生态化设计理念在绿色建筑中的应用探索

刘苏

中冶京诚工程技术有限公司,中国・北京 100176

摘 要:论文探讨了生态化设计理念在绿色建筑中的应用,特别关注其对建筑实践的影响,以响应全球气候变化和资源限制的挑战。论文首先解析了生态化设计的核心原则,包括可持续性、生态平衡及人类福祉的最大化,强调了在建筑设计过程中综合考虑环境、社会和经济影响的重要性。进一步,论文详细讨论了生态化设计在绿色建筑中具体的应用特征,如能源效率的提高、水资源的创新管理、环保材料的选择及室内环境质量的改善。通过分析不同的国际及中国本地的绿色建筑标准,展示了生态化设计如何在全球不同地区被实践和推广。论文最终强调,通过实施生态化设计理念,绿色建筑不仅能够有效减少环境足迹,还能提升居住者的健康和幸福感,为可持续建筑未来的发展方向提供了有力证据。

关键词: 生态化设计; 绿色建筑; 可持续性; 环保材料

Exploration of the Application of Ecological Design Concept in Green Buildings

Su Liu

MCC Jingcheng Engineering Technology Co., Ltd., Beijing, 100176, China

Abstract: This paper explores the application of ecological design concepts in green buildings, with particular attention to their impact on building practices, in response to the challenges of global climate change and resource constraints. The paper first analyzes the core principles of ecological design, including sustainability, ecological balance, and maximizing human well-being, emphasizing the importance of comprehensively considering environmental, social, and economic impacts in the architectural design process. Furthermore, the paper discusses in detail the specific application characteristics of ecological design in green buildings, such as improving energy efficiency, innovative management of water resources, selection of environmentally friendly materials, and improvement of indoor environmental quality. By analyzing different international and local green building standards in China, this article demonstrates how ecological design is being practiced and promoted in different regions around the world. The paper ultimately emphasizes that by implementing the concept of ecological design, green buildings can not only effectively reduce environmental footprint, but also enhance the health and happiness of residents, providing strong evidence for the future development direction of sustainable buildings.

Keywords: ecological design; green buildings; sustainability; environmentally friendly materials

1引言

在当前全球气候变化和资源紧缩的背景下,生态化设计理念在绿色建筑中的应用成为一个至关重要的研究领域。随着环境保护意识的提升及对可持续生活方式的追求,绿色建筑不仅仅是一种建筑趋势,更是一种对未来社会责任的担当。生态化设计理念基于深入考虑建筑的环境、社会及经济影响,提出一种全面的策略,旨在通过创新的设计和技术手段,减少建筑在建造和运营过程中对环境的负面影响,同时提升建筑的功能性和居住者的舒适度。生态化设计理念强调在建筑设计初期就综合考虑能源效率、水资源管理、材料选择和室内环境质量等方面,以达到最佳的环境性能和最小的碳足迹。这种设计不仅关注建筑的能耗和材料利用效率,更通过与自然环境的和谐共生,力求在城市化进程中为生态系统提供支持和恢复。例如,通过利用绿色屋顶、雨水回收

系统和地源热泵等技术,绿色建筑可以有效地利用和节约自 然资源,同时为城市带来更多的绿色空间和改善微气候。此 外,生态化设计还通过提供充足的自然光照和优良的通风条 件,确保了室内环境的健康性和舒适性,有助于提高居住者 的生活质量和工作效率。使用低排放的建筑材料和高效的能 源系统,也体现了绿色建筑对居住者福祉和环境保护的双重 承诺。

2 生态化设计理念的原理

2.1 生态化设计的核心原则

生态化设计理念在现代建筑实践中的应用是为了响应 可持续发展的需求,尤其是在面对全球气候变化和资源限制 的大背景下,这种设计理念显得尤为重要。生态化设计不仅 仅是一种建筑风格,而是一种深入考虑环境、社会和经济影 响的综合设计策略。其核心原则包括可持续性、生态平衡和

人类福祉的最大化。这些原则指导建筑师和规划者在设计过 程中采取一种全面的方法,以减少对环境的负面影响,同时 提升建筑的功能性和居住者的舒适度。在可持续性方面,生 态化设计强调建筑应当利用高效的能源系统和可再生能源, 如太阳能和风能,从而减少对化石燃料的依赖和减少温室气 体排放。此外,建筑材料的选择也应考虑到环保和可回收性, 优先使用低环境影响的本地材料,以减少运输过程中的碳足 迹和支持当地经济的可持续发展。而且生态平衡的原则要求 设计者考虑建筑与其周边环境的和谐共处, 这包括保护本地 生物多样性和生态系统服务。例如,通过设计绿色屋顶和垂 直花园,不仅可以改善城市的微气候,还能提供野生动植物 的栖息地,增加城市绿地面积。同时,这种设计还应包括有 效的水资源管理系统,如雨水收集和废水回用技术,以减轻 建筑对地方水资源的压力。而人类福祉的最大化是生态化设 计理念的另一核心原则。设计的目标是创造健康、安全和舒 适的居住和工作环境。这包括提供充足的自然光照和良好的 通风条件,使用无毒和低排放的建筑材料,以及设计灵活性 大的空间,能够适应不同用户的需求和未来的变化。通过这 些设计策略,建筑不仅能够成为居住者的避风港,同时也是 促进健康和幸福感的空间。

2.2 生态化设计在绿色建筑中的具体应用特征

生态化设计理念在绿色建筑的应用广泛而深入,它不仅仅关注单一的建筑元素,而是覆盖了建筑的整体生命周期,从规划、设计、建造、运营到拆除的各个阶段。这种设计理念强调与自然环境的和谐共生,通过采用高效的能源管理系统、环保材料和技术,以及对自然生态的模拟和利用,实现对环境影响的最小化。例如,生态化设计在建筑的能源系统中普遍采用太阳能板和风力发电,这些可再生能源技术能有效减少建筑对化石燃料的依赖,降低温室气体排放。此外,通过地热能系统,建筑可以实现冷暖气的自然调节,这种利用地下温度的方式比传统的供暖和空调系统更为节能。

在水资源管理方面,生态化设计同样展示出其创新性。 许多绿色建筑采用了雨水收集和再利用系统,这些系统能将 屋顶和场地的雨水收集起来,用于冲厕、灌溉和补充地下水 等,大大减少了对城市供水系统的依赖和压力。同时,一些 先进的生态建筑还采用了灰水回收技术,将来自浴室和厨房 的废水经过处理后用于非饮用目的,这种做法在水资源日益 紧张的今天显得尤为重要。在材料的选择方面,生态化设计 倾向于使用可持续获取的自然材料,如竹子、回收木材或再 生钢材,这些材料不仅减少了对环境的负担,还能提高建筑 的生物降解能力,未来拆除时产生的废物可以更容易处理。 此外,这些材料往往具有良好的自然属性,如良好的隔热性 和透气性,有助于改善室内环境的舒适度和空气质量。而室 内环境质量的提升也是生态化设计的一个重要方面。通过使 用无毒或低释放的涂料、粘合剂和其他建筑材料,可以显著 减少室内空气中有害物质的浓度。同时,自然采光和通风的设计不仅能减少电力消耗,还能提供更为健康、舒适的生活和工作环境。

3 绿色建筑的设计要求与标准

3.1 国际上关于绿色建筑的标准

生态化设计理念不仅定义了绿色建筑的设计与建造过程中应遵循的具体要求,还为建筑师和设计师提供了一系列的指导原则,旨在最大限度地减少环境影响,提高能源效率,并保持建筑的可持续性。其中,LEED(Leadership in Energy and Environmental Design)是最为人所熟知和广泛采用的一个国际绿色建筑评估系统。它由美国绿色建筑协会(USGBC)开发,评估标准涵盖了地点的可持续性、水效率、能源和大气、材料和资源以及室内环境质量。LEED认证系统的分级机制,包括认证、银级、金级和白金级,鼓励建筑师通过创新设计来实现更高的环境和能源标准。

除了 LEED 系统外,BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) 也是一个广泛认可的国际评估体系,起源于英国。BREEAM 着重于建筑整个生命周期内的可持续性,包括建筑使用前、使用中和使用后的环境影响。它通过多维度评估,如管理、健康与福祉、能源、交通、水资源、材料、废弃物、生态以及污染等方面,来衡量建筑的环境性能。BREEAM 不仅帮助开发商和设计师降低运营成本和增加房地产价值,还通过提供证据支持的结果,促使投资者和客户更加关注建筑项目的可持续发展。另外,德国的 Passivhaus 标准专注于降低建筑的能耗,通过高效的保温、窗户以及建筑密封技术,实现极致的能源效率。Passivhaus 标准对建筑的热桥、窗户安装和通风系统有严格的要求,确保在极低的能源消耗下仍能提供舒适的居住环境。这种设计标准已被多个国家采纳,并根据各地的气候条件进行了适应性调整。

以上这些标准与体系,虽然各有侧重点,但共同的目标是推动全球建筑行业向环境可持续性迈进。它们提供了一系列的策略和技术解决方案,帮助设计师和建筑师在初期设计阶段就充分考虑建筑的能源使用、水资源管理、材料选择等环境因素。通过实施这些绿色建筑标准,可以显著减少建筑对自然资源的需求,降低环境污染,同时提高建筑使用者的健康和舒适度。在全球范围内,这些绿色建筑标准不仅成为提高建筑项目环境性能的重要工具,也逐渐成为衡量建筑项目质量和市场价值的重要指标。通过这些体系的广泛应用和不断优化,预计未来绿色建筑将在全球范围内得到更广泛的推广和实施。

3.2 中国绿色建筑标准和相关政策

中国政府为响应全球气候变化和国内外环境保护的呼声,自21世纪初便开始制定并逐步完善绿色建筑标准,旨

在推动建筑业的可持续发展。2006年,中国正式发布了《绿色建筑评价标准》,该标准被视为中国绿色建筑发展的里程碑,它不仅定义了绿色建筑的评价体系,还明确了节能、环保、节水和材料利用四大评价指标。这一标准的推出,标志着中国在建筑环境与节能方面迈出了实质性的步伐。继该标准之后,中国政府相继出台了一系列政策和措施,以确保绿色建筑标准的广泛应用和实施。例如,中国提出到2020年,新建建筑中绿色建筑的比例要达到50%,这一目标极大地促进了绿色建筑技术的研发和应用。此外,为了进一步推广绿色建筑,中国还实施了绿色建筑创新奖励政策,鼓励和支持包括设计单位、建设单位在内的各方面力量积极参与绿色建筑的设计和建设。

政策的实施离不开严格的监管和执行力度。中国政府在这方面也不遗余力,通过建立和完善绿色建筑的市场机制,加大了对不符合绿色建筑标准建筑的惩罚力度,同时给予符合标准的项目以税收减免、财政补贴等激励。这些措施极大地激发了市场主体的积极性,也使得绿色建筑的概念和实践得以在更广泛的区域内推广。然而,推广绿色建筑的过程中也面临诸多挑战,包括技术壁垒、成本问题及人们对于绿色建筑认知的不足等。为了解决这些问题,中国不断优化相关政策,强化科技创新和技术支持,如推动绿色建筑材料的研发和应用,提高建筑从业人员对绿色建筑的认知和技能水平。政府还积极倡导并实践绿色生活方式,通过教育和宣传活动提升公众对绿色建筑重要性的认识。

这些努力显示了中国在推进绿色建筑领域的决心与行动,通过不断完善的政策与标准体系,中国的绿色建筑事业正逐步向更高标准、更广范围推进。随着国内外环境政策的日益严格,未来中国的绿色建筑标准和政策将可能继续更新,以适应新的环境要求和技术发展。这些政策的制定和执行,不仅对中国的环境保护和可持续发展具有深远的影响,也为全球绿色建筑的发展趋势提供了重要参考。

4 生态化设计在绿色建筑中的应用

4.1 能源效率

生态化设计理念强调了利用自然资源和创新技术来优化能源使用的重要性,目标是最大限度地减少对传统能源的依赖,从而降低建筑的整体环境足迹。实现能源效率的方法多种多样,包括但不限于使用被动太阳能设计,优化建筑的热性能,以及采用高效的供暖、通风和空调(HVAC)系统。

被动太阳能设计利用建筑布局、定位和结构设计来最大化自然光的使用,并通过建筑的热质量来调节室内温度。例如,通过合理设计窗户的位置和大小,可以在冬季利用太阳辐射增加室内温暖,同时在夏季通过遮阳结构减少过热问题。此外,建筑材料的选择也至关重要,如使用具有高热惯性的材料可以帮助存储白天的热量,并在夜间释放,以减少

能源消耗和提高舒适度。

在 HVAC 系统的选择和设计方面,生态化设计倡导使用高效的设备和智能控制系统。这些系统能够根据实时环境和室内条件自动调整运行,例如,智能温控系统可以根据房间的使用情况和外部天气条件调节温度,从而优化能源使用。同时,采用地源热泵、太阳能板或风力发电等可再生能源技术,可以显著减少建筑对化石燃料的依赖,这些技术不仅能供应建筑所需的电力,还可以在一定条件下向电网反馈多余的电力。

除了硬件设施的改进外,生态化设计还涉及建筑运营的管理和维护,确保系统长期运行在最佳状态。例如,定期检查和维护 HVAC 系统,可以避免能效下降和潜在的能耗浪费。此外,通过建筑信息建模(BIM)技术,可以在设计阶段预测建筑的能耗表现,进而优化设计,减少未来运营中的能源浪费。

4.2 水资源管理

随着全球水资源短缺的问题日益严峻,绿色建筑通过 采用一系列创新的水资源管理策略,不仅减少了对传统水资 源的依赖,还有助于水生态系统的恢复和保护。首先,雨 水收集系统在绿色建筑中得到了广泛应用。这种系统通过 屋顶和地面的收集设施,捕获雨水,并将其存储用于冲厕、 灌溉和冷却系统等非饮用目的,极大地减少了建筑对地下水 和市政供水的需求。例如,一些先进的绿色建筑项目通过整 合大面积的绿色屋顶和可渗透的铺装材料,不仅提高了雨水 的收集效率,还通过自然过滤提高了水质,从而可直接用于 建筑内部的循环使用。此外, 废水处理和再利用技术也是绿 色建筑中生态化设计应用的重要方面。通过在建筑内部设置 生物反应器或人工湿地, 废水经过生物降解和自然过滤后, 能够达到再次利用的标准。这不仅减少了污水排放对周围环 境的影响,还能够有效回收水资源供建筑再利用。例如,在 一些绿色住宅区,经过处理的废水被用于社区绿地的灌溉, 既美化了环境,又实现了资源的最大化利用。进一步,智能 水管理系统的集成为绿色建筑提供了精细化水资源管理的 可能。这些系统通过实时监控水质和水量,自动调节水的使 用和处理,从而最大限度地提高水资源的使用效率和循环利 用率。

4.3 材料选择

环保和可持续的材料选择不仅能降低建筑对自然资源的依赖,还能减少建筑整个生命周期内的环境影响。在绿色建筑的设计和施工过程中,建筑师和工程师越来越倾向于选择那些低能耗、可回收或来自可再生资源的材料。生态化设计注重材料的生态足迹,优先考虑那些从原料采集、加工、运输到使用和废弃全过程环境影响小的材料。例如,竹材由于其快速生长的特性和较强的耐久性,成为一种受欢迎的绿色建筑材料。相比传统的木材,竹材的再生能力强,能更快

地达到可持续收获的水平。此外,使用再生材料,如再生钢铁和再生混凝土,也是绿色建筑中常见的实践。这些材料通常来源于废弃的建筑物和设施,通过加工后重新投入使用,极大地减少了新材料的开采和生产过程中的环境负担。在现代绿色建筑中,还广泛采用了一些高科技的环保材料,如低挥发性有机化合物(VOC)的油漆和涂料,这些材料可以显著改善室内空气质量。另外,绿色屋顶系统采用的植被层不仅能提供良好的隔热效果,减少能源消耗,还能在城市环境中创造更多的绿色空间,有助于提升城市的生态环境。而且对于绿色建筑来说,材料的选择还应考虑其维护和更换的

易行性,以及最终的回收利用。建筑材料的持久性和适应性

是生态设计中不可忽视的方面,这不仅关系到建筑的经济效益,也直接影响建筑的生态效益。

ISSN: 2661-3735(Print); 2661-3743(Online)

参考文献:

- [1] 谢东文.绿色建筑设计理念在工业建筑设计中的应用研究[J].中国信息化,2013.
- [2] 庄健绿色建筑设计理念在工业建筑设计中的应用研究[J].科技创业家,2013(2):1.
- [3] 孙凯敏.绿色建筑设计理念在建筑工程设计中的融合应用[J].决策探索(中),2020(10):27.
- [4] 江野.浅谈绿色建筑设计理念在建筑设计中的应用[J].中文科技期刊数据库(全文版)工程技术,2016(5):22.