

试论建筑规划与建筑设计之间的联系

杨飞

淮安市建筑设计研究院有限公司第一分公司

摘要：伴随社会经济的不断发展，建筑行业也随之水涨船高，不论是建筑规模还是建筑质量都在不断扩大和提升。需要注意的是，在建筑行业的发展过程中，有两个非常重要的影响环节，那就是建筑规划与建筑设计。文章将重点分析建筑规划与建筑设计两者之间的联系，并提出两者协调发展的对策。

关键词：建筑行业；建筑规划；建筑设计；联系

伴随人民群众生活水平的不断提高，即使是普通群众对于建筑物的要求已经不仅仅局限于质量方面，而是还关注建筑物的周边环境以及样式等诸多方面，质量、功能、美观并重，从而向建筑规划与建筑设计提出了更高的要求。这就要求必须处理好建筑规划与建筑设计之间的联系，使两者实现协调发展。

一、建筑规划与建筑设计概述

（一）建筑规划

建筑规划是指在一定区域内，以建筑物的实用性、功能性为中心，在不影响目标建筑的情况下，对建筑物及其所处位置周边关系的分析处理和布局进行统筹规划的过程。^[1]建筑规划主要看重的是在有限的条件和有限的空间下，对建筑开展功能最大化的考察及规划工作。通常情况下主要包含建筑选址、建筑布置以及其他建筑规划等方面内容。承担着建筑工程的专门部分和整体效果，最终目的是为了通过规划使目标建筑与周边建筑能够对一定区域内有线的空间资源的科学合理分配，以便于彼此都能够将自身功能完整地发挥出来，进而促使建筑各个方面的价值得到进一步提升，避免一定区域内各个建筑彼此之间出现矛盾性问题。对于开发商和建筑师而言，通过科学的建筑规划，能够有效避免因为反复修改而导致人力、物力的无谓消耗，从而实现建筑开发成本的有效控制，保障了开发商的投资效益。

（二）建筑设计

建筑设计是建筑规划的下一步工作，当建筑规划完成后，设计人员就需要凭借自身的设计理念和设计技能，在建筑规划中将建筑物需要实现的功能、样式等通过设计具体呈现出来。^[2]简而言之，建筑设计就是设计人员将一个原本较为笼统的建筑要求通过设计，从而落实到具体的、能够予以实施的设计方案上来。设计人员在建筑物进行设计的过程中，要对建筑规划中建筑物的功能有着怎样的要求有一个充分的了解，具体有着怎样的特殊性等等，然后将这些虚无的、形而上的变成具体的、现实的设计方案；要在原有的建筑规划基础之上，结合区域实际情况，对建筑设计进行不断的完善，使设计出来的建筑方案科学合理、便于实施。建筑设计是建筑物的最终设计，是建筑物实现个体功效、效益功效以及社会功效的重要途径，直接影响到建筑物的销售情况。可以说，建筑设计不仅直接关乎开发商、投资者的效益，而且还直接关乎最终住户的居住质量。

二、建筑规划与建筑设计之间的联系分析

（一）建筑设计的基础是建筑规划

建筑规划需要一定的预见性和操作性，对建筑规划人员的专业水平有着较高的要求。可以说，建筑规划工作要想做得完整以及可靠，那么一项非常重要且不可或缺的就是要求建筑规划人员应拥有发展性的思想和发展性的眼光，不能仅仅局限于眼前所看到的情况，还有对未来的发展趋势有一定的遇见，从而在对建

筑进行规划的时候，为其留下一定的发展性空间。而建筑设计工作的开展，正是建立于建筑规划这个基础之上的。在具体的建筑设计过程中，设计人员应根据建筑规划来开展相应的建筑设计工作，将多种建筑技术、建筑方法以及其他相关专业知识充分利用起来，确保建立于建筑规划基础上的建筑设计能够有助于建筑物最佳功能的实现。

（二）建筑规划的载体是建筑设计

由于建筑规划的所有结果均是通过建筑设计这个环节来予以体现，所以建筑规划的载体是建筑设计。在对建筑物进行设计的时候，建筑规划的结果其实就是建筑设计工作开展的参考依据和整体方向。但是在进行实际操作的时候，事实上建筑规划仅仅是一个大方向上的，不会考虑得很全面细致，所以详细的施工方面更多还是取决于建筑设计人员的建筑设计结果。正是得益于建筑设计，才能够使建筑规划由模糊变得详细，由浅层变得深入，从而一定程度上决定建筑物的空间利用、功能分布以及便捷程度。建筑设计在满足建筑物的基本功能之外，还需要考虑到建筑物的时代特色、地域特色、文化特色等方面。要借助建筑设计将当地的地域特色、文化特色通过建筑物更好地展现出来，助力建筑物文化功能的实现，这也是避免建筑物设计存在千篇一律的主要途径。优秀的建筑物不仅有着流畅的线条，还能够借助优秀的设计很好地融入整个城市整体风貌，与周边建筑物形成有机的融合与衔接，使建筑物的魅力得到大大的增强。

三、建筑规划与建筑设计协调发展对策

在进行建筑规划的过程中，建筑规划人员应当将目光放长远一点。^[3]不仅要考虑到现状，还要考虑到未来；不仅要把当前的需求纳入规划范围内，还要将未来设计的需求纳入规划范围。要将相应的空间留出来，为后续规划设计工作的开展提供更多的可操作空间，使设计出来的建设方案更加科学合理且具有可操作性。此外，为了使建筑规划与建筑设计的真正价值能够充分体现出来，在进行建筑规划与建筑设计的时候，还应注重对周边自然生态环境的保护与利用。比如将建筑物现场的“气、风、水、木、土、光”等自然元素进行一个有效保护与开发利用，从而促进建筑物与周边自然生态环境的共同发展进步，最终建设出适宜人们居住且能够为人们带来舒适体验的建筑物。

四、结语

总而言之，建筑规划设计事实上是一门集建筑规划和建筑设计两者为一体综合性工作。建筑规划与建筑设计虽然相对独立，但是两者之间又拥有无法分割的关系。因为彼此的原理和方法其实都是关联在一起的。所以建筑规划设计人员而言，既要弄清楚两者之间的区别，又要把握住两者之间的联系，在此基础上开展两项工作，才能使两项工作都能够做得更科学合理。要通过双方的协调发展，为我国建筑行业的健康有序发展作出更大的贡献。

参考文献

- [1] 郭东. 城市规划设计与建筑设计关系研究[J]. 住宅与房地产, 2016(06):13.
- [2] 张婉君. 简析城市建筑规划设计与建筑设计的联系与协调[J]. 建材与装饰, 2017(28):74-75.
- [3] 罗远翔. 建筑学中规划和设计问题解析[J]. 低碳世界, 2019, 9(08):222-223.