园林建设中园林建筑设计的重要性

汪函斌 杭州大弘建设有限公司 DOI:10.12238/bd.v6i1.3855

[摘 要] 随着人们生活水平和文化水平的提高,对环境的要求也越来越高。人们要求环境既优美又能促进人的身心发展。因此,人们越来越重视园林建设。如今,人们在选择生活和工作环境时,很大程度上会考虑到城市的绿化环境。人们把城市绿化和园林建设作为城市软实力的重要参考。因此,园林建设的发展水平直接关系到城市居民的生活水平。既要抓好园林建设,促进城市发展,也要把提升园林建设作为重点工作。充分发挥园林建筑在园林建设中的重要性,促进园林整体景观的欣赏,促进园林建设的发展。

[关键词] 园林建设; 园林建筑; 重要性

中图分类号: TU-098.4 文献标识码: A

The Importance of Landscape Architecture Design in Garden Construction

Hanbin Wang

Hangzhou Dahong Construction Co, Ltd

[Abstract] With the improvement of people's living standards and cultural levels, the requirements for the environment are also getting higher and higher. People demand that the environment is both beautiful and can promote people's physical and mental development. Therefore, people pay more and more attention to garden construction. Nowadays, when people choose the development environment of their lives and careers, they will largely consider the green environment of the city. People regard urban greening and garden construction as an important reference for urban soft power. To develop personal careers, people will also refer to the development of the city. Therefore, the development level of garden construction is directly related to the living standard of urban residents. It is necessary to do a good job in garden construction and promote urban development, but also to improve garden construction as a key task. Give full play to the importance of garden architecture in garden construction, promote the appreciation of the overall landscape of the garden, and promote the development of garden construction.

[Key words] garden construction; garden architecture; importance

园林在中国古籍中又称为园、苑、庭园、园亭等。它们的性质和规模虽然不尽相同,但有一个共同的特点,就是在一定区域内利用工程技术和艺术手段,通过整地、种植花草树木等方式,创造出供人们玩耍和休息的景观,建造建筑物和铺设花园道路。因此,土地、水、植物和建筑物成为园林的四大要素。

1 园林建设发展的必要性

1.1发展园林建设是生态和谐发展 的内在需要

当前,我国城镇化的快速发展带来 了巨大的经济效益,但对生态环境的破 坏也不容忽视。广大城市居民感受到了 环境破坏带来的危害,其中最突出的是 人类发病率越来越高,各种奇特疑难病 层出不穷,严重影响着人们的身体健康。 城市园林的建设,不仅可以绿化环境,还 可以为人们提供大量宝贵的氧气,保持 生态平衡,让空气和水资源更加纯净。不 断恶化的城市环境得到明显改善;人与 自然的相处更加和谐,城市发展更加美 好。总之,发展城市园林建设是生态和谐 发展的内在要求。

1.2发展园林建设为人们放松心情 提供了重要条件 随着社会经济的快速发展和高强度的社会竞争,人们的压力越来越大,特别是城市居民的压力更大。在这样的状态下,人们渴望放松身心。当人们不断提供物质需求的同时,他们的精神品味需求也增加了很多,因此对环境的要求也更高了。如果城市园林建设得到有效发展,可以为人们提供一个重要的休闲场所。园林工作者要努力为人们提供一个休闲的场所,让人们在品位的鉴赏中得到精神上的享受和放松,满足人们对绿色美的渴望。

2 园林建筑的重要作用

文章类型: 论文|刊号 (ISSN): 2425-0082 / (中图刊号): 860GL006

2.1打造现代园林景观

在现代园林建设中,园林建筑的作用意义重大。它既能诠释景观的标志性内容,又能在建筑中彰显其应有的特色。一般情况下,园林建筑应该是不同的景区亮点。如果整个建筑园林缺少这些因素,园林的设计精髓就会流失很多,所以园林的一部分景观或景观应该是一个重要的设计前提。

2.2园林建筑的实用功能

第一: 观影效果。观赏园林景观的 最佳地点是园林景观建筑。如果周围的 风景很美,人们可以一边看风景,一边 陶冶情操。在花草植物或奇石之间,逐 渐拉近风景与人的距离, 感受大自然的 气息。第二:连接效果。在建设现代园 林景观时,要做好各个区域的联系,让 不同的区域形成一个整体的联系。整体 环节的科学合理布局,可以使园林的作 用更加充分发挥,也可以将园林与其他 建筑主体联系起来,体现现代园林独特 的审美价值。不同建筑的主体相互独立, 浑然天成, 在发挥各自作用的同时, 还能 相互呼应。比如著名的风景区太阳岛, 不仅在设计初期就将建筑的门框和人行 道连接在一起,给人一种朦胧的美感,让 人回味无穷。

3 园林建筑的设计原则

3.1我国传统园林建筑设计原则

我国传统园林建筑设计坚持以植物造景为主,建筑造景为辅的原则。中国传统园林建筑设计尤其擅长自然景观。在传统园林建筑设计中,建筑设计往往起到画龙点睛的作用。在我国传统园林建设中,强调植物造景的作用,同时合理利用建筑造景,美化园林景观。

3.2不同类型的园林建筑需要坚持 不同的设计原则

不同类型的园林建筑具有不同的使用和观赏功能。考虑到园林建筑的不同功能,不同类型的园林建筑需要进行不同的设计。园林建筑中的亭、廊、台、亭等构筑物,建筑类型需遵循相关景观功能设计;对于园林建筑中的卫生间、楼梯、走廊等结构类型,需要注意其功能设计考虑。

3.3现代园林建筑设计原则

现代园林建筑继承了中国传统园林 艺术的特点,同时又取得了新的发展。现 代园林建筑设计需要遵循经济实用、美 观大方、人文历史、安全合理的原则。随 着现代旅游业的兴起,园林建筑已成为 游客的主要观光和休息场所。因此,现代 园林建筑在满足整体园林景观要求的基 础上,需要注重园林实用功能的设计。此 外,园林建筑设计应科学合理,注意安全 规定,防范园林建筑安全隐患; 园林建 筑的设计应与周边园林景观相协调,避 免过度装饰。

4 园林建设景观设计与园林建 筑设计的融合

4.1整体设计规划

场地设计完成后,设计师需要了解 是否应该根据建筑的功能合理规划公共 空间,并在明确的前提下将空间仔细划 分为公共空间、半公共空间和私人空间, 了解总体规划部分。在早期的规划中, 这些空间的划分并不是很明显。在场地 环境的设计上,人们可以无拘无束地享 受阳光、空气和美景,也可以在这个舒适 的环境中玩耍玩耍。冬天,老人可以在温 暖的阳光下聊天。人们可以自由地相处。 设计师所能做的就是在这个场地上为人 们设计一个美丽舒适的生活娱乐场所, 从而满足设计规划的整体发展要求。

4.2处理好园林景观与建筑的关系 建筑是整个园林景观的重要组成部 分,从设计到施工始终处于园林景观的 大环境中。它的使用不仅可以为这个场 地提供一个良好的生活场所,还可以创 造一个良好的生活和休息环境。因此, 建筑是园林景观中的重要元素,它不仅 能完成建筑设计,还能在满足自身功能 的前提下影响整个景观建筑环境。目前 住宅区和办公环境的设计大多是从建筑 群的角度出发,始终把建筑群作为设计 的主要元素,然后可以在此基础上加入 园林景观建设的元素, 力求将整个建筑 环境融入到园林景观设计中,但这样的 设计带来的弊端是园林景观设计的作用 较少。因此, 只有完善园林景观设计, 以 不同的方式将园林景观融入设计元素,

才能使建筑设计与园林设计相互协调, 两者的关系才能更加和谐,最终可以创 建景观美丽而舒适的休息场所。

4.3景观建设在园林设计中的具体 应用

(1)凉亭设计。整个园林景观建设中 最基本的元素就是亭子。受展馆功能多 样化的影响,展馆可以为游客提供一个 很好的休息场所和一个赏景的美丽场 所。目前我国园林建设中的亭子类型主 要有传统亭子和现代亭子。在传统的亭 台设计中,多采用多边形设计方法,顶部 设计采用单重檐和多层檐。然而, 在现代 展馆的建造中, 混凝土材料是主导设计, 顶部设计也以附弧或坡度为主。一方面, 现代展馆的设计既要满足现有的功能需 求, 又要注重人文内涵和外观的整体考 虑。亭阁是一种独立的建筑形式,用于整 个园林设计。由于其独特的性能,设计师 经常将展馆设计在环境优美的环境中, 为游客提供更好的休息场所。因为凉亭 在我国园林设计中有着非常悠久的历 史。比如有的园林亭子多建在临水边, 可以在水面上三面环水, 更能体现人们 在水中游泳的情况。在亭台设计上,顶部 十分锋利,中间采用传统的红柱,不同亭 台柱之间有方形平台, 为游客提供休息 的场所。亭与园内流水相结合,为游客提 供了一个美丽的水景观景平台。

(2) 桥梁设计。园林景观设计中最重 要的元素是山、水和植物。园林景观设 计中的桥梁设计,能够更好地契合山、 水、植物,从而满足园林景观设计中的整 体性和统一性。游客可以通过在水流之 上设计桥梁,真正感受到动静之美,也可 以通过桥梁对河流和树影的整体意境有 新的认识。此外,河流的存在可以调节当 地的气候环境,增加空气中的湿度,使花 园的整体空气更加舒适。园林景观中加 入桥梁设计,对于提升园林景观的立体 呈现具有重要意义,可以强化整个景观 的整体艺术效果,丰富整个景观建筑的 内涵。比如花园里的湖面上有一棵垂柳, 湖面也呈现出不规则的形状。桥梁建设 要考虑周围的自然景观, 只在靠近湖面 的地方建桥,采用木结构的建筑风格。在

文章类型: 论文|刊号 (ISSN): 2425-0082 / (中图刊号): 860GL006

桥的两侧设置不同高度的盆景,可以赋 予园林更多的人文特色,从整体上增加 园林的内在美。

5 园林建设中园林建筑的发展 趋势

如今,人们的日常生活已经融入了 太多园艺的乐趣。因此,在设计园林时, 美不能成为设计的唯一依据。我们要跳 出传统的设计理念,使园林朝着园林生 态、娱乐等方向发展。未来艺术元素肯 定会对风景园林的发展产生严重的影响, 风景园林也会增添更多的现代气息,抽 象出一些使用的设施。园内将引进科研 技术,培育新的植物品种。无论如何,多 元化和轻量化是未来风景园林的发展方向。因此,必须培养一批高素质、高技术的景观设计师,使他们胸怀开阔、思维敏捷,艺术氛围浓厚。在园林建筑设计过程中,将园林的实际情况有机地结合起来,突出园林的特色景观,同时使其发挥出强大的性能。

6 结语

随着时代的不断发展,所有景观设计师都必须兼顾整体规划,兼顾建筑设计的景观整合要素,而不是仅仅考虑个体因素。从宏观的角度把握整体设计,可以让实用的建筑设计更加美观,也可以在开拓创新思路的前提下做好创新开

发,使整体景观建设更加和谐。

[参考文献]

[1]谢瑞雯,杨彪.浅谈建筑设计与园林景观设计的融合[J].现代农村科技,2015(06):14-15.

[2]裴小勇.浅谈景观建筑在园林设计中的应用[J].中国新技术新产品,2016(11):12-13.

[3]郑谊.浅谈建筑与室内设计的发展趋势——建筑与室内的交流与融合[J].门窗,2014(01):12-13.

[4]刘延江,杨晓霞.园林建筑在园林建设中的重要作用探讨[J].科技信息,2016(11):12-13.

中国知网数据库简介:

CNKI介绍

国家知识基础设施(National Knowledge Infrastructure, NKI)的概念由世界银行《1998年度世界发展报告》提出。1999年3月,以全面打通知识生产、传播、扩散与利用各环节信息通道,打造支持全国各行业知识创新、学习和应用的交流合作平台为总目标,王明亮提出建设中国知识基础设施工程(China National Knowledge Infrastructure, CNKI),并被列为清华大学重点项目。

CNKI 1.0

CNKI 1. 0是在建成《中国知识资源总库》基础工程后,从文献信息服务转向知识服务的一个重要转型。CNKI 1. 0目标是面向特定行业领域知识需求进行系统化和定制化知识组织,构建基于内容内在关联的"知网节"、并进行基于知识发现的知识元及其关联关系挖掘,代表了中国知网服务知识创新与知识学习、支持科学决策的产业战略发展方向。

CNKI 2.0

在CNKI1. 0基本建成以后,中国知网充分总结近五年行业知识服务的经验教训,以全面应用大数据与人工智能技术打造知识创新服务业为新起点,CNKI工程跨入了2.0时代。CNKI 2.0目标是将CNKI 1.0基于公共知识整合提供的知识服务,深化到与各行业机构知识创新的过程与结果相结合,通过更为精准、系统、完备的显性管理,以及嵌入工作与学习具体过程的隐性知识管理,提供面向问题的知识服务和激发群体智慧的协同研究平台。其重要标志是建成"世界知识大数据(WKBD)"、建成各单位充分利用"世界知识大数据"进行内外脑协同创新、协同学习的知识基础设施(NKI)、启动"百行知识创新服务工程"、全方位服务中国世界一流科技期刊建设及共建"双一流数字图书馆"。