

# 园林设计中传统与现代的契合探讨

李娟

甘肃省华亭市西华镇人民政府

DOI:10.32629/ems.v1i1.276

**[摘要]** 园林设计的质量影响着园林整体美观,所以加强园林艺术设计就成为园林景观设计中的一项重要内容。现在,由于人们生活质量的不断提高,也影响着大众的审美变化,古典的园林艺术中也有诸多精典园林造型。在现代的园林艺术中如何借鉴和运用传统的园林艺术成为许多设计者思考的话题。本文就从园林设计中的不同风格方面予以论述当下工作的趋势与方向。

**[关键词]** 园林设计;传统艺术;现代园林

随着我国经济的日益发展,人民群众对生活的设计要求也越来越高。这不仅体现在平时的衣食住行等方面,也对新时代的园林工作提出了新的课题。我国历史文化源远流长,出现了一大批园林设计的典范。这些均体现了中国传统的文化元素,是中华文明中不可或缺的艺术瑰宝。因为古典园林优雅的设计特点,衬托出如今园林设计单一化、程式化的通病。

## 1 传统园林艺术

1.1 传统园林设计是一个时代的文化烙印。从南北朝时期开始至清朝,园林的建筑风格趋向于把建筑和自然巧妙的结合,打造“山中有园,园中有林,林中有楼”的写意画卷。这种主旨贴近自然的打造,使得当时的园林艺术达到了前所未有的高峰。《庄子·山木》有云:“既雕既琢,复归与朴素”,古人如此重视本色之美,延续了中国以绘画的方式造园的思想精髓。至晚清时期,逐渐兴起了以建筑为中心,中间以山水为点缀的人文风,园林的自然性、优雅性大打折扣,巧妙构筑自然的表现也不如从前。受这种建园思想影响最为深远的就是以苏州园林为代表的一系列建筑群,园内的人文景观也达到了艺术发展的最高峰。

1.2 传统园林的空间尺度上具有局限性。在古典园林发展的后期,由于频繁的园居活动,富有写意风格的园林文化也逐渐由观赏性过渡到强调居住性。园林中的建筑逐渐增多,这在很大程度上压缩了山水及花木的空间。这还表现在功能需求上,古典园林的造园主旨是为了满足当时达官显贵的奢靡生活,因而园林的所有功能均是为了迎合这些人的喜好而展开。

1.3 传统园林在造园思想上人为痕迹太明显。栽培的植物太过于重视形势上的艺术效果,人工堆砌的假山体现不出自然的鬼斧神工,显得过于程式化。其中比较典型的代表是苏州园林系列建筑群及颐和园等等,这样的设计风格流于技巧及形式,内容较空泛,牵强。古代在园林在楼宇建造上以土木为主,且多数是向平面展开的组群布局,显得整个建筑群高大挺拔,气势磅礴。

## 2 现代园林艺术

2.1 中国古代园林艺术是现代景观艺术的前身。这其中往往运用了以小见大,层层递进的思想,体现出了步移景异,环环相扣的艺术特点。通过因地制宜,营造出古代庭院的特色,兼具当代建筑物普遍采用的流线型设计,达到古典与现代的完美契合。这样的代表作有国家奥林匹克公园的下沉公园,吸收了古代与现代的建园精髓,很好的继承了一脉相承的古代园林文化。

2.2 现代园林艺术比较重视人与自然的和谐统一。在今天这个工业化发达,环境污染严重的时代显得尤为难能可贵。现代园林在建园初期,没有过多的考虑符合当代人们习惯的实用性,更多的是借鉴古典园林的布局及风格。在后期的逐渐发展过程中,也越来越重视以人为本的建园思想,一大批富有时代特色的公园如雨后春笋般涌现,极大的方便了人们对于休闲健身方面的需求。

2.3 现代园林结合了科学技术的运用。如功能先进的健身区,已然成为了一个标准化的配置。科技的运用也极大丰富了园林的活跃性、实用性。像北京市的龙潭中湖公园是一个综合性公园,体现了节约型园林、智慧公园、森林城市湿地、生物多样性等理念,同时还满足了对休憩、健身、娱乐、教育科普的要求。

## 3 现代园林与传统园林的契合

3.1 现代园林应秉承传统园林的设计精华。古典园林有着设计精妙,繁杂冗沉的特点,既是难得的艺术珍品,又脱离了当代人们的审美情趣。这就要求当下的园林建设要取其精华,去其糟粕,以辩证的眼光来看待如今的事物,要以发展的态度重新审视古典园林对当代园林的影响,才能使二者能够有机的融为一体。

3.2 园林文化随着社会的发展,被赋予了不一样的定义。现在是一个多元化的社会,各种不同的思想交互辉映,相互影响。在当今社会下,人们的生活节奏日益加快,工作之余渴望拥有一个可以休闲娱乐的自然空间。因此当代的园林建设是不可或缺的,要和当今人们的切身需要相融合。在设计中既要考虑到古典园林的优雅,又要符合现代人对于时尚元素的追求。

3.3 现代园林对传统园林的借鉴体现在细节的多方面。

交叉施工手段,从源头上对事故进行整体把控。

## 4 结语

根据上述分析可以看出,土建结构的施工环节是火电厂建设进程中比较困难的部分,也是施工技术手段相对较多的环节,在施工组织和施工技术方面均有自身的特征,需要相关技术管理部门认真探究,不断促进我国火电厂土建结构的施工技术和施工组织向着更为合理和健全的方向进行发展。

## [参考文献]

- [1]张文科.火力发电厂建筑施工中土建结构的施工组织与技术应用分析[J].中国高新技术企业,2016(24):121-122.
- [2]高文龙.火力发电厂建筑施工中土建结构的施工组织与技术运用探讨[J].建材与装饰,2018(28):238-239.
- [3]徐静.火力发电厂建筑施工中土建结构的施工组织与技术应用分析[J].低碳世界,2018(10):149-150.