

现代建筑设计与园林景观设计的融合

党建国

上海市建工设计研究总院有限公司 上海 200030

摘要: 近些年,由于城市化的快速发展,大家对日常生活居住自然环境有着更高的要求。将建筑设计与园林景观融合,有利于搭建美好的生活居住自然环境。对绿色生态环境的建设有着很大的帮助作用,务必诸多从事当今建筑设计的人员对此事开展更为深入分析,因此来推动当今建筑设计行业的发展。

关键词: 现代建筑设计; 园林景观; 设计融合

引言

伴随社会的发展飞速发展和发展,建筑设计和园林景观都是在开拓创新和发展,总体上设计理念也更加优秀,此外,二者之间的融合还在持续深层次。进行建筑设计与园林景观设计的和谐统一,净化环境品质,能够给大家给与更为高品质的生活自然环境。案例建设项目的社会经验证实,设计方案应全面分析建筑设计与园林景观内在联系,依据营造融合设计构思、提升设计整体性、综合考虑平面设计图和建筑建筑立面做法、细节统一,注重植物种类特性等方式进行建筑设计与园林景观设计的融合,为人们打造更舒适健康的生活环境。

1 建筑设计与园林景观融合的重要性

建筑设计与园林景观既互相不有关,又密切联系,从根源上来讲,景观设计应当要以建筑设计为前提条件。根据运用景观设计师与世界建筑建筑工程设计,对确定地区地形、绿色植物、建筑开展一定程度的提高,进而给大家提供一个舒服、美观大方、落落大方的休闲养生会所。建筑设计与景观设计的融合不但能够提升建筑设计的生态化,还能够大幅提升总体建筑审美观念的预期目标,呈现建筑自身的风格特征和含义。除此之外,在可持续的环节中,园林景观建筑是一个十分重要的东西。只有将建筑设计和景观设计结合在一起,才可以显现出其价值,才可以表现出了一些建筑中不容易被要考虑的风格特征。针对建筑和园林景观而言,二者的融合不单单是效果的融合,更是一种极致的视觉融合^[1]。在现阶段的建筑设计中,景观设计已经成为至关重要的具体内容。将景观设计融入建筑设计中,能让建筑不会再是一个寂寞的人,反而是顾及到周围环境,以确保与效果的相对高度融入,生活在这里的水土资源大家健康会很舒适。若不能开展二者的融合,一个地区仅有建筑自身,不但总体而言十分简单,不利于人和自然

的并存。由此可见建筑设计与景观设计的融合是很重要的。仅有确保比肩而立,才可以呈现定制化的特点,创造更好的日常生活和休息自然生态环境。

2 现代建筑设计与园林景观之间的关系

2.1 建筑是园林景观设计的构成部分

园林景观包括密切配合建筑设计活动的主题设计、运动房间内空间设计方案、活动房间内空间设计方案、消防安全知识景观设计方案、植物设计、山青水秀铺装设计等。建筑设计是园林景观的关键因素主要内容,且建筑设计更加注重专业性、制作工艺,而园林景观更加注重生态环保、文艺美学,将建筑设计与园林景观设计结合在一起可以实现与自然的融合。其次,提高建筑设计还能够显出园林景观的美观性,提升园林景观的实用性。此外,建筑在园林景观中彰显了重要作用,可烘托园林景观,也拥有正确引导与分割功效地域等业务^[2]。建筑线框、铝合金门窗都具有一定的特性,与园林景观相照应;一部分建筑具有指导与促进作用,正确对待大伙儿跟随建筑鉴赏园林景观;在园林景观中设置一些建筑还可以将园林景观的作用区域分割开来。

2.2 景观设计必须建筑设计来表现。

景观设计因素一般分两种:当然景观要素和自然景观因素。在其中,当然景观要素包含花草植物、小山坡小河流等。而人文资源景观要素包含造型艺术素描画、历史古迹、建筑物和建筑物等。根据这种景观要素规范化和统一性,融合室内风水,把它制成细腻融洽的园林景观管理机制,人与大自然区域协调发展。也是一个交叉学科融合的一个过程,在其中建筑设计是在所难免的,例如亭台楼榭、寺院等建筑。将建筑设计巧妙的融进景观设计的过程当中,不但能使景观设计富有感染力,并且具有实用性综合型。

2.3 建筑设计与园林景观设计相辅相成

建筑设计与园林景观设计全是城市规划建设的核心，且二者之间紧密联系、相辅相成。云南广南县国宾馆建筑工程设计中，建筑设计风格为新中式，园林景观扣题建筑新中式风格，设计主题为：当代、禅味、慢时光。云南曲靖市德方研发基地设计方案考虑到将绿道从生态公园中引进建筑房顶。2个实例都在一体化设计中，考虑到了建筑和美景的地区性、表现力、审美价值，展现了大城市人文风景定位。

3 现代建筑设计与园林景观设计的融合策略

3.1 明确建筑设计与景观设计的不关系

建筑存有所有园林绿化设计中，建筑设计科学安排生态环境空间，为了能为大家提供一个休息与上班的地方，而园林景观设计不可或缺的一部分就是对地域空间进行科学划分，二者目的一致。但是建筑设计以适用为设计机构，园林景观设计以美观性与感染力为制订重要，在这一方面，二者具有一定的区别，因此在建筑设计与园林景观设计融合过程中，要明确建筑设计与景观设计内在联系，不但储存二者的设计优势，还要不断完善二者定做的不足，确保取长补短，从而充分利用建筑与园林景观设计的融合实用价值。

3.2 建筑设计与空间尺寸布局的结合

空间标准，通常而言，便是建筑与周围环境的相对性空间。这和规划管理住户的日常心理状态有一定的联络，二者的结合能够减少居民因建筑设计产生不舒服的感觉。将空间规范化的整体规划和建筑设计高效地结合在一起开展化学成分分析和整合，在一定程度上能够精益求精多姿多彩的空间，为公众给予高质量的生活自然环境，使居民心理状态活动不受其影响。比如，一些房屋的附近占一定总面积，能够文化艺术活动的空间也是一种数据统计分析。在这样的环境下，建筑设计精英团队能保持建筑踪迹不会改变，将文化艺术活动空间与筹建的二层建筑密切联系下去，构建视线开阔效果，与此同时减轻因建筑所带来的视觉冲击力和不适。二层楼房的居民。在这件事上的具体做法关键可分为：在住房高层住宅建筑的建设过程中应用园林景观景观定制的各种各样原素，主要在构图法上，使建筑景观更为与众不同，进而营造出一种五彩缤纷的景观。空间^[4]。除此之外，针对高层住宅区域基本建设，高层住宅园林景观景观活动空间的主要特点是集中精力，简单亦是其空间方式的主要特点。这时候，建筑设计精英团队就需要根据建筑设计主题风格元素和建筑的具体功能性能需求，对实际操作空间进行进一步细化，再运用大量透亮的盆栽岩层原素，协助建筑达到一种机缘巧合的感觉了。连接

但是不连接的空间。最后，在设计与制作中，建筑设计师还应注意高层住宅建筑的空间标准，确保浓烈的景观景观实际效果，并尽量使绿色植物的布置透亮，为群众构建诗情画意的居住条件。

3.3 建筑细节、景观元素上的统一

计划方案细节之处是反映设计构思的主要技巧。广南项目在房顶的造型上，应用我国建筑常见的悬山顶，根据对屋顶形式的改变，再加上稳重成熟屋面瓦，建筑物造成与众不同而浓烈的视觉冲击与艺术感召力；在建筑立面细节方面，将广南极具意味着文艺气息的图文并茂融进建筑的建筑立面之中，促使建筑突显奢侈却又不乏含义。景观规划上融进了中国风元素，主轴轴承和次轴色调设计上，以雅致的浅黄色为主导，主要表现新中式园林形象感，多用途区以白灯光效果融合暖黄色为主导，根据景观墙、中式窗花原素与建筑相照应。

3.4 植物景观布局和建筑设计的融合

建筑设计与景观设计的融合也包括绿植的合理流动和建筑设计的融合，这也是对建筑物附近生态环境质量和四周的园林工程的重要工作。除此之外，景观设计和建筑设计也可以根据各种各样每日任务极致融合。在绿化景观的合理布局中，通常会综合考虑建筑物实际外观和相对高度，包含建筑物隶属城市特殊气候，融合园林景观设计的多元化具体内容，进一步强化园林工程的预期目标。以一栋双层建筑设计为例子，设计方案双层建筑时，在绿化景观的合理布局上，应尽可能重视无偏性。简单的说就是融洽绿色植物与建筑中间相互依赖关联，必须从各行各业去考虑，例如路面园林绿化工程、城市园林绿化，也有安全出口房间内空间定制的园林工程^[5]。以高层住宅建筑的建筑设计为例子，相对高度是高层住宅建筑的一大特点，这也使得建筑自身很容易造成难受的视觉效果，但那种感觉必须要在景观设计的过程当中尽可能处理。设计者也可以根据园林景观区划和层级的方法，竖直地搭建园林景观肌理效果，使主题风格更具有特点。运用灌木丛和植物开展岩层盆栽至关重要。此外，无厘头的景色搞笑小品还可以参与进来。依据翠绿色景观设计与建筑设计的融合，能够实现景观设计与建筑设计的融合，使总体园林景观展现更加好的视觉冲击。

3.5 严格把控工艺质量

在规划项目设计方案与园林景观设计全新项目整合环节中，要尽量选用绿色环保的建筑原材料，并加强监督定制的安全质量。一方面有利于提高生态环境保护的利用效率和强化对原生态环境日常维护，另一方面有益

于城市发展规划定做的总体水平,合理融洽大城市建设项目和环境发展趋向中间的稳定。实际上建筑设计和景观设计是有一定差别的。景观设计主要是以城市风光、居住区景观、生态公园园林景观等各类景观设计计划方案为主导,而建筑设计则包括大城市中的很多基础设施建设机器设备设计,如城市公共交通设计、给水排水工程设计等^[6],对城市的总体规划设计水平起到主导作用。建筑设计和园林景观景观设定尽管在城市里总体规划设计方案中发挥了各自功效,但是也是为城市总体规划设计方案提供服务的。因而,在建筑设计与园林景观景观计划方案融合发展的过程中,要充分考虑二者的相互配合和项目可行性,以创造和谐、唯美、雅致的建筑,进而产生独特的城市设计构思。

3.6 优化道路设计

路面不仅仅是园林景观景观的关键所在组成部分,都是联接建筑与景观的设备。景观计划方案上根据路面将建筑与景观相互连接。在符合大家走动市场需求的与此同时领略到更多建筑与景观。重视回家流线型设计,沿途的风景的改变,工程建筑过厅、娱乐空间、运动空间的规划。依据建筑类型选择适合自己的道路铺设原材料,将建筑与景观融为一体。

3.7 水体景观布局和建筑设计的融合

“海绵城市”这一核心价值在当今是比较热门的。是建立在这一核心理念之上的科学合理的水质景观配备一般是现如今景观设计方案不可或缺的一部分,除此之外,它既是景观设计方案,都是建筑与景观结合的关键方法。设计方案。除开赏析景观外,对于一些降水和洪水的转变很有帮助。自然,水质和景观一体化设计不久的将来建筑设计的应用中有着非常大的行业发展趋势。怎样正确在这一方面探寻可谓建筑设计从业人员的日常工作中。比如,在把园林水景的合理布局与建筑设计融为一体。建筑设计工作人员可以采取“沧蓝”修建的方法去构建山石盆景。用这种方式,尽可能的协助生态环

境保护尽量避免地下水总流量。具体办法可包含环境保护植草沟、下沉式绿地和枯溪景观等,与水质沟通交流,完成“海绵城市”,以高效化进一步改善附近建筑生态环境^[7]。室内设计师可以借助水质景观叙述来缓解城市水资源的工作压力,提升城市水资源的复用率园林造景石与水质紧密结合,提升城市情况下的汽体凝固性,降低城市空气中的化合物对环境的污染,进而提升方法城市生态环境保护。水质整体景观规划和建筑设计的结合展现出相互依赖之间的关系,是时下诸多建筑设计工作人员理当重视层面上。

结束语

总的来说,建筑设计与园林景观景观怎样融合,是当前建筑界重点关注内容。建筑设计与园林景观景观二者密切相关、紧密联系,园林景观景观能够突显建筑设计活动的主题核心理念,而工程建筑本身就是园林景观景观视频的构成部分,紧密结合建筑与景观,二者互相映衬设计理念,能够确保工作一体化设计实际效果,提高生态环境。

参考文献:

- [1]陈钰婷.建筑设计与园林景观设计的融合分析[J].建材与装饰,2020(14):105,107.
- [2]刘彩虹.现代文明与传统文化融合在园林景观设计中的应用探析[J].南方农业,2022,16(6):39-41.
- [3]袁祺,袁媛.园林景观设计与建筑设计的融合分析[J].城市建筑,2020,17(29):143-144.
- [4]陈钢辉.建筑设计与园林景观设计的融合分析[J].居舍,2021(27):121-122.
- [5]杨硕.建筑设计与园林景观设计的融合分析[J].居业,2019(11):24,26.
- [6]姚友龙.建筑设计与园林景观设计的融合分析[J].智能城市,2019(14):63-64.
- [7]林宇晴.建筑设计与园林景观设计的融合分析[J].江西建材,2019(5):64-65.