

浅议行为心理与建筑空间设计的对应关系

高欣雨

辽宁省建筑设计研究院有限责任公司

摘要: 作为行为本身就是人类在面对众多复杂环境时感受到刺激后产生的一系列生理以及心理方面的反应与改变, 将这种反应与变化体现在建筑空间设计的过程中产生的关键作用, 可以对建筑设计的整体结构构成相应的影响。本文主要分析了设计人员对建筑空间进行设计时产生的一系列的行为心理特征, 探讨了行为心理对建筑空间的影响与他们之间的关系, 促进了行为心理学在建筑行业中的推广与发展, 阐述了设计人员对建筑设计中的行为心理空间有效的提升了建筑工程的人性化。

关键词: 行为心理; 建筑空间; 设计

引言

随着时代的变迁, 对城市化建设的要求也悄悄发生的改变, 现代社会对建筑工程的需求不仅仅是功能性, 还要在此基础上增添人性化设计强调对行为心理空间的利用。正因如此, 在现代建筑工程中, 要求设计人员必须加入人性化的相关设计。现如今与人性化相关的设计理念已经渗透进建筑行业中, 并且越来越受人们的欢迎, 设计人员在对建筑空间进行设计时, 行为心理的适当运用能够直接决定人们对建筑空间的需求。

一、空间领域中的行为心理特征

在所有人的身体周围都有拥有自己的相应空间范围, 这个空间范围虽然看不到但是也不能够与这个人分割开, 属于个人心理层面上最小的空间范围, 也可以将其称为个人空间气泡, 这个空间可以随着人体进行移动, 因此又可以把这个空间称之为身体缓冲区域。在人们将外界与自身这个个体之间划出属于自己的领域时, 如果这个领域有外界的因素误入就会产生不安感。这个理论同样适用于对建筑空间进行设计的过程中, 对于室内和室外进行相应的设计过程中, 如果围墙没有在设计中出现, 就有可能产生一系列的争执。与此同时, 对人们的行为心理进行研究时发现, 人类拥有的相应感情是非常强烈的, 人类无时无刻不在彰显个性, 显示自己的地位, 因此设计人员对建筑工程进行设计的过程中, 根据不同设计人员的偏好与对建筑工程理念的理解加之施工现场的自然因素等进行综合运用就产生了不同的建筑风格, 这也是对建筑设计人员的行为心理特征进行表现的方法。

二、行为心理与建筑空间设计相互作用的关系

建筑设计人员对于人类的行为心理进行适当的了解并且将其运用于现代建筑空间的设计中, 能够针对不同的人群, 为其一切生活活动提供适当的场所, 除此之外, 建筑设计人员还要能够了解使用人群的行为心理等多方面的感受。人类本身就与建筑空间之间具有相互影响的关系, 除此之外, 建筑设计人员还要对将来可能使用这栋建筑的人群心理与相应的特点进行科学的设计, 让设计人员自己的设计能够充分满足使用人群的行为心理。建筑设计人员对空间进行相应的设计时, 必须要更加全面以及深入的对使用者的可能出现的空间诉求进行了解, 而且还需要建筑设计人员亲自进行施工现场实施实地考察, 依据具体的勘察结果与建筑工程周围的自然条件以及周围人群的生活习惯进而综合考量后再制定具体的设计方案。建筑设计人员要根据人体的工程学理念对在建筑空间的设计进行相应的分析, 需要能够与人类的生理结构相匹配, 才能够从心理激发出亲切感, 让使用者体验到放松的感觉, 可以让使用者在建筑空间内拥有一个比较舒适的状态进行生活或者是工作。正因如此, 建筑设计人员在对空间进行设计时,

一定要将行为心理融入进整个建筑工程中。

三、建筑设计中行为心理空间的有效运用分析

(一) 空间色彩运用应结合行为心理来有效激发

通过视觉产生的相应效果是由各种不同色彩产生的不同视觉冲击体现出来的, 在日常活动中带给人们不同尺度与距离以及温度等方面的相应感觉, 从这几个角度对人们的生活内容与行为心理进行不同的影响。比如: 红色本身就会使人感觉到热情、火辣甚至是性感。因此, 色彩的运用可以使人们的生活充满对情感的寄托与对现实生活的状态体现, 也正因如此, 建筑设计人员可以通过对建筑工程的设计, 利用不同的色彩应用于不同的建筑空间内使人们的潜在行为心理得到充分的满足。比如: 目前, 在大多数的医院中儿科病房内采用粉色或是直接采用涂鸦的形式对病房进行装饰, 可以降低患儿的恐惧心理。

(二) 空间设计应顺应人类行为心理特征

建筑设计人员要对建筑工程进行设计的过程中, 要准确的掌握建筑空间的比例将人类行为心理特点与之相结合, 可以带给使用建筑空间的人舒适感与美感以及享受感。要想达到这个要求就要在进行设计前进行实地考察并且建筑设计人员还要对使用建筑空间的人群进行相应的调查, 并且以优化建筑空间为基础, 按照其行为心理对建筑空间比例进行有效的调整, 并且合理利用每一寸空间, 从而使建筑设计人员对建筑空间的设计产生一定的影响。

(三) 空间围合设计应结合行为心理来合理开展

对于建筑墙体高度而言, 如果墙体高度已经在0.6米以下的时候, 根本谈不上空间的合理性利用率, 如果墙体高度能够达到1.5米左右的时候, 才会拥有空间的立体感, 而只有高度达到2米左右的时候, 建筑空间的立体感才会比较的强烈, 而且还能够将空间进行具体划分; 因此, 建筑设计人员对建筑工程进行设计时, 要将科学的原理与客观的原理为前提条件, 再对建筑工程实施不同的空间设计, 用来满足各类不同人群对建筑空间的不同需要。

四、结束语

我国近几年的建筑行业已经开始随着经济建设的发展而不断前行, 运用现代化的科技方法, 使定性的内容进行适时的量化分析, 建筑设计人员已经将其使用在对建筑的设计过程中, 而且还受到了广大人民群众的喜悦。建筑设计人员利用行为心理的相关特征对建筑空间进行相关设计时的思维构想, 是为了能够将建筑设计价值通过科学的手段, 利用设计人员的对建筑工程设计的思路改变传统的建筑构思。

参考文献

- [1] 王婵娟, 武博渊. 空间领域中的行为心理特性对建筑设计的影响分析[J]. 住宅与房地产, 2019(12): 43+95.
- [2] 苑宏刚, 马辉, 张爱研. 基于行为心理的中国传统建筑与室内模糊空间研究[J]. 四川水泥, 2017(11): 311.
- [3] 徐总煜. 基于行为心理的现代医疗建筑景观空间设计探析[J]. 中华民居(下旬刊), 2014(04): 109.
- [4] 杜恩龙, 毛航峰, 张东栋. 浅析建筑设计中的行为心理空间[J]. 城市建筑, 2013(14): 36.
- [5] 王琳颖. 基于行为心理的建筑空间设计[J]. 中华民居, 2011(06): 18-20.