

城市规划设计中的地域性设计要点分析

庄苏琳

上海同济城市规划设计研究院有限公司

摘要：由于我国对城市建设工作的支持力度不断加大，使得我国城市的现代化程度持续提升，同时城市建设又进一步推动我国经济的发展。在城市规划设计中，为了增加城市的现代化特色，则必须对地域性设计加以关注。在城市规划设计过程中需不断挖掘地域性设计的应用价值，突显我国城市个性化特征，着重于城市地方特色、人文特点的展示，才能有效规避城市建设千篇一律的问题。基于此，本文通过分析城市规划设计中地域性设计的价值体现、地域性设计存在的问题以及影响城市规划地域性设计的主要因素三个方面，提出城市规划中地域性设计四大要点，以此强调城市规划设计中地域性特色展示的重要性，促进城市生活空间的宜居性提升，使广大人民群众可以深切地感受到幸福感与满足感。

关键词：城市规划设计；地域性设计；要点

【DOI】 10.12254/j.issn.2096-6539.2023.06.023

改革开放以来，我国注重城市经济发展，并且随着城市现代化建设水平逐渐提升，城市中涌入了大量人口，城市面积也不断增加。为了推动城市建设发展，城市规划设计在其中发挥了不可替代的作用。作为一项专业性强的工作，城市规划设计不仅要彰显城市的现代化属性，而且也要将城市的地域性特色激发出来。但是，对于现阶段的城市规划设计工作来说，我国城市规划设计仍存在许多问题，例如，复制其他城市发展模式导致城市的地域性特色丧失等，这对于城市长远发展会产生十分不利的影响。因此，地域性特色是城市规划设计中务必要考虑的内容。

一、城市规划设计中地域性设计的价值体现

随着人民群众生活品质的不断提高，城市规划设计要落实城市经济发展需求，利用科学的城市规划设计方案来促进城市经济实力的提升，与此同时也要加强城市地域特征的设计语言表达，彰显城市发展活力，使城市地域特征与城市经济发展有效融合，突显城市发展的特色方向。因此，为了促进我国城市发展，必须要重视城市规划设计工作，不断提升城市规划设计水平与质量，才能精准推动我国城镇化高质量发展。

对于地域性设计来说，其在城市规划设计中可体现的价值可以概述为：（1）在城市规划设计工作中，地域性设计是其中不可忽视的一部分，强化地域性设计质量，可以有效突显城市的地域特色与文化底蕴。我国许多城市历史悠久，利用地域性设计可有效传承城市历史

底蕴，在弘扬城市本底文化方面有着重要作用。对于城市规划设计来说，其主要服务对象是生活、工作在城市中的广大人民群众，如果不注重城市地域性设计，则会导致城市文化底蕴的丧失，严重影响城市的规划质量，进而降低广大人民群众对城市的依赖感，促使人民群众的实际需求得不到满足。所以，地域性设计是未来城市规划设计中不可分割的一部分，必须要以地域性设计为切入点，不断地提升城市规划设计质量，在满足城市现代化发展需求的同时，又要保留城市文化与地域底蕴。

（2）在地域性文化理念中，除了城市文化传承外，还包含着对生态环境的保护与尊重。将地域性设计理念融入城市规划设计工作中，不仅可以彰显城市地域特色，也可以改善城市生态环境，突出地域性设计的生态属性。为了城市长远发展，需要在地域性设计中融入更多生态要素，不断提升生态设计质量，改善城市人居环境；与此同时，融入环保要素也可有效地改善城市污染问题，实现城市建设的可持续发展。

总之，随着人民群众越加关注城市规划设计问题，城市规划设计人员则需要从地域性设计出发，认真分析地域性设计的应用价值，通过地域性设计来优化城市资源配置，实现地域资源的高效利用，有效提升城市规划设计质量，为城市高质量发展打下坚实的基础。

二、城市规划设计中地域性设计存在的问题

（一）城市规划设计缺乏针对性

通过比对大量城市规划设计方案可以获悉，缺乏针对性是我国城市规划设计工作中存在的普遍性问题，这便导致地域特色难以在城市规划设计方案中体现，严重影响城市未来的特色发展。我国历史悠久，许多城市有着深厚的历史遗存，不同地区风貌各异。但是在城市规划设计工作中，部分规划设计工作者对城市的地域性特点了解不够，直接“生搬硬套”其他城市的规划方案，并没有根据本城市的地域特色进行有针对性的规划设计；进而导致城市的地域特色资源无法得到充分地利用，使得城市规划设计方案难以符合未来城市发展要求。

（二）地域性文化体现得不够充分

在城市规划设计工作中，部分城市的规划设计方案未能有效体现地域性文化元素，具体为：（1）缺少地域性文化元素融入方式。尽管规划设计工作者意识到，在规划编制中突出地域性文化元素的重要性，但是在实际设计工作中，未能找到将地域性文化元素有效融入规划方案中的方式，进而使地域性文化未能在规划案中得

到充分的体现。(2)地域性文化设计缺乏创新性。对于部分城市来说,其规划设计方式传统且单一,未能将地域性文化设计融入精神领域中,导致城市的文化底蕴得不到充分体现,城市的特色形象难以有效呈现。

(三) 生态设计理念的融入不到位

在地域性设计过程中,为了将地域性特征在城市规划设计方案中体现出来,需要充分应用生态设计理念,并将生态设计理念与地域性设计方案进行有效地融合。我国幅员辽阔,不同地区的生态环境存在明显差异,如果生态设计理念未能落实到位,则会直接影响城市规划设计效果。通过分析部分城市规划设计方案可以看出,大多数方案未能有效理解生态设计理念的作用,在方案中对生态环境保护问题不能予以重视,方案一旦落实必定使得城市生态环境面临破坏风险,影响城市未来可持续发展。因此,在城市规划设计工作中,务必将地域性设计与生态设计理念相结合,才能有效提升城市规划设计质量,促进城市未来经济发展。

(四) 地域性植物的利用不足

高质量的城市规划设计,可以优化城市人居环境。在地域性设计中,具有地域性特点的植物是地域性设计中的重要元素。现阶段,我国部分城市在规划设计工作中,对地域性植物的利用存在许多问题,导致地域性植物未能得到有效且充分地利用,这不仅会导致城市中植物种类失衡,也会导致城市地域性特点的丧失,影响城市规划设计质量。此外,部分城市在实施城市规划设计工作时,会大量使用外地植物,使得植物景观设计与城市当地特征缺乏有效的联系,影响植物艺术景观设计的质量。对于设计人员来说,因其在城市规划设计中不了解地域性植物的特征,未能将本土植物元素应用到城市规划设计方案中,导致本土植物景观在城市环境中大量缺失,严重影响城市地域特色的体现。

三、影响城市规划地域性设计的主要因素

(一) 政策因素

在城市化进程不断发展的今天,政策因素会对城市的地域性特征产生重大影响。随着国土空间规划编制推进,《国土空间规划城市设计指南》中着重强调“尊重地域特点,延续历史脉络,结合时代特征,充分考虑自然条件、历史人文和建设现状,营建有特色的城市空间。”的重要性。作为城市规划设计人员来说,要对城市所处的政策标准有着清楚的认知,并采取有针对性的城市规划设计方案,保证地域性设计需求可以在城市规划设计方案中有所体现。

(二) 地域文化环境

城市建设者的想法决定了城市风格特点,对于城市规划设计人员来说,采取不同的设计理念,所带来的影响也会存在差异。在城市规划设计中,为了将地域性特征呈现出来,设计人员要挖掘当地地域文化底蕴,并且

将当地地域文化融入城市规划设计方案当中,加速城市地域性特征的形成。

(三) 自然因素

在城市规划设计工作中,自然环境是城市规划设计需要参考的必要条件。城市发展离不开自然环境,城市的区域、生态条件均与城市所在的自然环境有直接联系,为了提升城市生态质量,城市需要有机地融入自然环境中。因此,在地域性设计过程中,需着重考虑自然环境因素的影响。城市本身就是人为建设的产物,在规划城市未来发展方向过程中,必须将城市建设与周边自然因素高度融合,使城市与自然环境要和谐发展,这将有助于提升城市规划设计质量,突显城市的地域性特征。

(四) 建筑工程因素

除了自然环境会影响城市地域性特征的价值体现外,建筑技术也会对城市的地域性设计水平产生影响。随着城市发展逐渐加快,城市中的建筑数量也随之增多,应用高水平的建筑施工技术,除了可以有效缩减建筑施工成本,也可有效提高城市区域特征表达。在建筑设计施工中,结合本土特有的建筑技艺表现形式,使建筑样式更贴合当人民群众的欣赏需求,方能更好的彰显城市特色。

四、城市规划中地域性设计要点

(一) 根据地域特点开展规划设计

为了增强城市的地域性特色,在实施地域性设计工作中,城市规划设计人员要在充分了解地域特点的基础上,将地域元素应用到城市规划设计方案中,具体为:

(1)城市规划设计人员要在了解地域地貌气候特点的基础上,使城市规划设计方案与城市周边环境有机融合。以山地城市为例,由于山地城市地形曲直不平,地貌特征复杂,生态敏感脆弱,使得城市规划设计的难度加大,需要城市规划设计人员充分了解本地特色,在基于环境影响评价等分析的基础之上,充分发挥山地城市特有的生态环境、地形地貌、文化景观资源,将山地城市的地域特点充分融入方案中。(2)城市规划设计人员可利用城市地域空间特点,提升城市空间规划的地域特色。城市规划设计人员在进行设计工作前,需要了解本城市的空间特征,提炼城市空间布局模式,并以当地民众的实际需求为出发点,有针对性地城市空间进行规划设计,进一步提升城市的整体性与舒适性。确保城市空间布局可以得到当地民众的认可,符合城市未来发展预期。

(二) 融入传统地域性文化元素

在城市规划设计工作中,为了提升城市规划设计质量,设计人员需要在设计方案中融入传统地域性文化元素,来增强城市的地域性特色,以此凸显城市内在文化底蕴,提升城市整体发展形象。具体方式为:(1)可

以从宏观、微观两个层面出发，进行传统地域性文化元素的融入。从宏观层面来讲，设计人员在进行城市规划设计战略布局时，则需要考虑传统地域性文化元素的融入问题。设计人员需收集整理城市传统地域性文化元素，梳理城市发展脉络，秉承城市文脉进行规划设计方案的落实，确保城市发展历史的连续性，防止城市风貌割裂。从微观层面来讲，一方面需要加大传统地域性文化元素的宣传力度，强化广大人民群众对本地传统地域性文化元素的认知；同时也需要在城市规划设计中增加传统地域性文化元素的空间展示，让城市地域文化环境可以得到有效构建，以此增强城市文化实力。通过宏观与微观两个角度进行传统地域性文化元素的融入，可以有效发挥城市规划地域性设计的价值。（2）规划设计人员需要对当地传统民居的文化内在符号进行深度挖掘，不可一味滥用现代化建筑的设计手段。在进行城市用地布局及空间设计时，设计人员需要梳理传统民居的组合形式，并融入城市规划空间布局中；同时需要尽可能保留老城区传统建筑形式，提高传统民居在城市整体风貌中的占比，使传统建筑与现代建筑有机融合，提升城市地域性特色。在对城市建筑进行规划设计时，设计人员要在设计方案中融入地域特色理念，提取传统建筑设计符号，协调建筑风貌特色，进一步加强地域性特色建筑在现代建筑群中的渗透效果。

（三）积极融入生态设计理念

在城市规划设计工作中，通过在设计方案中融入生态设计理念，可以提升地域性设计水平，使城市规划设计符合生态环境保护工作的需要，实现生态环境与城市的协调发展。在构建区域性特征中，需要将生态设计应用到城市规划设计方案当中，具体工作要求为：（1）在城市规划设计工作中，设计人员要重视生态设计理念的应用，不断提升生态设计理念的优先级，使生态设计理念可以更好的服务于城市规划设计工作。现阶段，绿色发展、低碳生活等已经成为现代化城市发展趋势，广大人民群众也对生态设计理念给予高度认可，生态设计理念已经成为高质量实施城市规划设计工作的重要基础。因此，在设计城市规划方案时，设计人员需要了解生态设计理念的应用含义，将生态设计理念应用到城市规划设计的各个环节当中，在突显城市地域性特色的同时，也可更好地维持城市生态环境发展。（2）城市规划设计人员需要对城市生态环境质量进行监测调研，并根据城市存在的生态环境问题，有针对性的完善城市规划设计方案，提升城市规划设计方案的生态属性。在传统城市规划设计理念中，粗放式发展一直占据主导地位，导致我国城市生态环境质量每况愈下，引发许多环境污染问题，不利于城市可持续发展战略的实施。作为城市规划设计人员，要着重分析城市生态环境污染产生

的原因，评估当前城市生态环境质量，在地域性设计工作中融入生态设计理念，根据区域生态环境承载能力来确定城市规划设计方案，确保城市生态环境的可持续发展。此外，城市规划设计人员还需优化城市内部功能分区，将更多的生态元素融入城市规划设计方案中，使城市规划设计方案的生态改善效果显著提升，促进城市生态化的长久发展。

（四）平衡本土植物与外来植物

为了突显城市的地域性设计特点，城市规划设计人员在进行方案设计时需要加大本土植物的利用力度，协调本土植物与外来植物配置比例，使外来植物与本土植物在景观风貌上可以有效融合，从而突显植物景观特色，提升城市生态品质。具体方式为：（1）城市规划设计人员需要加深对各类植物的基本特征认知，有能力识别外来植物与本土植物的景观风貌特点，了解植物的艺术表现形式以及生长环境等方面的要求，使外来植物与本土植物可以高效合理配置。在选择植物种类的过程中，设计人员所选择的本土植物种类不宜小于植物总占比的30%，否则会使城市丧失地域特色。（2）在城市规划设计中，设计人员要注重植物景观设计，将城市地域性元素体现在景观设计方案中，利用本土植物来实现景观设计创新，突出景观设计的艺术性，进一步提升植物景观的设计效果。例如，在设计城市公园过程中，可根据公园主题不同，有针对性选择本土植物，并用外来植物对公园植物景观进行点缀，既表现出公园主题含义，又突显城市的地域性特征，有助于激发植物景观的技术效果，丰富城市规划元素内涵。

五、结语

由此可见，在城市规划设计工作中，为了塑造城市的发展特点，避免城市规划方案千篇一律，需要深入分析地域性设计要点，强化地域性设计工作。这在提升我国城市规划设计质量，突显城市特色等方面有着十分重要的现实意义。

参考文献

- [1] 霍铭滔. 城市规划设计中的地域性设计要点初探[J]. 江西建材, 2022(06): 115-116+121.
- [2] 高玉龙. 城市规划设计中的地域性设计要点初探[J]. 安徽建筑, 2020, 27(02): 35-36.
- [3] 孟婕. 城市规划设计中地域性设计问题的思考[J]. 四川水泥, 2015(10): 132.
- [4] 邬才乡. 城市规划设计中的地域性设计要点分析[J]. 科技资讯, 2018, 16(07): 252-253.
- [5] 张海星, 苏运志. 浅谈城市规划设计中的地域性文化体现[J]. 风景名胜, 2019(07): 181.
- [6] 刘靖. 城市规划中地域性设计的构建分析[J]. 住宅与房地产, 2018(08): 87.