设计和园林景观设计的整合以为人们创造更舒适和健康的生活环境。

参考文献

- [1]张晓君.园林景观设计与建筑设计融合分析[J].建筑技术开发,2021,48(8):9-10.
- [2]杨舒,焦体静.建筑设计与园林景观设计的融合与探讨[J].地产,2021(21):32.
- [3]刘志祥.建筑设计与园林景观设计的融合探讨[J].住宅与房地产,2021(30):63.
- [4]苏有波.建筑设计与园林景观设计的融合[J].中小企业管理与科技(中旬刊),2021(10):118-119.
- [5]赵文.传统园林设计在现代园林景观中的应用研究[J].城市建设理论研究(电子版),2020,25(20):42-43.
- [6]钱融.建筑设计与园林景观设计的融合方法[J].建筑工程技术与设计,2020(28):3129.