

论高层建筑设计中绿色建筑设计的运用

王 龙

青岛工学院 山东 青岛 266000

【摘要】：高层建筑的生态设计对建筑业和城市发展有很大的影响。在市场经济和国际环境领域的社会发展过程中，绿色、生态建筑设计理念不可避免地成为市场标准。相信在未来，更多的绿色建筑将取代传统建筑。因此，建筑需要指导最明智的项目设计，规划者也有影响因素。基于此，本文需要考虑到这一点。

【关键词】：高层建设；建筑设计；绿色建筑

引言

绿色建筑设计与当今节能环保的设计理念非常吻合。它在建筑设计行业很普遍。设计师考虑各种建筑元素来提高设计水平，并将其合理融入生态设计的理念来设计高层建筑。它具有环保、节能等优点。

1 绿色建筑设计的概念

为了将绿色、生态、友好型建筑设计理念充分融入建筑设计中，规划者需要将建筑设计充分融入环境，以减少施工过程中对环境产生不利影响的可能性。这假设规划者对建筑节能有很好的概念，并将环保的高层建筑视为他们的目标。在设计时，应结合施工现场生态环境特点，全面降低建筑施工所能产生的能源消耗，相应应用节能减排技术。它是有效的，与施工公司和生态环境协调良好。应用绿色建筑设计理念，也比传统建筑设计理念有很多优势。不仅可以减少建筑项目在施工过程中所需的建设投资和能源消耗，还可以避免环境污染。它不仅改善了居民的生活环境，也为人与自然和谐共处奠定了良好的基础。

2 绿色建筑设计的基本理念和设计原则

绿色建筑设计最基本、最重要的设计理念是环境保护。实施绿色建筑工程的主要目标是利用智能、节能、控制和信息技术，增强和改善建筑内外的生态服务功能，实现自然与环境的融合。应当进行有机整合，寻找回归自然的状态。绿色建筑项目的主要目标是通过节能、节水等一系列措施，尽可能节约能源，以保护环境，创造更温暖、更舒适的生活环境。

绿色建筑设计使用新能源，想围绕建筑构建新的绿色物质循环，使建筑的功能与环境充分结合，形成完整、完善的生态保护体系。显然，设计生态友好型建筑的基础是为人服务，因此本文还介绍了基于人本原则的三个设计原则：一是要遵循环境保护的原则。如前所述，由于建筑业不仅消耗能

源，而且负担沉重，现代建筑需要环保，这也是环保成为一个新话题的原因。这个问题是在设计过程中考虑的，规划者必须认真分析和考虑建设项目本身与环境的协调，特别是其施工技术在施工过程中可能对环境产生的负面影响。换句话说，生态和建筑方面是应用有效的节能技术，以最大限度地减少施工过程中的能源消耗，以最大限度地减少建设过程中的能源消耗，同时实现建设项目的绿色环保优化。必须结合资源使用效率的提升，实现节能降耗。二是以人为本，满足人的基本需求。因此，一个建筑项目的建设过程需要利用以人为本的社会和人文价值，根据人的需求设计和完善绿色建筑的环保功能、周边环境等人道主义原则也是绿色建筑设计最重要的追求。三是遵循合理性原则。由于施工过程中资源的巨大损失和公司经济框架的自我约束，客观上，在建筑设计过程中必须破坏一些原先规划的技术内容。当采用环保建筑设计理念时，合理的设计是关键。为了追求绿色环保的设计理念和节约成本，设计师需要在建筑内部的整体布局和空间组合上更加精巧和富有想象力。建筑设计在经济框架预算范围内，同时实现社会效益最大化（绿色环保）。在设计过程中，规划者对建筑消费有着相当全面地了解，从实际建筑内容入手，选择合适的技术，协调绿色建筑设计原则和成本两个方面，设计需要能够满足它，由此可以被公司接收。适当地综合服务科学技术原理也很重要。近年涌现的新材料必须是结合环保和生态原则的产品，使建筑在设计和维护方面更容易满足其要求，因此企业处于新材料的前沿，鼓励使用新材料。

3 高层民用建筑的绿色设计技术要点

高层建筑在城市土地的每一个角落都得到了充分利用，有效利用了有效资源，但这并不意味着有绿化和环境保护。因此，在建筑类型设计过程中，应进一步注意明确绿色设计环节的相关技术要点，兼顾居住者的环境需求和环境保护的原则。

3.1 科学合理规划规模建设用地

高层建筑的初衷是避免过度浪费土地资源。尤其是在城乡周边建设私人摩天大楼时，要注意有效保护农业区和国家规划的红线，尽可能保持耕地不中断。选择某些贫瘠或倾斜的地形建造高大的私人建筑。这将在一定程度上增加此类建筑的占地面积。的确，土地的合理利用是一个环境保护的过程，尤其是地下空间的合理利用，需要在不破坏工地或地下水系统的前提下，最大限度地发挥城市的容量。

3.2 科学合理地设计建筑工程高层居住区

高层建筑的居住区设计非常重要。一是要继续加强生态建设。高层建筑人口密度高，人流量大，因此需要增加建筑物周围的人均绿地面积。一般来说，土木工程建筑周围的树木和草坪是用来不断延伸植被区的，以保证周围生态系统对高层建筑有一定的渗透性和延展性。值得注意的是，水泥地坪的使用，除了人、车的通行之外，还需要尽可能地低，才能铺设高层建筑的周边。相反，需要建造更多的绿化带。绿色建筑拥有丰富的天然水资源。二是将建筑外部的3D墙体进行流线化，以保证一定的环保价值，可以在墙上建了很多藤蔓，比如藤蔓、藤蔓、常春藤、林梢等等。同时，它带来了绿色和生态的吸引力，但也提高了它的美感。第三，加强建筑节能规划设计，这仍然是当今绿色建筑设计和施工的基本内容之一。在气候相对寒冷的北部地区，应考虑使用太阳能系统来减少建筑物的热量损失。如果南方地区比较暖和，就要考虑高层建筑的朝向和风向，以及建筑群的布置，保证建筑内外的供暖。

4 高层民用建筑中绿色建筑设计的运用实践

4.1 做好高层建筑选址工作

与低层建筑相比，高层建筑对彼此的影响更为明显。首先，建筑物的位置不仅影响建筑物的采光，而且影响建筑物的整体节能效果。因此，规划者应充分考虑前提条件的所有要素，大体了解，潜入土木工程的顶层，并通过相关工程的地质分析、高层建筑的水文、地形、起伏等综合分析，适当执行。根据影响高层建筑对环境影响的数据，执行有效的评估与环境相关内容，并提高建筑舒适度。作为设计者，最好在设计不同的方案后，使设备的各个方面适应当前情况，选择合适的施工场地，综合考虑周围因素的各种自然影响，从中选择一个，为建筑施工提供重要的参考资料。

4.2 采光设计方面的应用

高层建筑的采光设计应当有意义且有效果，综合反映出节能规划工作的水平，与在建筑应用过程中可以科学控制能

源消耗的事实密切相关。因此，设计师需要考虑建筑设计理念，有效实施高层采光设计，满足真正的节能设计要求。具体结果如下：在规划绿色建筑项目支持的高层建筑时，规划师会准确计算建筑物之间的距离，确保每个房间的平面图合适，并足以应对不同类型的公寓，需要确保它是明亮的，利用自然光线的光能进行高层建筑的科学照明工程。基于绿色建筑设计的市政高层建筑照明规划需要空间分析，大体情况结合行业技术规范要求，合理运用环保建筑设计理念，实施私人建筑的采光设计，以及采光时间、采光量等因素。在适当考虑高层建筑设计有效性和节能水平的情况下增加采光，从而使此类建筑采光适当。

4.3 采用节能保温技术

在设计高层建筑以实现节能减排目标的过程中，规划者控制建筑的热损失和先进的节能环保技术，以满足消费需求。项目要注重消防工程的安全管理，把节能、安全、环保放在首位。保温系统对整个高层工程的节能起到了非常重要的作用，有助于建筑节能。除了确保外墙节能外，施工人员还需要确保建筑的整体安全，最大限度地提高设计质量，满足实际生产的基本要求。因此，设计者必须解决外墙和内墙之间的间隙问题，构建完整的保温系统，避免房屋的关系、能量损失，进一步提高外墙的保温效果。此外，设计师可以优化房屋的设计，合理规划阳台，提高自然光照射阳台的速度，提高建筑空间的舒适度和人们的生活质量等。应该最大化。

4.4 节水设计方面的应用

为实现高层建筑水资源的高效利用，需要结合绿色建筑的设计理念和要求，开展与之对应的节水规划工作。具体体现为最大限度地发挥绿色建筑的设计理念，改进此类建筑的应用流程，共同支持与规划工具对应的项目，实现高层建筑的节水计划。需要强调的是，会用到极限，水资源需要得到有效利用。规划者在高层建筑施工中考虑到对水的高要求，注重绿色建筑设计的科学应用，选择适合施工的性价比优良、节能效果显著的混凝土材料展开高层建筑的建设。控制混凝土施工用水量，高效利用水资源，完善土建施工节水计划，提高节水计划整体水平。

4.5 维护好周围生态环境

为进一步提高绿色建筑的节能效果，规划者在规划高层建筑时需要对生态环境进行分析，以实现建筑与生态环境的和谐统一。例如，在高层建筑周围放置绿色生态植物，利用当地植物增加植物覆盖率，进一步优化建筑物的居住环境，净化周围空气，降低社区噪音。即使在屋顶施工过程中，设

计师会进行屋顶综合绿化，改变传统原有的设计模式，避免热岛的发生，达到主体建筑节能减排的目标，需要为居民创造居住环境，不断提高居民的生活质量。

5 结语

综上所述，鉴于高层建筑工程设计过程中建筑能耗较

高，设计者设想普通建筑能够达到节能减排的效果。可以说，现有先进设计理念的基础之上，加强噪声和防尘，在高层建筑的选择方面做得很好，进一步引进环保节能技术，提高高层建筑的节能设计水平，发展绿色建筑项目。

参考文献：

- [1] 金禾,张楠.绿色低碳建筑理念在高层建筑设计中的运用探讨——评《绿色建筑节能工程设计》[J].工业建筑,2021,51(08):241.
- [2] 储惠忠.绿色建筑设计在高层建筑设计中的应用[J].科技创新与应用,2021,11(19):78-80.
- [3] 刘婷,曹宗英.绿色建筑设计在高层建筑设计中的应用[J].砖瓦,2021(05):84-85.
- [4] 孙玉涵.高层建筑设计中绿色建筑设计理念的运用研究[J].四川水泥,2021(04):120-121.
- [5] 周卫明.论高层民用建筑设计中绿色建筑设计的应用[J].城市建筑,2021,18(03):57-59.