

城市规划设计与建筑设计的关系解析

李 彤

金乡县诚信建筑规划设计院 山东 济宁 250000

摘 要：城市规划设计方案要参照城市将来发展规划，综合全面的发展，加强建筑设计，保证城市规划与建筑设计的融洽统一，为城市发展趋势带来更为满意的室内空间。因而，文中对城市规划与建筑设计的关系进行了进一步的剖析，致力于梳理城市规划与建筑设计的关系，加强城市基本建设。

关键词：建筑设计；城市规划；城市形象

引言

完成城市规划的主要目标是实现全方位融洽的城市规划。从城市建筑者的视角考虑，应坚持不懈统筹协调设计方案的标准，推动城市化过程。建筑设计的具体目标是依据城市规划设计方案的目标，调节建筑设计的需要和技术规范。与此同时，要融合实际的建筑物功能开展建筑方案设计，包含空间布局、总体构造、工程项目平面图的具体标准。妥善处理城市规划、城市设计方案和建筑设计的关系是目前社会发展关心的聚焦点。仅有保证他们的平稳共享发展，才可以保证城市化的顺利开展。

1 城市规划、城市设计和建筑设计的概念

1.1 城市规划

现阶段，针对城市内部结构的规划设计方案，必须在城市基本建设和工程施工前开展详尽的研究和探索，以合理区划城市室内空间，有效运用珍贵的土壤资源，合理分配室内空间设计。除此之外，在城市室内装饰设计和规划全过程中，有关工作人员要融合一系列标准，确保城市房间内更为经济发展、全方位，进而贯彻落实城市房间内的整体布署，确保城市房间内井然有序身心健康发展趋势。城市设计方案和规划的核心内容是绿色发展的核心理念。充分运用城市规划的功效，改进城市住户的生活环境。室内设计师必须融合所在地的发展趋势环境开展科学的规划和合理性的设计方案，以确保工程建筑中间系统软件遍布和总体合理布局的合理化^[1]。

1.2 城市设计

城市室内空间设计的具体内容因城市整体规划与建筑规划设计的责任区划而降低，城市室内空间的整体生态环境慢慢减少。为了更好地提升这种情况，明确提出了城市设计概念，它覆盖了很多课程，关键是城市整体规划、工程建筑和景观规划。一旦城市设计方案产生问题，便会阻拦地区整体的空间环境。城市设计方案是以城市整体规划的主要内容为基础的，并不是为了更好地

地打造一个全新升级的行业，反而是为了能让大家了解城市自然环境搭建的必要性，修复本来包括在城市整体规划中的城市空间环境的改进，进一步协助城市基本建设。在城市发展趋势阶段，建筑形式常常产生变化，种类增加，因而城市设计方案也必须迈向综合性的发展前景，慢慢将简单的定义转换为综合性的设计理念。通常在设计过程中，要留意建筑物的整体形状，包含品质、占比、颜色、原材料等。城市基本建设的不断完善与城市整体规划的进步息息相关。

1.3 建筑设计

建筑师在建筑设计方案中遭遇的问题是：平面图功能与建筑立面方式的矛盾；建筑者、使用人、建造者、城市设计中间的矛盾，及其她们中间因建筑考虑到视角不一样而发生的矛盾；单个建筑与人群中间、里外中间、技术人员中间的技术标准矛盾；建筑自身的适用范围、合理性、牢固性和外观性两者之间的矛盾；这种矛盾，如建筑中不一样平面图功能中间的矛盾，组成了比较复杂的局势^[2]。

建筑师根据长期实践，造就并累积了一套完善的科学研究方法和方式，可以根据工程图纸、建筑实体模型或其它方式精确表述设计意图，进而充足曝露掩藏的矛盾，发现问题，与其余四位专业技术深入探讨，处理矛盾。此外，为了更好地寻找最好的方案设计，必须明确提出多种多样计划方案实现较为。依据长期实践得到的工作经验，设计方案工作中的关键通常是以宏观经济到外部经济，从总体到部分，从大到小，从功能造型设计到实际构造，由浅入深。

总而言之，建筑设计方案是一项必须前瞻性的工作中，要预见到待建建筑中出现和很有可能具有的各类问题。这类预料通常是伴随着设计过程的发展而慢慢清楚和深入的。

2 城市规划设计与建筑设计的关系

城市整体规划和建筑设计密切联系,既互不相关又互相促进。城市整体规划设计应多方面融合建筑的设计特性;设计建筑时,要从城市总体规划的方面充分考虑设计计划方案。仅有融洽统一二者的关联,才有益于城市的发展趋势。

2.1 城市规划设计工作涵盖建筑设计

从城市和建筑的发展趋势看来,城市是建筑的媒介,建筑是城市的行为主体。在设计建筑时,仅有探寻城市的成长特性,全方位进行设计工作中,城市才可以独树一帜。除此之外,有关工作人员在设计建筑时,必须不断创新设计核心理念,留意与城市整体规划的融合。古时候,城市整体规划设计会融进级别意识;现阶段,城市整体规划设计将愈发高度重视建筑设计,大家已经了解到城市整体规划的合理基本建设必须充分运用建筑设计的意义和功效。因而,建筑设计必须综合考虑建筑在不一样部位的作用,在好用发展趋势的条件下兼具建筑艺术美学,考虑到是不是满足现阶段城市建设规划的规定。

2.2 三方的独特风格

城市规划、城市设计、建筑设计对城市的直接影响是不一样的。尽管他们是一个总体,互为补充,相互之间前提条件,但每个人都会有自身特有的特性。因而,在城市规划、城市设计和建筑设计全过程中,必须对城市规划、城市设计和建筑设计开展操作系统的科学研究。为了更好地完成他们的使用使用价值,他们务必符合实际本身的特性。让城市设计变成美丽的点,城市规划的合理性。一样,城市设计也需要产生一个扎实的建筑设计架构,那样建筑设计的区域才可以呈现其特有的风采,工程建筑与建筑艺术才可以更有意义地并存。

2.3 建筑设计和城市规划设计彼此独立

设计方案建筑时,工作员应严格执行领域的标准和规定,反映建筑的实用性和外观性。就建筑来讲,其实用性具体表现在防水、抗震等级、隔音降噪,能达到住户明确提出的生活规定;从审美的方面而言,建筑必须自身的设计风格。依据世界各国建筑的较为,海外建筑设计风格独特,有罗马式建筑,也是有罗马式建筑。中国与众不同的建筑设计风格包含青瓦白墙的北京市建筑和徽派建筑。城市设计方案和整体规划必须剖析城市全面性标准,以保证各一部分可以互相融洽,达到安全性和经济发展要求。因此城市整体规划和建筑设计方案风格迥异,互不相关。

2.4 城市规划和建筑设计之间的优势互补

针对城市整体规划和基本建设而言,城市的设计语

言有着十分与众不同的风采。在策划流程中,必须对各类关键点开展精准控制,融合总体设计构思,依据建筑设计的具体计划方案执行多方位、多角度的控制,进而在建筑设计中调整城市的物质形状,健全城市整体规划中的各类因素,使计划方案更为清楚。在城市整体规划的具体运行中,建筑设计的调整可以在城市整体规划中起着十分关键的功效,使城市空间规划更为有效,合理反映城市整体规划的空间布局和精准定位^[1]。

3 城市规划、城市设计和建筑设计相互促进的措施

3.1 设计的方向

从城市规划、城市设计和建筑设计的影响看来,大家必须为三个城市的融洽可持续发展造就资源优势,才可以更好的发展趋势。因而,它是推进全球可持续发展的主要驱动力。在具体运用全过程中,要确立城市规划设计方案的角度和设计方案对策,正确引导城市设计和建筑设计走身心健康的路面,充分运用城市规划的主导性,标准和管理方法城市设计和建筑设计,以合理的设计构思完成城市设计和建筑设计的协调发展。可是,在具体内容上面有较大的不一样。在实施规划中,要以城市规划的方向为发展前景,灵活运用自己优点,应用学科与众不同的设计概念和方式,做到更佳的设计效果,产生权益相辅相成、协调发展的优良局势。

3.2 创建更加完善的建筑设计评审机制

通常,一个城市的建筑类型代表着这一城市的主要品牌形象,也是城市基本建设的首要特点。因而,在城市建筑设计中,必须建立更为全方位的评论体制,使对应的城市整体规划做到设置的规范,维持城市整体规划与建筑设计的总体一致性,为城市基本建设打下更为牢靠稳定的基本。除此之外,还应确立评估体制的规定,分派技术性特长较高的工作人员核查评估管理体系的具体具体内容,核查设计方案的核心方位,依据具体设计构思开展提升,并对评估管理体系开展总体剖析,使其更为健全和有效。

3.3 建筑设计需参考城市规划

因为整体规划包含了城市发展方向的个人目标和方位,设计师在设计工程建筑时必须对城市未来发展整体规划和角度有清楚的了解。仅有那样,她们能够尽快进行建筑设计。有关工作人员在开展实际工作时,必须保证工程建筑合适城市的快速发展基本建设,保证进行的设计不容易生硬,以防与城市的发展趋势有差别。在设计工程建筑以前,你需要掌握城市的空间布局和总体合理布局,那样设计工作中才可以更为细腻实际。现阶段城市建筑设计中具有的首要问题是对城市建设规划并没

有具体的掌握，以致于设计工作中结束后不可以发挥其作用，不可以完成与城市发展趋势的合理融洽，在一定水平上影响了城市发展趋势。因而，建筑设计要保证与城市整体规划设计的统一和融洽，建筑设计要在城市整体规划的条件开展。

3.4 做好衔接工作

城市规划建设不但使建筑设计变成很有可能，并且务必达到城市设计的规定。它符合城市设计的自主创新，符合城市发展的整体融洽，这也是为啥城市规划中不可一味地追随建筑设计的自主创新，而要搞好整体定义间的对接。既要维持整体设计方案的一致性，又要将作用互相结合。大家不应该偏移城市规划的方向，而应当以城市规划为关键，兼具城市规划建设的特性。

结果：大城市转型发展是社会经济发展的必定全过

程。在尊重自然的条件下，依照可持续发展观的标准开展城市规划和建筑设计，符合城市发展方位，推动产业结构升级，便捷住户日常生活和厂家生产制造。从建筑设计和城市规划的概念考虑，论述建筑设计与城市规划的关联，是先人的工作经验和对实际问题的剖析，具备一定的意义和主要的实用价值。

参考文献

[1]梁容,于林金.城市规划、城市设计和建筑设计的关系[J].建材与装饰,2015,000(049):102-103.

[2]薛静,余翔.城市规划、城市设计和建筑设计的关系[J].天然气与石油,2010(02):59-62.

[3]吴鹏鸿.城市规划、城市设计和建筑设计的关系[J].引文版:工程技术,2015(10):296-297.