

# 共享发展理念下的城市规划设计探究

王丽<sup>1</sup> 崔玉花<sup>2</sup>

1. 西安航天动力研究所 陕西 西安 710000

2. 吉林省同城规划设计有限公司 吉林 长春 130000

**摘要：**随着城市化进程的加速推进，城市规划设计的重要性日益凸显。共享发展理念是一个现代化的发展理念，其主张在物品或是设施上实现共享使用，也就是说，并不是每个想要使用某一物品或是设施的群众都需要花费高昂的价格去购买产品，只需要支付相对低廉的价格或是无偿就可以对某一物品或是设施进行使用，满足人民群众的需求，尽可能的保障了多方的利益，为民众提供了更多的便利。基于此，本文分析了共享发展理念下的城市规划设计策略，以供参考。

**关键词：**共享发展；城市规划；设计探究

引言：改革开放以来，我国城市经历了全面改革发展的历程，城市规模越来越大。但是，受到传统发展理念及相关问题的影响，我国城市在产业结构、经济模式、生态环境、民生工程等方面存在着一定的问题。城市规划设计不仅影响着当下城市的建设发展，还会对城市未来发展中的产业、经济、环境等多个方面产生重要影响。而共享发展理念在城市规划设计中的应用，主要有以下几方面的意义。

## 1 共享发展理念的含义

共享发展理念是指追求社会的公平与包容，促进整体社会的发展和每个人的平等获益。它承认每个人都有平等的发展权利，并主张通过共同努力实现经济繁荣、社会进步和生态可持续发展。共享发展理念的核心是以人为本，关注每个人的生活品质和创造力的发展。这一理念强调人的需求和权益应当置于经济增长的核心位置，同时兼顾社会公正和环境的可持续发展。只有当每个人都能够分享和参与经济和社会进步的果实，社会才能实现真正的共同繁荣。共享发展理念的实现需要坚持以下几点。首先，要加强社会公平和正义。这意味着我们需要消除贫困、减少贫富差距，并为弱势群体提供机会平等和公平待遇。政府应采取积极的政策措施，确保每个人都能够享受到教育、医疗、住房等基本权益。其次，要推动可持续发展。共享发展理念强调经济增长要与环境保护相协调，不能以牺牲自然资源和生态环境为代价。我们应该推动清洁能源的利用，促进循环经济的发展，减少二氧化碳排放，保护地球的生态平衡。第三，要推进创新和技术进步。共享发展需要依靠科技创新驱动经济转型升级，提高生产力和竞争力。政府应该鼓励创新，提供支持和保护知识产权，为企业和个人创

造更好的创新环境。

## 2 城市规划设计中共享发展理念的重点

### 2.1 城市内部空间资源的二次开发

城市内部空间资源的二次开发指的是对城市已有的土地、建筑和基础设施等资源进行再利用和改造，以提高城市的功能性和效益。这一过程既能够最大程度地利用现有资源，又能够减少对新土地的占用，实现可持续发展的目标。首先，城市内部空间资源的二次开发可以通过改造和更新旧建筑来提升城市的形象和生活质量。老旧的工业用地和废弃的厂房可以被改造成现代化的办公楼、商业中心和居住区，既满足了城市的发展需求，又减少了对新土地的占用。其次，城市内部空间资源的二次开发还可以通过激活城市的闲置用地和空间，促进城市的经济发展。对于那些长期未被有效利用的土地，可以进行改造和规划，建设公共设施、文化娱乐场所或创意产业园区等，从而激发经济活力，增加就业机会，并且提升城市的吸引力和竞争力。此外，城市内部空间资源的二次开发还可以通过提升城市的绿地和公共空间来改善人们的生活品质。通过对城市的街道、广场和公园进行改造和改建，创造出更多宜人的环境，鼓励居民参与户外活动，增加社交互动，提高居住满意度。

### 2.2 共享社区的规划设计

共享社区是城市规划设计共享发展理念的重要组成部分，其规划设计的重点是为用户提供便利的社区设施和共享的公共空间。首先，共享社区的规划设计要注重社区设施的布局。社区应该设有丰富多样的教育、医疗、文化、体育等公共设施，以满足居民的不同需求。例如，设置幼儿园、学校、图书馆等教育设施，为孩子们提供良好的学习环境；建设医院、诊所、养老院等医

疗设施,为居民提供便利的医疗服务;建造公园、剧院、博物馆等文化设施,丰富居民的文化生活;建设运动场、健身房等体育设施,提供居民锻炼身体的场所。其次,共享社区的规划设计要重视公共空间的创造。公共空间是居民进行交流和互动的重要场所,应该提供舒适、安全、便利的环境。在规划设计中,应合理划分各类公共空间,如广场、公园、步行街等,并配备休息座椅、垃圾桶、绿化植物等设施,为居民提供舒适的休闲空间。此外,共享社区的规划设计还可以考虑引入城市农业、共享办公等新的共享模式,更好地利用城市资源。最后,共享社区的规划设计要注重交通便利性。提供便捷的交通方式是共享社区规划设计的关键。规划时应设立合理的道路网和交通枢纽,确保居民出行便利。此外,共享社区的规划设计还应推广绿色出行方式,鼓励步行、骑车等低碳出行,减少对环境的影响。

### 2.3 软硬件共同规划

软硬件共同规划是指在城市规划设计中,软件设施和硬件设施的协同发展和互相支持。软件设施包括交通运输系统、信息通信网络、环境保护等,而硬件设施则包括建筑、道路、桥梁、供水供电等基础设施。软硬件共同规划的理念是通过整合和协调软硬件设施,实现城市的可持续发展和提升居民生活质量。首先,通过统一规划软硬件设施的建设和改善,可以缩短出行时间,减少交通拥堵,提高交通运输的效率。同时,优化信息通信网络,提供高速、稳定的网络服务,方便居民获取信息和处理日常事务。这些软硬件设施的合理布局和互相支持,能够提升城市的整体运行效率,为居民提供更便捷的生活环境。其次,在城市规划中,软件设施如环境保护、水资源管理等与硬件设施如建筑设计、能源利用等相结合,能够最大限度地减少环境污染和资源浪费。例如,在城市建筑规划中,可以加强节能设计,优化供水和供电系统,减少能源消耗和排放。通过软硬件共同规划,可以实现对城市资源的合理利用,提高城市的可持续发展水平。最后,合理规划软硬件设施,为居民提供安全、便捷、舒适的居住环境。例如,在城市道路规划中,应考虑交通流量和市民步行需求,合理规划道路宽度和人行道宽度,提供良好的交通环境和步行条件。此外,软硬件共同规划还能够提供优质的公共服务设施如学校、医院、文化娱乐场所等,提升居民的生活品质。

## 3 共享发展理念下城市规划设计难点

### 3.1 主体功能规划设计存在难点

在共享发展理念的指导下,城市规划需要更加注重

人民群众的利益和社会公平,并与经济、环境等方面相互协调。在这样的背景下,主体功能规划设计存在着一些难点。首先,城市规划在主体功能规划设计中需要平衡不同群体和利益的需求。城市是人们居住、工作、学习和生活的地方,因此需要满足不同群体的需求,如住房、教育、医疗、文化等。然而,不同群体的需求往往存在冲突,如商业开发与住宅区的矛盾。如何在规划设计中达到最大程度的满足不同群体需求,是城市规划中的一大难题。其次,城市规划需要在主体功能规划设计中考虑城市的可持续发展。随着城市化进程的加快,城市面临着资源消耗、环境污染等问题。在规划设计中,如何合理利用资源,减少环境污染,使城市在满足人们需求的同时实现可持续发展,是城市规划设计的另一个难点。例如,在规划中考虑可再生能源的利用和垃圾处理等问题,都需要综合各方面因素进行权衡。另外,城市规划需要在主体功能规划设计中考虑公共服务设施的布局 and 供给。公共服务设施是保障人民群众基本生活需求的重要保障,包括卫生、教育、交通等方面。然而,不同地区的人口分布和需求并不一样,因此如何合理布局 and 供给公共服务设施,满足人民群众的需求,是城市规划中的难点之一。

### 3.2 资源共享规划设计存在难点

在实施共享发展理念的城市规划过程中,存在一些难点需要克服。首先,资源共享规划设计需要解决的难点之一是权益分配问题。在共享发展的理念下,资源应该被平等地分配和利用,以满足人们的基本需求。然而,由于城市的人口分布和经济发展水平的不均衡,如何公平地分配资源成为一个具有挑战性的问题。解决这一难点,需要政府制定公正的资源分配机制,确保弱势群体能够享受到公共资源的平等待遇。其次,资源共享规划设计还需要克服信息不对称的难点。城市规划需要一系列准确的数据和信息来进行决策和设计。然而,由于信息的不对称性,往往存在数据缺乏或不完整的情况。这给规划带来了困难,可能导致规划方案不够准确或不实际。最后,资源共享规划设计还需要克服利益冲突的难点。在城市规划过程中,往往涉及多方利益相关者,他们可能在资源分配和利益保护方面存在冲突。如何协调各方利益,实现资源共享和共赢,是一个具有挑战性的任务<sup>[1]</sup>。

## 4 共享发展理念融入城市规划设计的策略探究

### 4.1 建立全面共享的空间规划认知

共享发展的理念强调资源的公平分配和社会的共同发展,它不仅关注经济增长和社会福利,还注重社区

参与和环境保护。因此，建立全面共享的空间规划认知成为了实施共享发展的重要策略之一。首先，全面共享的空间规划认知应该强调社区参与。在城市规划和设计过程中，应该鼓励社区居民积极参与，他们应该能够参与到决策过程中，发表意见和提出建议。这样可以确保规划和设计的公平性，满足不同人群的需求，并增强社区凝聚力和归属感。其次，全面共享的空间规划认知还应注重公共空间的建设和保护。公共空间是城市居民进行社交交流和文化活动的重要场所，它应该对所有人开放，并能够满足不同人群的需求。因此，城市规划和设计应该注重公共空间的合理布局和设计，并保护好已有的公共空间资源，防止被商业化和私有化的趋势。最后，全面共享的空间规划认知还应注重环境保护。城市规划和设计应该注重生态环境的保护和可持续发展。在规划和设计过程中，应该考虑到环境影响评估和生态保护，合理利用土地资源，减少对自然环境的破坏。同时，应该提倡低碳生活方式和绿色出行方式，以减少环境污染和能源消耗<sup>[2]</sup>。

#### 4.2 基于以人为本的规划设计构思

在当今城市快速发展的背景下，共享发展理念已经成为了城市规划设计中不可或缺的一个重要策略。共享发展理念以以人为本的规划设计构思为基础，通过充分利用城市资源，促进社会平等和可持续发展。首先，共享发展理念注重以人为本的规划设计构思。传统的城市规划常常偏向于以经济效益为核心，忽视了人们的需求和权益。而共享发展理念强调人的主体性，使得城市规划更加注重人们的福祉和幸福感。在规划设计中，需要从人们的需求出发，打造人性化、舒适的城市空间，为居民提供便利的生活条件。其次，共享发展理念强调充分利用城市资源。在城市发展过程中，资源的分配常常不均衡，导致社会和经济的不平等。共享发展理念提倡通过共享经济模式和资源循环利用来实现资源的公平分配。例如，在城市规划中，可以通过共享交通、共享停车位等措施来减少资源的浪费，实现资源的优化配置。此外，共享发展理念追求社会的平等和可持续发展。在城市规划中，应该重视弱势群体的权益，为弱势群体提供公平的发展机会。同时，共享发展理念也强调城市的

可持续发展，注重生态环境保护和资源的长期利用。在规划设计中，需要兼顾经济发展、社会公平和生态保护的需求，实现城市的可持续发展<sup>[3]</sup>。

#### 4.3 通过数字化技术推进资源整合共享

数字化技术在推动资源整合共享方面发挥着重要的作用。首先，数字化技术可以提供更加精确的数据和信息，帮助规划师们更加准确地了解城市的各种资源分布情况。这样，城市规划设计可以更加科学地利用和整合资源，避免浪费和重复建设。其次，数字化技术可以提供高效的平台和工具，促进资源的共享和合作。通过建立数字平台，可以将城市各个部门、企业、社区等资源连接起来，实现信息的共享和资源的互助。例如，通过数字化平台，可以将不同企业和社区的公共设施进行合理优化，实现共享使用，减少浪费和资源冗余。此外，数字化技术还可以帮助规划师们预测和模拟不同城市发展方案的效果。通过建立数字模型，可以对不同规划策略进行模拟和评估，找到最优的发展方案。这种基于数字化技术的决策方式，可以避免盲目规划和资源浪费，实现可持续发展和共享发展的目标<sup>[4]</sup>。

结语：综上所述，共享发展理念下城市规划设计的重要性不言而喻。城市规划设计不仅仅关乎城市的外观和布局，更关系到人们的生活质量和未来的可持续发展。只有注重人民的福祉、资源的高效利用和全球互联互通，才能构建和谐、宜居的城市，实现共享发展的目标。因此，要充分重视城市规划设计的重要性，加大投入，完善法律法规，提高规划设计人才的培养，共同推动城市的可持续发展。

#### 参考文献

- [1]黄冬冬.共享发展理念下的城市规划设计探究[J].未来城市设计与运营,2023(10):24-26.
- [2]王清山,杨川川,胡彬.共享发展理念下的城市规划设计探究[J].居业,2022(09):103-105.
- [3]胡筱晨.共享发展理念下的城市规划设计[J].江西建材,2021(10):108-109.
- [4]田阿惠.基于共享发展理念的城市规划设计研究[J].住宅与房地产,2021(19):120-121.