

建筑规划设计在城市规划建设中的重要性分析

曾 鲁

大象建筑设计有限公司 浙江省 杭州市 310012

摘要：随着中国社会和经济的快速发展，人们的生活水平有了很大的提高。建筑业一直是中国经济发展中最重要的部分。因此，人们越来越重视建筑规划设计，尤其是目前，人们更加注重建筑的美观性和实用性。分析了建筑规划设计和城市规划建设的内涵，阐述了建筑规划设计在城市规划建设中的重要性，提出了建筑规划设计在城市规划建设中的具体实践策略，希望对促进城市的可持续发展和彰显城市建筑的文化特色有所帮助。

关键词：建筑规划设计；城市规划建设；城市发展

引言

基于城市发展的整体情况，城市的规划建设才可以更加适宜和完善。充分思考“以人为本”的发展理念，使城市的整体形象与人们的生活环境更加完善，如此才可以使城市规划建设过程中所存在的一系列问题得到更好地解决。城市规划建设是提高我国城市发展水平的重要途径。而在城市规划建设中建筑规划设计发挥着极其重要的作用。所以在城市发展过程中必须重视建筑规划设计，从而使建筑规划设计能够为城市的规划建设提供更好的服务。

1 建筑规划设计在城市规划建设中的重要性分析

1.1 展现城市的风貌，彰显城市的功能性

在建筑设计过程中，不能忽视人的感受，要满足居民的居住需求，突出人性化的特点。然而，随着城市发展速度的不断加快，一些城市建筑在设计上缺乏人情味，没有充分考虑人们的需求，导致城市同质化现象日益严重，没有自己的特色^[1]。在这种情况下，要求建筑设计工作加强对人体工程学的研究，结合城市的实际情况及其历史背景，突出城市自身的风格，既保证人们的衣食住行，又从审美、文化等方面构建和谐的城市环境。另外，要通过建筑设计突出城市功能，不同的功能区在建筑设计上是不同的，比如住宅建筑突出城区的居住功能，工厂建筑突出城区的工业功能。

1.2 建筑规划设计应充分结合城市规划建设

在城市规划建设中，建筑规划设计不仅起着重要的作用，而且对城市整体规划建设起着一定的控制作用。基于这种情况，建筑设计师需要充分考虑建筑周围的地理环境和建筑场地的具体情况，以便更好地进行规划设计。城市规划是城市建设的目标，城市建设实际上是基于城市规划的城市建设。因此，在城市建设的实际过程中，建筑规划设计应与城市规划建设的目标相结合。

建筑规划设计包括很多方面，主要涉及城市的地理、历史、文化、气候、环境等，这些方面都需要通过建筑规划设计融入到建筑的具体施工中。因此，它们必须能够相互协调，从而建设一个设施相对完善、各具特色的城市。可见，建筑是建筑规划设计的最终结果，而城市是建筑的集中区域。对于建筑来说，既有要素要与建设场地和设计的实际需要相结合，使建筑规划设计与城市规划建设更好地融合，两者不可分割。只有这样，城市才能有地方特色，才能有效实现可持续发展。

1.3 建筑规划设计是城市规划设计的实践路径

每个城市的规划设计都具有其自身特色，以彰显出城市独特的文化底蕴和发展理念，增强城市竞争力。为了将城市规划设计理念落实到城市建设的各个环节，必须实现宏观规划设计理念与微观规划实践的有效对接。建筑规划是城市外在形象的体现，这就使得建筑规划设计要以城市规划设计理念为依据，考虑到建筑周围环境因素，对建筑物进行合理布局，设计与城市整体规划和谐统一的建筑物外观形态和外部空间，进而将城市规划设计理念落实到实际的建设中。建筑规划设计既要体现自己的设计风格，又要抓住城市规划建设的特色，服务于城市建设发展。

2 建筑设计和城市规划建设的关系

2.1 建筑设计需要符合城市规划建设要求

事实上，城市整体规划便是对城市中的各种建筑开展有效操纵，以保证城市建筑合理布局的科学性。并且在目前建筑上提高一些合适的相近建筑，维持总体规划布局合理。与此同时，建筑设计必须达到各种各样整体规划规定，例如体现城市。他们中间有一定的密切联系和单位隶属^[2]。由于在设计中，不但要有效设计建筑的造型设计，还需要充分考虑周边的生态环境，因此要依据城市整体规划的具体要求挑选合适的部位，才可以逐渐

建筑的设计。设计师在设计时,必须在设计计划方案中考虑到城市自然环境,将设计与城市合理结合,才可以保证城市身心健康积极主动的发展趋势。

2.2 建筑规划设计和城市规划建设之间存在着独立性关系

对于建筑规划设计来说,其和城市规划建设之间存在的关系相对独立。城市规划建设的最主要任务是为城市中的人们各种活动建立相应的空间结构,其主要涵盖了城市外观设计和分工的产业布局与设计等。城市规划建设可以被作为一门需要不断加以完善的综合性科学,其主要是针对城市的整体空间实施融合的规划与建设,城市在规划建设的过程中具有自身的必须遵循的独立原则以及设计方法,其是对城市规划与建筑规划设计之间关系的持续补充。而建设规划设计需要根据城市规划建设的相关要求,针对建设的外观及内部设计进行不断的完善与处理。从而使建筑规划设计能够与城市规划建设的整体布局更符合,进而对两者之间所存在的协调关系有促进作用。

3 建筑规划设计有效融入城市规划建设的相关策略

3.1 科学规划城市建设设计方案

城市整体规划和基本建设并不是一项简单的每日任务。它涉及到许多层面,具备一定的多元性。务必从各个方面操纵,充分考虑社会发展室内空间,化学物质室内空间这些。要依据城市的具体情况和特性,有效规划设计计划方案,方案设计的不信息要齐全,从最初的计划方案整体规划到最后的城市维护保养。在城市建设规划过程中,应防止单一化,突显城市特色,持续提升规划设计方式,开展综合设计。要搞好城市作用划分,科学安排交通线路。在建筑规划设计中,必须从工程建筑体量、净重、体量、颜色、造型设计等领域开展设计方案。使工程项目产生一个总体,互相对接,防止过度分散化,展现出城市建设规划的风格和特色。整体规划便是城市规划设计。要严苛核查项目建设,维持认真细致的心态,以建筑规划设计水准促进城市建设规划的发展趋势。

3.2 注重与周边自然、社会环境共同协调发展

在城市建设过程中,不管从大的城市规划布局来说,还是从小的建筑物设计来说,都要高度重视与周边自然、社会环境的协调发展。在建筑规划设计中,规划设计人员要注重城市规划的合理性,特别是城市交通网络的设计。此外,还要充分利用城市的自然地理环境,特别是城市基本的自然资源。只有在城市建设过程中充分利用城市的自然条件,才能确保城市建设工作的高质

量开展。在建筑物设计方面,设计人员首先要考虑设计的建筑物是否能与周边环境相融合,要确保区域内的建筑物具有相应的协调性。同时,要充分利用周边自然地理环境,积极构建具有现代化气息的建设,将城市独有的文化特色体现出来。

3.3 整合新旧建筑

城市特色建设具备共时性和历时性的特点,需要根据自己的文化生态定位城市特色。如果建筑规划设计只重视功能性目标的实现,而忽视文化生态环境发展,则会使建筑规划设计丧失人性化,成为城市孤立的一部分^[3]。因此,建筑规划设计要整合城市空间形态,以满足城市发展需求为立足点,将城市已有的形态融入新的建筑元素中,使建筑规划设计不拘泥于传统建筑结构形式,而是在继承优良传统的前提下寻求突破创新,构建城市文化生态圈。

3.4 基于建筑设计,保障规划建设质量

为保障城市规划建设质量,加快城市现代化建设进程,应当重视建筑设计工作,要予以建筑设计一定的指导,使其与城市环境相结合,实现城市规划建设目标。应当注意以下几点:第一,在进行建筑设计时要具有大局观,从城市规划建设角度出发,让建筑物和城市环境相结合。建筑的造型应当与周围其他建筑风格相一致,在色彩、虚实的处理上,要做到实事求是,一切从实际出发,建筑群流线则要体现出环境肌理要求。第二,为提高建筑设计水平,还需要坚持以人为本的原则,实施个性化设计,从人的角度出发,进行建筑局部设计,满足人们的心理需求,营造完美的城市氛围。

3.5 兼顾视觉感受

城市规划设计与建筑规划设计都会给人们带来直观的视觉感受,这就使得视觉成为规划设计必须考虑的重要因素。在建筑设计中,人的视线是判断建筑物与城市空间联系的依据,近年来建筑规划设计以高层建筑为主,但是过多的高层建筑会使人产生压迫感。为提高建筑规划设计的协调性、适宜性,建筑规划设计要综合考虑建筑局部区域对人视线产生的体积感、重量感,采用层次化设计方法,合理规划高层建筑群的楼层、外部结构形式,通过改变高层建筑形体,促使建筑规划与城市空间保持视觉上的联系。

3.6 提升社会资源的配置效率

从构建社会主义和谐社会的角度来说,不论是城市规划设计还是建筑物设计,都重视社会资源的配置,努力实现社会资源的价值性、合理性。社会资源作为稳定社会和发展经济的重要基础,资源种类较多,比如经济生产资源、科技教育资源、自然资源等。具体来说,要

注意在社会资源配置转变中充分地发挥资源的价值性和合理性，要满足大多数人的利益，充分地将社会资源的价值发挥出来，避免出现资源浪费的情况，对剩余资源也要进行合理地配置。

结束语

总而言之，在城市规划建设的过程中建筑规划设计是最为重要的部分，建筑物不仅是一座城市重要的标志，与此同时，其还是一座城市文化与历史的象征。所以，建筑规划设计的好坏将会对所处的城市整体形象带来决定性的影响。而在建筑规划设计的过程中，不仅应当重视建筑物的实际用途，同时还应当全面考虑城市的

空间发展、人文情怀和自然景观等因素，因此，应该将城市规划建设作为正确指导，针对建筑物进行合理的规划设计，这样才能够切实有效地保证城市经济的可持续性发展。

参考文献

- [1]张晓昭.论建筑规划设计在城市规划建设中的重要性[J].建筑工程技术与设计, 2020(8): 21.
- [2]雷敏.建筑规划的设计在城市规划建设中的重要性思考[J].建筑工程技术与设计, 2020(1): 1.
- [3]李硕.建筑规划设计在城市规划中的重要性思考[J].建材与装饰, 2020(14): 135-136.