

分析城市规划设计与建筑设计的关系

汪 润

襄阳市建筑科学设计研究院 湖北 襄阳 441000

摘 要：建筑设计是城市规划设计当中重要的组成部分。设计有可能与城市规划设计冲突，因此，必须协调城市规划设计和建筑设计的关系。在实际的建设和发展过程中，就应该对两者之间的关系进行有效的分析，能够合理的对资源进行整合，从而有效的加快城市建设的步伐。对城市规划设计和建筑设计内容进行深入的研究，分析了城市规划对建筑设计的影响，并详细探讨了处理好城市规划与建筑设计关系的方法，旨在促进城市的发展。

关键词：城市规划设计；建筑设计；关系

引言：在当前，城市发展的过程当中需要对于建筑设计以及城市规划设计两者之间关系进行深入的理解，这样才能够为城市健康稳定的发展奠定坚实基础，有利于促使城市基础设施不断的优化和完善，提高城市服务水平。要求相关人士结合当前城市发展实际状况以及经济形势针对于建筑和城市规划进行合理科学设计。

1 建筑规划设计与城市规划的概念

所谓建筑规划设计，主要是指结合城市发展的需要，建筑设计者利用城市有限的场地，依据各种规范、法律、规程等的要求，进行有目的的设计，从而实现一个城市发展的需要。而在这个设计中，需要考虑城市的人文环境、自然环境、经济环境、交通环境等，通过各种环境的结合，展现建筑规划的格局、建筑规划的布局，以此达到城市经营管理者的发展需要。而从狭义上讲，则是一个地区或者一个区域进行建筑群体的整体设计，设计需要考虑区域内人群的生活习惯、交通出行、排水与供电等需要，以及开发经营者的经济利用性等因素。因此，建筑规划设计是一个具有广义和狭义的概念理论^[1]。而城市规划设计的概念，是研究城市的未来发展、城市的合理布局 and 综合安排城市各项工程建设的综合部署。由此设计者们需要考虑城市的发展趋势、发展方向、发展范围，从而运用专业的设计技能来实现城市发展的目的。

2 建筑设计与城市规划设计之间的关系分析

2.1 城市规划设计包括建筑设计

针对建筑和城市之间的关系来说，两者具有不可分离的关系，建筑必须以城市为载体，而建筑也是城市的重要组成部分。在设计理念不断创新的背景下，在设计建筑时，人们开始将文化与其相融合，并对其与城市规划设计的结合更加重视。在古代设计中，等级观念是人们首

要考虑的因素。但是在现代城市设计中，会更加注意与建筑设计的结合。人们也深刻意识到，只有充分重视建筑设计工作，才能促进城市的发展。因此，设计在确保实用性的同时也要注意其美观性，同时需要对其与城市发展的规划要求是否符合仔细考虑好，以保持建筑设计与城市规划设计之间的平衡^[2]。

2.2 建筑设计服从城市规划设计

在城市之中涵盖大量的建筑，将这些建筑加以整合可以形成有机的整体。而绝大多数的建筑设计者没有考虑好城市规划设计的发展方向。导致建造出来的个别建筑在整体之中显得格格不入，难以融合当地的人文风貌和景观环境。所以，建筑者在设计过程中，需要考虑好整个城市规划设计的方案，结合相关要求实现设计创新，确保整个城市建筑外观的美观性和合理性。

2.3 建筑设计与城市规划设计之间相互作用

无论是建筑设计还是城市规划和城市的发展之间都有息息相关的联系，两者之间也存在着相互作用的联系。建筑物是城市的一部分，所以在进行建筑设计时我们应该考虑到城市的问题，如城市的空间是否足够，而且要保证建筑物的风格要与周围统一^[3]。建筑物也是城市规划设计不能缺少的一部分，所以在进行城市规划设计时，我们也应该考虑到建筑设计，建筑物的大小和数量对于城市的整体分布都有很大的影响

3 城市规划设计与建筑设计之间存在的不足

3.1 缺乏具有创新性的风格

随着经济的发展，社会的进步，大众的审美意识不断提升，需求层次也呈现多样化的特征，对城市规划的要求也越来越高，以往的城市规划设计很难符合大众对建筑的需求。但在当前的城市规划中，同质化现象还比较显著，不少城市在进行规划时，往往一味地照搬照抄其他地区的

成熟案例，并没有对城市规划进行创新，这就使得很多地区的城市规划都缺乏创新，风格千篇一律^[4]。

3.2 设计程序不合理

当前在我国很多地区的城市建设中，都过于追求经济效益，在这种建设理念的驱使下，建筑设计的呈现形式就变得更加单一，无形中就忽视了对城市环境的分析。不少建筑的内部设计风格偏向于传统风格，一些城市建筑在修建前，并未进行科学地规划、设计，没用充分考虑建筑周边的自然环境，这不仅会使得建筑物显得十分突兀，不能很好地与当地的环境和谐共存。由于未充分考虑自然环境因素，自然资源没有得到有效利用，甚至会对地区的自然生态平衡构成一定的威胁，城市的可持续发展受到影响。

4 如何有效处理城市规划和建筑设计的关系

4.1 城市规划要科学

如何解决城市规划和建筑设计二者之间的矛盾和冲突一直都是令人苦恼的事情，因为二者之间相互关联相互依存的关系，构建一个具有文化特色并且整体协调的城市是非常难的。在建筑设计中保留城市规划的特点，从整体上让城市协调稳定地发展。城市规划设计如同同时是城市化发展的一个大纲，关系到城市未来的发展趋势如何。我们必须保证城市规划设计具有科学性，不管是设计风格上还是实用性方面，都需要我们综合考虑认真研究^[5]。在进行城市规划的过程中，既要保留历史优秀的传统文化，又要突出自己独特的风格和特点，不断创新与时代共同进步。

4.2 使建筑设计服从于城市规划

当我们制订出了一个科学的城市规划方案之后，就不得不把重点转移到建筑设计方面。对建筑设计提出的要求有两点。首先，保证建筑物的实用性，建筑物要充分发挥它的功能，为居民提供一种休息或者工作的舒适环境和场所。其次，要与城市规划的步调相一致，建筑设计不能只考虑自己的艺术风格，追求自身的设计美感，更应该将目光聚集在如何融入城市规划，和城市规划互相协调。因此，建筑设计要坚决以城市规划为准则，在整体设计风格上能够与城市规划一致。

4.3 严格把控设计工作的质量

要想完成好相关设计工作，使建筑设计和城市规划设计实现完美融合，就需要对设计工作的质量进行严格的把控。在进行设计工作时，需要制定科学合理的设计大纲。在制定设计大纲时，需要专业的人员根据实际情况进行设计，将设计完成的初稿交由业主审核，当审核

通过以后，相关工作人员可以制定更加详细的方案。在最初对设计方案进行考察的过程中，主要是将设计方案和工程的标准进行对比，衡量设计方案的可行性。不论是建筑工程还是城市规划工作，都需要以设计方案为基础，因此对设计方案的审核显得尤为重要^[1]。对城市规划方案进行审核的过程中，主要是看其是否符合整体性、功能性的要求；对建筑方案进行审核的过程中，主要是对其能否满足实用性和美观性进行审核。做好设计方案的审核工作，能够及时发现设计过程中存在的问题，从而尽快解决。

4.4 注重建筑设计内容的有效吸收，建立相关的标准评审机制

在开展城市规划设计工作时，为了增强最终得到设计方案良好的应用效果，应注重建筑设计内容的有效吸收，保持城市规划良好的设计水平。由于建筑设计与城市规划设计彼此间的关系紧密，相互间设计内容的有效吸收与借鉴，能够为自身在服务功能、组成结构、空间布局等方面突出创新理念，满足现代城市建设的多元化需求^[2]。因此，城市规划设计中应注重建筑设计内容的有效吸收，实现自身设计中的突破与创新，提高规划设计中既有资源的利用效率。在确定建筑设计方案的过程中，也需要建立相关的标准评审机制。这种评审机制的不断完善应充分考虑城市规划设计与建筑设计之间的关系，增强这种评审机制科学性，突出建设设计评审机制个性化，从而为其公平性、专业性、标准化提供保障，促使建筑设计与城市规划设计之间的关系能够得到有效的协调与处理。

4.5 培养并提升设计人员的创新思维，提升设计的创新性

不管在什么时间去进行什么样的事情，人的行为活动都主要是受到潜意识驱使的。只有在人的意识里形成了这样的一种行为的形态，人们才能够依照意识加以执行。因此，人的意识对于人的行为活动有着一定的决定性的作用。不管是在进行城市规划设计或是建筑设计的过程中，设计人员的设计思路都是按照意识的指导进行的^[3]。因此，只有不断提升设计人员的创新意识、使其具备相关的创新思维，才能够在进行设计的时候有一定的突破，才能够运用自己的创造性思维、创新能力设计出与过去的设计所不同的新的设计。虽然，在进行创新的时候不可以对已经构成的主客观规律进行改变，在使用不同规章制度所组成的主观规律，以及生态文化环境长时间以来所构成的客观规律的基础上做出创新与创造。

将城市的整体规划以及局部建筑结合在一起，在设计里有一些城市建设的共性，又富有一定的个性，就能够创作出适合规律的创新型的城市^[4]。

结语

总之，城市规划设计与建筑设计具有密切的关系，在实际工作中，必须合理协调两者，以更好地规划城市发展。对于城市发展来说，建筑物代表着城市形象，建筑设计工作质量，会直接影响城市的形象。因此，在实际工作中，需要严格审核建筑设计方案，对建筑物自身以及其与城市发展目标是否符合更加关注，以协调统一城市建筑与周围环境。

参考文献

[1] 窦红艳.绿色生态建筑在城市规划设计中的应用分

析[J].建材与装饰, 2019(25): 132-132.

[2] 邱建飞.刍议城市规划设计与建筑设计的关系[J].中国室内装饰装修天地, 2019, 000(002): 115.

[3] 彭丹, 刘宇佳.城市规划设计与建筑设计的关系浅析[J].建材与装饰, 2020, 01(18): 107+111.

[4] 张占江, 张欣欣.城市规划设计与建筑设计的关系及其建设策略分析[J].工程技术研究, 2020, 5(07): 206-207.

[5] 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.