

建筑设计 with 园林景观设计的融合分析

杨福军

内蒙古北方园林绿化有限责任公司 内蒙古自治区呼和浩特市 010051

摘要: 为进一步推动我国的生态建设进程,提升人们的居住质量,强化建筑设计 with 园林景观设计之间的融合机制是有效的实施路径。从多个方面深入分析建筑设计 with 园林景观设计之间的融合要点,意在为优化我国的整体建筑模式、强化绿色建筑理念的推广提供理论性参考。

关键词: 建筑设计; 园林景观设计; 融合

Fusion Analysis of Architectural Design and Landscape Design

Fujun Yang

Inner Mongolia North Landscaping Co., Ltd., Hohhot, Inner Mongolia 010051

Abstract: In order to further promote the process of ecological construction in China, improve people's living quality, and strengthen the integration mechanism between architectural design and landscape design is an effective implementation path. This paper deeply analyzes the key points of the integration between architectural design and landscape design from many aspects, in order to provide theoretical reference for optimizing China's overall architectural model and strengthening the promotion of green building concept.

Keywords: Architectural design; Landscape design; Fusion

引言:

在我国经济与科技的快速发展背景下,建筑设计水平得到明显提升,在保证建筑物实用性与安全性的基础上,加强建筑物的美观性与时尚性,这不仅有利于优化城市规划设计,而且为建筑业的蓬勃发展打下坚实的基础。园林景观设计也是城市规划设计中的重要组成部分,在一定程度上代表着城市的历史文化、宗教信仰以及民风民俗等,将建筑设计 with 园林景观设计进行有效融合,既是建筑设计 with 园林景观设计未来发展的必然选择,也是城市化进程发展的必然趋势,但是当前我国建筑设计 with 园林景观设计融合技术尚不成熟,因此需要各个城市加大建筑设计 with 园林景观设计的人、财、物力的投入,创新融合理念与技术,提高二者的融合速度与效果。

通讯作者简介: 杨福军,生于1984.04.27,男,汉族,籍贯:呼和浩特市土默特左旗察素齐镇,学历:本科,研究方向:园林景观设计及施工,邮箱:115203031@qq.com。

1、建筑设计 with 园林景观设计融合的历史及发展意义

从“造园”说起,建筑设计 with 景观设计的融合在我国虽然没有清晰的相关概念,但却具有悠久的历史。建筑设计 with 景观设计的融合可以追溯到殷周朴素的囿,西汉三水建筑园,唐代的梅蓉园、太液池,元明清时期的宫殿,包括故宫御花园、承德避暑山庄等,这些都是历史上著名的建筑,建筑 with 景观融为一体。

现代建筑设计 with 景观设计的融合是从西方一些国家发展起来的。随着现代科技的进步,高楼大厦拔地而起,耕地农田、自然山水逐渐减少,人们的生活环境被大幅破坏,人们与自然的距离越来越远,建筑已成为无情的工程。

为满足现代人对精神文明建设的追求,建筑 with 景观的结合越来越受到重视。近些年来,景观设计与建筑设计的融合已得到很好的发展,在我国成功的案例也非常多,但这与其他国家相差甚远^[1]。

2、建筑设计 with 园林景观设计的联系

2.1 园林景观设计是建筑设计的体现

近年来,我国社会、经济逐步迈向高速发展的轨道,各行业都得到了良好的发展契机,尤其是在城市化进程的推动下,我国建筑行业发展呈现蒸蒸日上的状态,建筑规模和数量日益拓展,建筑设计与园林景观设计呈现出显著的变化,这也给园林景观设计和建筑设计的融合提供了有效的支持。通过深入分析园林景观与建筑的设计概念和其内容不难发现,两者之间设计理念互相交融、互相渗透。立足于全局意识角度来看,园林景观设计隶属于建筑设计的重要分支,实现了建筑结构和建筑形态的协调兼顾和统筹发展,由此可见,园林景观设计是建筑设计的有效体现。

2.2 通过建筑设计完善园林景观设计

园林景观设计利用植物种植、建筑建造等方式创造美感,利用规划设计方式,可以加强环境的使用功能和欣赏价值,同时对生态环境予以保护。园林设计人员应当深入理解建筑在总规划中的作用与地位,确保建筑和周边环境的协调性,提升便捷性与舒适度,进一步加强总体设计的艺术价值与实用价值。优秀园林景观设计应当通过建筑设计完善,充分利用建筑设计提升园林景观设计的合理性。在传统建筑设计中,比较注重建筑设计与周边环境的融合,优秀建筑属于景观的重要组成,建筑物的舒适度与便捷性,有助于丰富设计内涵^[2]。

2.3 建筑设计过程中的景观意识

对景观的要求主要是由于对美的欣赏,其不仅体现在建筑本身的设计图形,也体现在对周围环境的设计。现在人们越来越关注周围环境的变化,越来越多地注意到周围环境给人们生活带来的巨大变化,同时会发现不同地区对于周围环境的设计也是不同的,对于那些民风民俗较多的地区,通常会采用人们的意见,设计出更多的民风内容,以更好地满足人们的要求,为景观的设计提供更好的思维。

随着建筑行业的进步,现代建筑也会变得越来越多样化。各式各样的建筑在拥有其自身职能的同时,也可以是一件艺术品。在建筑建设的初期,首先要了解周围的环境及土壤条件,能够对建筑进行更好的、更合理的设计,同时还要更多地了解当地的民风民俗,以符合周围人们的生活习惯。这些年来,城市和农村的环境都发生了巨大改变,人们对景观的追求越来越高,所以建筑要着眼于未来,更好地满足将来的发展。

2.4 建筑设计与园林景观设计相辅相成

脱离建筑设计的园林景观设计是单调的,缺少实用性;脱离园林景观设计的建筑设计是枯燥的,缺少美观

性。因此,将建筑设计与园林景观设计进行有效融合是一个科学、正确的选择,也是社会发展的必然要求,将二者有机结合起来,能够在体现各自设计理念与魅力的基础上,打造独具特色的城市建筑,提高城市规划设计质量,满足新时期人们的精神需求。

3、建筑设计与园林景观设计之间的融合要点分析

3.1 遵循协调设计原则

遵循协调设计原则能进一步凸显建筑设计与园林景观设计的协调性效果,使建筑设计与园林景观设计之间相得益彰,并能带给游人更多的视觉美感享受。以下就落实协调设计原则给出相关建议。

3.1.1 在实际融合设计过程中,相关人员可借助当下先进的勘察技术来对建筑设计与园林景观设计的实际情况进行深入勘察,在此基础上,还需结合以往设计经验来详细分析环境的相关因素,并做到去劣留优,及时排查在具体融合设计中的不良设计因素,以为后续融合设计的有序开展夯实基础。

3.1.2 提升相关设计人员的融合设计技术能力。为有效落实协调设计原则,不仅要保证建筑设计和园林景观设计个体的协调性,还需对两者融合协调性予以保证。因此相关人员需不断强化融合设计理念及协调设计意识,还需不断优化自身的融合设计技术水平,以满足实际的设计需求。

3.2 注重整体设计规划

在明确城市发展规划目标后,设计人员必须整体规划每个区域的项目和功能。基于环境系统调研,详细分析、规划环境建筑和园林景观效果,确保空间分配处理的科学化,满足人们的精神需求与生活需求有机结合建筑设计和园林景观设计,能够为城市发展提供配套服务。

3.3 深化景观设计在建筑现状下的功能分区及细节

功能分区是通过全方位、多层次分析不同功能的特性及同其他功能的关联性,最终确定其具体位置、大体范围及互相之间的关系。功能分区应遵循封闭与开放、动态与静态相结合的原则,在景观总体规划中,以环境综合分析为基础,从而确定特定区域,明确人的行动线,进一步完善建筑与景观空间结构。在我国大多数城市的建筑设计中,普遍存在这一现象,即建筑设计与景观设计不协调,主要表现为景观设计不能满足其相关环境中建筑设计的要求,或者建筑设计没有充分考虑对景观设计的限定和相互协调问题。故此,需全面论证、分析建筑周边景观,以园林景观建筑经济性、环境生态性及施工技术性等一系列因素为基础,并根据施工周边环境的

人文环境、水文地质条件等进行综合设计,利用合理的景观布局弥补建筑与室外的不协调空间,合理地设计分区对设计方案进行科学的优化和改进,促使园林景观设计效果满足城市整体规划布局的要求^[3]。

3.4 注重生态平衡融合,走可持续发展之路

在建筑设计与园林景观设计过程中,如果设计方法不合理、设计工艺不规范就会对自然环境造成严重的破坏,近年来,随着我国绿色环保、低碳节能发展战略目标的提出,人们逐渐认识到保护自然生态环境的重要性,在此背景下,建筑设计与园林景观设计要想实现更好的融合与发展,就必须坚持生态环保的设计原则,尽可能采用绿色、无公害的建筑材料,严格按照规范进行工艺设计,将自然风景巧妙融入建筑设计或园林景观设计中,在提升城市规划设计质量的同时,加大自然生态环境保护力度,实现人与自然的可持续发展。

3.5 推动融合设计建设

就目前我国建筑和园林景观具体情况而言,加快建筑设计和园林设计的融合步伐,能使我国绿色建筑理念得到有效彰显,进而为实现可持续发展的战略目标奠定基础。为实现园林景观设计和建筑设计的充分融合,需制订一系列可行性策略加快融合设计的建设步伐,具体建议如下。

3.5.1 相关建筑部门需充分考虑当前我国建筑和园林景观的实际特点,细化到其差异性和共同性,在此基础上,制订科学、合理的融合设计制度,并加强对其推广力度,使设计人员对融合设计理念予以高度重视,进一步提升融合设计的实效性。

3.5.2 相关部门需对当前我国建筑设计和园林设计融合考评机制予以完善,对较好的项目要给予一定的奖励,

从而有效调动设计人员的积极性,促使其能够高效投身于融合设计中,进而为推动融合设计的建设。

3.6 正确处理园林景观与建筑关系

建筑处于园林景观环境中,不仅能够为区域群众提供居住、休息场所,还属于园林景观的重要元素。基地建筑设计,全面实现自身功能,对场地整体效果产生影响。现代办公场所、居住区设计,将建筑群设计放置在主要位置,之后添加园林景观设计,对设计内容进行丰富,此时会缩小园林景观设计发挥空间。所以要全面提升园林景观设计地位,利用多种方式,提升建筑与景观的融合性,协调建筑设计与景观设计,正确处理二者关系。在丰富建筑设计的同时,可以更好地展现出景观效果。

4、结束语

总而言之,有必要将园林景观设计和建筑设计结合起来,以确保建筑设计中的环境保护和整体规划的舒适性,并符合人们对周边居住环境质量的需求。换句话说,在园林景观设计中,建筑设计是最关键的环节之一,园林景观设计对建筑起到画龙点睛的作用。在开展建筑设计期间需要对各项因素进行全面考量,以此来提升空间使用率。全面运用建筑附近环境的空间,对生活舒适性具有明显的提升作用,对周边环境景观舒适度也具有优化作用。

参考文献:

- [1]杨硕.建筑设计 with 园林景观设计的融合分析[J].居业,2019(11):24,26.
- [2]杨舒,焦体静.建筑设计 with 园林景观设计的融合与探讨[J].地产,2019(21):32.
- [3]刘志祥.建筑设计 with 园林景观设计的融合探讨[J].住宅与房地产,2019(30):63.