

探究未来住宅建筑设计的发展

焦倩影

(河北朗杰建筑工程有限公司 河北 石家庄 050000)

[摘要]随着时代的不断发展和进步,当今生活水平的不断提高,对于建筑行业也有着更多的重视。住宅对于当今社会的每一个人店铺都息息相关,这关系到人们的人身安全和财产安全,为了可持续大发展,将建筑和人文环境进行融合的和谐建筑才是将来追求的目标。住宅由一个高消耗的发展形态向生态型的发展是必定的,为了实现全世界的可持续发展当然要加强住宅的绿色因素,提升用户的使用体验,加强可持续发展。本文根据许多未来建筑的文刊进行调查,整理了一些关于未来房屋的建筑设计方案以期望给予相关人员一定的帮助。

[关键词]未来住宅;建筑设计;未来建筑

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2019.12.939

一、建筑设计的发展分析

(一)自然化的建筑设计发展趋势

对于建筑设计来讲,首要的是关系建筑物的稳定程度,建筑的质量问题。建筑结构当然就是设计师进行改造建筑的一种方式,这种方式是关于建筑功能、社会、经济各个方面的合集。当然在未来一定不仅仅是将建筑的质量放在目标上,建筑的美观程度和使用舒适度都需要得到一定的关注,当今社会为了快速的经济已经为生态环境造成了很大的问题,生态化已经成了未来发展的一个重要名词,发展生态建筑成了一项必然的途径。当然生态建筑也是一种复杂多变的工程,相比起传统的建筑还需要将各种因素进行融合。然而对于当今的建筑设计来讲,回归自然化还是一个流行的趋势。当今时代比起以往已经具备了许多的环保意识,人们对于以生态环境为代价的经济发展速度感到不适,环保意识也逐渐增长。在这种渴望大自然的实际情况当中北欧的斯堪的纳维亚设计的流派由此兴起,对世界各国影响很大,在住宅中创造田园的舒适气氛,强调自然色彩和天然材料的应用,采用许多民间艺术手法和风格。

(二)高度现代化和个性化的建筑设计

在当今这个社会环境当中,更需要科学技术的不断融入,对于建筑设计这种复杂又重要的行业对于科技含量的要求当然也要增加。在进行建筑设计的过程当中提升现代科技水准当然也就加强了建筑内的使用体验,达到最佳的声、光、色、形的匹配效果,实现高速度、高效率、高功能,创造出理想的值得人们赞叹的空间环境来。当然对于现代建筑来讲,仅仅是提升住宅的科技含量也不能完善好客户的使用体验,想要让每一个入住人员感到舒适就需要个性化的服务提供保障。每个人的需求和想法都是不同的,相同的服务行为不会让每个人都能达到自身想要的服务。对于住宅这种寻求舒适度的建筑更要贴合使用人员的需求进行设计,在当今这个环境下人人都追求个性化的服务。例如有一种设计手法是把自然引进室内,室内外通透或连成一片。另一种设计手法是打破水泥方盒子,斜面、斜线、或曲线装饰,以此来打破水平垂直线求得变化。还可以利用色彩、图画、图案,利用玻璃镜面的反射来扩展空间等等,打破千人一面的冷漠感,通过精心设计,给每个家庭居室以个性化的特性。

对于住宅当中还可以安装一定的电子管家,将科技含量的投入和个性化服务向融合起来。根据住户不同的需求整理出住户的喜好和习惯,根据习惯完善好个性化的住宅服务,让住户体验到个性化的专属服务。随着我国城镇化的不断提升,城市人口不断增加,为了更加方便人民的住宿和起居,对于现代服务实施也要有一定的重视程度。国外许多发达国家对于采用高科技程度发展城乡自动化服务有着很大的投资,例如说自动贩售机和交通智能询问窗口等。这种自动化的科技行为当然也是能够融入进建筑住宅的一个方向,给住户带来一定的高效服务,强调个性化的服务让关系建筑物的用户达到舒适的目的。

二、未来住宅建筑设计的发展方向

(一)可持续发展的绿色道路

住宅是人们最为亲密舒适的地方,是整个建筑设计的基

础,对于每一个建筑设计师都应当多次排查。经过多年的建筑设计研究对于未来的建筑发展方向有了一定的想法和趋势,未来的建筑住宅设计方案应当以可持续发展为目标,对于住宅的地方性进行充分的调查和研究,重视关于本土的专业意见,结合当今多样性的住宅特点进行设计。当今的生态环境十分脆弱,这也就需要在各个事情上将生态环境的完善放在重要位置。在最大程度上用再生的环保建筑材料,加强建筑废料的回收利用,避免使用破坏环境的材料进行建筑。当然这一切都需要结合施工场地的实际因素进行设计,不能一味的寻求使用环保建筑材料。在进行建筑设计之前对于当地的气候温度湿度等进行研究,一定要确保建筑质量的基础上进行使用环保绿色的材料,尽可能的使用再生材料,减少不必要的建筑体量。

在进行绿色的建筑设计时,对于自然环境的破坏应当更加注意,当今的生态环境十分脆弱,为了让建筑产生的废气废水等各种垃圾带来最小的环境污染当然要进行完善的绿色设计。关于绿色设计的本质就是不仅仅要求建筑物的美观和功能,对于环保意识也多加注重。这就需要在进行设计的过程当中选择合适的建材进行建造,在建筑过程当中消耗大量的资源会对生态环境造成很大的影响,为了避免这种行为就需要选择具备生态经济的建筑材料。只有对于环境压力小的建筑材料才能有着更好的发展,在为款来住宅建筑设计中得到大量的使用。选择了合适的材料之后也要给予施工方法一定的关注,许多施工场地在进行建筑施工的时刻依旧影响着整个建筑环境问题。在施工的过程当中应当采取更加有效的措施,将建造垃圾进行合理的分类,减少施工场地的粉尘、固体、废水等多种行为的排放,通过绿色的建材和合理科学的建造手段共同保障建筑的绿色化。

(二)住宅的舒适程度

对于住宅建筑来讲其宗旨当然就是为了提升人们的舒适程度,住宅是人们最为放松的地点,也是人们挑选住宅的一项重要参考意见,对于整个住宅建筑的户型、地域、功能、质量等等都需要合理的计算。对于外部空间的环境,居民交往的空间创建也是居住舒适性的重要体现,应力求把原有的生活纳入进来,作为居民生存环境的重要组成部分,合理的规划也是重要的一环,要从方方面面来考量用户的居住体验,住宅的舒适程度必将在未来具备更大的比重。

三、结语

当今社会是一个更注重生态环境的时代,人人都开始追求健康、舒适、绿色、科学的生存环境。对于我国当前的建筑物来说还是缺乏了许多超前的意识,由于建筑物的使用年限较长,也就意味着需要在即将建造的建筑物上考虑到若干年之后的行为。随着生态环境的不断维护普及,可持续发展的住宅应当占有更大的比重程度。不断地加强绿色建筑力度,推动可持续发展。

参考文献

- [1]詹晟.未来住宅建筑设计的发展方向探讨[J].智能城市,2018,4(04):28-29.
- [2]吴俊.未来住宅建筑设计的发展方向[J].绿色环保建材,2017(08):43.