

城市规划与建筑设计的联系与协调

郭 婕*

青岛沃朴建筑设计有限公司 山东青岛 266000

摘 要：伴随我国经济的快速发展进步，城市建设规模不断扩大，政府相关规划管理部门开始关注城市规划与建筑设计是否协调发展，并已经成为新的工作重点，该工作与未来城市发展有着极为密切的关系。在建筑行业的发展过程中，城市规划与建筑设计发挥着十分重要的作用。本文重点针对城市规划与建筑设计之间的联系进行了详细的分析，以供参考。

关键词：城市规划；建筑设计；联系

DOI：<https://doi.org/10.37155/2717-557X-0302-28>

引言

近年来，我国经济建设取得卓越成效，同时，随着国内城市的经济发展，城市管理者也逐渐把目光投向城市规划这一版块。要想使自己规划的城市在不断崛起的城市中脱颖而出，这对于许多城市规划者来说既是机遇，又是挑战。因此，摆正二者之间的关系，对于提升城市外观、推动城市发展有重大意义。为了促进二者的协调发展，必须对二者的关系有一个清晰的认识，同时，也要能正确处理二者的关系，无论是对于城市规划设计与建筑设计的协调发展，还是对于整个城市的向前发展而言，都至关重要。

一、简述城市规划与建筑设计

1. 城市规划设计

城市规划不仅包括城市交通和城市空间结构，还包含土地利用、基础设施和环境建设。在城市规划设计中，有必要对上述内容进行综合分析，制定切实可行合理的建设方案，以促进城市经济的繁荣和发展，为实现城市可持续发展奠定坚实的基础^[1]。

2. 建筑设计

建筑设计就是针对建筑的结构、外形、环境、人文等等因素进行统一设计，在一座大型城市中，不同使用功能的建筑具有不同的设计方法，我们可以根据建筑的外形风格、建筑特点来区别，比如医院、学校、社区、政府等，这些标志性建筑会与这个城市的经济发展趋势息息相关，与城市的发展背景和未来发展方向一致，是城市规划设计的主导者，也是城市规划设计改革的主要目标，只要保证城市规划设计与建筑设计的协调性，就可以打造科技化、智能化的新时代城市。

二、城市规划设计与建筑设计的内在联系

1. 建筑设计应该服从城市规划设计

城市规划者建立了以建筑、道路、绿化、水系以及自然风景为主要元素的城市生活环境。城市居民在任何时候都在感受这座城市的空间格局，而城市规划的目的就是使人的活动空间与其他空间相互协调。城市规划是以城市发展的眼光协调各个建筑之间的联系，解决城市建筑的布局问题。二者的关系好比鱼和水，再精妙绝伦的建筑设计离开规范的城市规划也难以矗立，而城市正因为有优秀的城市建筑设计，才得以锦上添花。这种服从，大到城市的标志性建筑，小到城市的一间房。从小的方面来说，建筑设计的风格特点应该与当初城市规划的功能一致，比如，把办公室装修成卧室的风格，就是建筑设计和城市规划设计背道而驰的一个体现，若要扩大到城市规划层面，则是这个城市的一栋楼，一片街区，这时候则要求二者具有高度统一性，这样才能保证城市在发展浪潮中屹立不倒。

*通讯作者：郭婕，女，汉，1991年03月，山东日照，青岛沃朴建筑设计有限公司，中级，设计师，青岛理工大学，硕士研究生，研究方向：城乡规划，137598486@qq.com

2. 建筑设计的前提需依据城市整体规划

城市的整体规划风格以及规划理念是设计人员进行建筑设计前需要详细了解的重点内容,不同的城市有不同的文化底蕴、环境特点以及发展方向,在进行建筑设计时应围绕不同城市的规划和环境进行建筑设计,这是城市开展规划工作的重点,并且在开展城市规划工作过程中建筑具有极为重要的作用,是不可或缺的,所以说,建筑设计的前提需依据城市的整体规划^[2]。不同城市的规划有不尽相同的着重点,在较为重要的城市规划区域进行建筑设计时,应重点关注建筑的质量问题以及与城市规划区的相互融合是否到位。

3. 城市规划设计与建筑设计相辅相成

对于城市规划设计和建筑设计,两者之间相辅相成,切实推动城市的良好发展建设。针对不同城市,由于地域、气候等方面存在明显的区别和差异,设计风格和城市面貌等体现出相应的鲜明特色,从而对城市规划设计产生直接影响。针对城市风格,在全面考察与系统分析的基础上,可确保设计理念更加科学合理,对城市地理形态同建筑风格方面所具有的关系做出科学有效处理,确保抽象复杂的规划设计可以转变成形象直观的实施计划。与此同时,基于城市规划设计的科学指导,对建筑设计做出更加系统的科学研究,将城市规划设计当作主要依据,综合考虑建筑特色、使用标准等,确保建筑设计方案能够更加科学可行,使建筑设计能够充分展示其独特风格,充分体现出城市规划设计所特有的思想,实现二者之间的相辅相成。

4. 建筑设计受到城市规划设计的一定约束

目前,在城市建设方面,多以强制性指标组合的方式为主,城市规划设计的最初阶段,对各不相同控制组合方式加以合理运用。当前,我国也迎来发展的全新阶段,建筑行业整体发展形势较为稳定,而对建筑设计则有了更为严格的标准要求,需要基于城市规划设计为中心,充分明确相关的标准要求,以城市规划设计的主要思路与整体方向为主,以此形成相应的建筑设计方案,确保更加科学合理,使建筑设计能够充分满足城市规划的实际需求,促进建筑设计向着更高的层次水平不断发展提高。

三、协调城市规划与建筑设计的有效途径分析

1. 遵循地方文化特色

每一座城市都有属于自己的文化历史,不管是这个地方的人文环境还是自然风貌,永远都是独一无二的存在,也是这座城市独有的色彩。在我国,因为南北文化和地理环境的差异性,城市规划设计和建筑设计中有着明显的区别,特别是在民族特色浓郁的城市,现代化建设的风格并不突出,它们保留了民族特色,在城市规划设计中将城市历史与现代科技完美地融合在一起,既展现了城市的外在形象,又突显了城市的文化内涵,保留了地方特色。不同地方的城市规划设计考虑的主要影响因素不同,通常设计师在城市规划设计的时候会把建筑设计中的一些优势作为参考,然后在微观层面上做好对城市规划的工作,把这些地方文化打造成城市建设的主打元素,保留地方特色,让这些文化吸引了大量的外来人员,带动地方经济。当然,设计师还可以根据自己的设计风格,把地方特色和城市整体规划设计进行合理的分布,遵循民间传统文化,特别是在一些历史文化古迹的地方,一定要高效利用起来,让历史文化元素与现代科学技术产生碰撞,形成独特的城市风景,充分挖掘城市文化,将其应用到现代建筑设计当中,打造独具特色的城市建筑。

2. 城市规划设计科学化

在建筑设计思维与城市规划的方向明晰确定之后,相关设计工作人员应提前进行实地考察,了解城市的各方面因素,准确把握城市规划与建筑设计协调发展的设计理念,运用符合城市规划的建筑设计理念、建筑设计要素以及建筑设计方法将建筑设计与城市规划进行科学化合理化的规划建设。绿色建筑是我国当代的新兴建筑理念,在以城市规划为前提的基础上可适当进行绿色建筑设计,使建筑设计与绿色和谐的发展理念相结合,根据城市自然环境和人文环境将绿色建筑充分体现城市规划的科学合理性,建筑设计是一个城市发展理念,整体形象最为直观地体现和展示,运用各种科学合理的建筑设计理念和建筑设计手段将人与自然、城市规划与建筑设计进行有机和谐融合,不仅仅可以体现出城市规划的核心理念,更能凸显出城市的发展观念以及城市风情^[3]。不同城市的文化底蕴与自然环境都不尽相同,建筑设计人员可根据当地的各种因素将建筑与环境、文化进行有机的融合,不以建筑去破坏原有的传统文化与生存环境,这些因素也是城市规划过程中必不可少的重要内容,根据城市不尽相同的环境因素以及历史文化底蕴可明晰确定

城市的规划方向、规划目标以及建筑设计的独特风格,设计人员在进行建筑设计时应选择科学化合理化有针对性的建筑设计技术,将环境、历史与经济发展进行合理化科学化的结合,既可凸显城市的规划方向又可保留优秀的传统文化以此来促进城市的发展进步,一举多得。

3. 建立建筑设计方案评审制度

每个城市都有其象征性建筑,象征性建筑是一座城市历史文化经济发展的标志。在设计建立城市的象征性建筑时,组织专业的建筑评审团队对建筑设计方案进行合理的考核还是很有必要的。考核主要从两个方面入手,第一,合格的建筑设计方案应该严格遵循该城市的规划设计,因此,审核建筑设计方案是否符合城市规划设计的要求非常有必要,建筑的设计风格应该和城市面貌特征,文化气息保持统一。第二,对建筑方案的具体内容进行检查,主要从空间结构、外在特征、周围地理环境以及经济性和可行性等进行评估。评审制度没有唯一标准,关键在于整个评审团队的水平高低。但不能不承认,建立专业的评审团队,不仅能避免因错误建筑设计带来的经济人力损失,也在很某种程度上,确保其二者在格调上的一致性。

4. 建立科学的设计评审制度

为更好地推动城市规划设计和建筑设计的协调发展,应建立针对性的科学设计评审制度。通过设计评审制度,合理评价建筑和规划设计,在提升评审制度科学性的同时,提高建筑设计质量,促进城市化建设的发展,增强建筑设计质量,提高城市规划设计水平。制定建筑设计方案评审制度期间,要明确评审标准,在合理分析城市规划设计和建筑设计相关性的基础上,制定二者具体评审标准,同时将评审结果作为重要依据,实现建筑设计与城市规划设计协调发展,共同进步,从而促进城市可持续发展。因此,在评审制度中可以将二者协调度作为重要指标之一。

结束语

综上所述,规划设计与建筑设计之间联系紧密,相互交叉。只有将二者协调起来,才能够保证规划设计的工作质量,保证建筑设计的工作质量。所以,我们要不断地研究城市规划与建筑设计之间的联系,同时采取科学有效的措施,将二者进行充分的协调,促进建设行业的发展。

参考文献

- [1]贾金.城市规划和建筑设计的协调发展[J].门窗,2019(19):135-136.
- [2]冯世臻.城市规划设计与建筑设计的联系及协调发展分析[J].智能城市,2019,5(08):112-113.
- [3]杨秀燕.城市规划设计与建筑设计的协调发展研究[J].智能城市,2019,5(20):131-132.