

# 城市规划对建筑环境影响分析

曹依依

广东博意建筑设计院有限公司

**摘要:**在现有的城市系统中,人们评价一个城市的居住性能以及城市规划的好坏通常是直接取决于城市的外观性能以及相关的建筑设计性能。例如,一座道路干净、建筑物规划整齐以及城市建筑与公园之间布局合适等城市特点,可以提升当地居民以及外来游客对该城市的建筑规划的赞赏以及认同;反之,倘若一座城市在规划的过程中未进行科学有效的规划手段,就会导致经过城市规划后的建筑具有建筑楼以及公园之间区分度不明显、道路与建筑物之间错综复杂,与此同时该城市的整体的卫生环境也存在着许多漏洞以及问题、有大量违规的建筑物存在,这种现象就使得当地居民对该城市的城市规划工作产生大量的不满以及对当地政府产生严重的质疑,不利于当地经济水平的进步。

**关键词:**城市规划;环境建筑;影响分析

## 一、对于城市规划和建筑环境的理解

对于城市系统而言,城市规划所要达到的目的就是对其中的各项建筑元素尤其是大规模建筑元素,再融以最合适的城市设计方案,从而形成一个整体性的城市化规划的目的的实现。城市规划的高效性、科学性的实现可以在一定程度上保障城市的建筑风格以及建筑审美性都得到高效性的提升,与此同时进一步的提升该城市的城市影响力以及知名度[1]。从我国开始实行改革开放的经济政策后,我国的国民收入在一定程度上有了大幅度的增加,因此人们也更加重视对于自己生活质量以及生活环境的改良以及提升。

建筑环境指的是任意一城市系统中的任何建筑物在实际存在的过程中并不仅仅是一个孤立的个体以及系统构成,它是由建筑物的存在形式、自然社会环境形式以及人为构成的环境形势中共同存在的。对于任何一个人类个体而言,无论处于任何一个时期的人类个体,其建造建筑物的目的是为了给自己的生活带来一定的便捷性、改进自己的生活质量以及更好的实现整个的社会、经济以及文化的交流方式,从而满足人类的各项活动需要。在实际的生活中,建筑物需要周围环境的映衬才能更好的发挥实际的建筑功效,但是某种条件下也可能受到一定的制约功能,这就需要人们在城市规划的过程中严格的考虑建筑物周围的环境是否能实现更好的发挥建筑功效的积极性意义。

## 二、建筑环境评价的分类

### (一)按照建筑环境要素分类

建筑环境评价方式主要包括建筑热湿环境评价、空气质量评价、建筑声环境评价、建筑光环境评价等多种构成元素。与此同时按照要素的种类不同,又可以详细的分为以下三种建筑环境评价模式:一是单一要素评价手段,是由上述的各项元素所单一构成的建筑环境要素;二是由上述的各项元素中的任意两个元素以及两个元素以上共同构成的建筑环境要素的影响方式,被称为多要素评价方式;三是在单要素评价的基础上再次进行多要素评价方式,这种评价方式被称为综合性评价方式。

### (二)按照评价方法分类

按照评价方式的不同,建筑环境评价方式可分为主观评价方式以及客观评价方式。其中主观评价方式,从字面理解指的是直接利用人的主观感觉,对相关建筑物进行的感官描述以及及时的进行评价的手段,这种评价方式在一定程度上实现了环境对人体健康的影响以及建筑物的审美性能;客观评价方式指的是通过采取建筑物周围环境的土壤以及地下水,通过对其进行检测污染物是否达标的行为后,来总体实现对环境评价的目的。

### (三)按照评价阶段不同分类

建筑环境评价可分为对新建筑的评价和对已建建筑的评价,即对建筑投入使用前的评价和对建筑使用中的评价。

## 三、建筑物的环境影响因素

在利用主观评价结果对具体建筑环境进行分析的过程时,就需要对具体的建筑环境中的各种作用因子进行适当的分析工作,进而分析其对建筑规划的作用程度以及作用方式,从而更好地实现整个的建筑环境综合分析的工作目的的实现。具体的环境因素主要包括以下两个方面:一是外界空气环境的外扰(如空气温蒂、湿度、太阳辐射度以及当地当时的风速和风向);二是由建筑物内部装修设计所构成的内部的影响因素(如室内照明装置、室内各种因素所产生的噪声以及室内灯光长时间打开所造成的光效应以及由装修过程中所产生的甲醛等有害气体)。这些建筑物内部以及外部的影响因素联合进一步影响了建筑物环境质量的高低,从而影响了相关的城市规划质量的高低。

## 四、城市规划对建筑环境的影响

当今新时代社会背景下,我国进入了一个新的城市化发展背景下中,基于此我国对于城市规划取得了进一步的重视力度,以及加强相关的政府干预工作,从而整体加强对该城市建设过程中的城市建设中存在的问题的宏观解决问题以及困惑的能力。因此城市规划的工作可以转变为当地政府对于城市规划的相关工作施加一定的干预工作,进而加强城市建设中出现问题的可控制能力。与此同时要加强具体的社会干预行为,从而从经济、政治、社会以及科学信息技术水平上整体实现对城市化的进一步研究以及创建,加强城市规划的可行性。

城市规划与城市研究工作,需要相关的工作人员能够时刻的重视两者的共同联合发展,从而在保障深入研究本城市的实际情况的前提下,来创建科学有效的城市规划工作,从而更好地解决在实际建筑环境中存在的各项问题。随着时代的进一步发展,我国的城市会不断地向着更深的方向进步,同时也可能会出现一系列的新问题以及相关的社会问题,导致具体的建筑规划工作出现各项问题,这就需要相关工作人员能够及时的进行规划方案的改进工作,从而进一步推动城市的发展。

## 五、总体规划下的城市建筑环境

传统体型的规划在城市规划中所表现的形式为总体规划方式,它在一定意义上指导实现总体规划的前提下实现了推动了城市的进一步发展的目的,建筑环境虽然可以直接影响相关城市的社会、经济以及文化水平,但是对居民的实际生活的影响却未体现较大的影响。城市规划是建筑环境的上层结构,有效的城市规划行为在一定程度上可以提升整个的建筑环境的使用性能以及将城市设计的功能更好的体现出来,最终创造出一个更好的建筑环境,实现城市设计的体型形式,解决社会中存在的各项问题。

## 六、结束语

随着时代的不断进步与发展,我国的城市规划水平也取得了较大的进步,由于城市的发展具有明显调节社会环境以及文化知识的整个作用。基于这一特点,我国政府以及当地城市政府应当注重城市规划与建筑环境的有效结合,从而提升城市建设水平,在实现城市规划质量提升的基础上进一步推动我国的平稳快速发展。

## 参考文献

- [1] 汤鲁燕.绿色城市规划设计的思考[J].工程技术研究,2018(2):212-213.
- [2] 孙钊.城市规划与城市多样性[D].华中科技大学,2018(15):21.