

建筑室内环境艺术设计分析

黄娜

中建安业有限公司

[摘要] 室内设计是一种重要的艺术表现形式，同时与人们的生活密切相关。在社会不断进步的当下，人们的审美品位与生活需求都发生了较大程度的改变，故而在室内环境艺术设计的进程中，就应该实现必要的创新。因此该文就将针对我国建筑室内环境艺术设计的现状进行简要分析，并且针对其未来的发展方向提出了具体的措施与方法，以期提升我国建筑室内环境艺术设计的整体水平。

[关键词] 建筑；室内；环境艺术设计；现状；设计分析

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.11.1574

人们对精神生活水平的追求通常起步于物质水平的发展之后，因而我国对建筑室内环境艺术设计方面的探索，也在近年得到普及和重视。随着人们经济水平的提高，居民开始对建筑环境和宜居效果，乃至环保等理念开始提出较高要求，室内设计的设计中开始在更高层次上顾及审美需求。在发展起始阶段，国内的建筑室内艺术设计行业发展存在局限性，主要是人才缺乏专业培训等因素。随着我国建筑市场的扩大和快速发展，室内环境艺术设计也进入发展的黄金时期，并出现了为数不少的、各种不同形式的家居建材和装饰公司。在目前的建筑室内设计行业中，设计人员在从业资质上已经实现具有较全面的知识结构、较高的文化修养等综合素质。与此同时，技术环境艺术设计本身涉及的内容非常广泛，同时其设计灵感应该与人们的日常生活紧密相关。在设计过程中，需要满足与体现不同人不同的喜好，甚至宗教信仰也应该在设计过程中体现出来。这样设计出来的作品才更能满足不同住户的不同要求，进而营造出完美的居住环境。

一、当前我国建筑室内环境艺术设计的现状分析

（一）传统风格

当前我国建筑室内环境设计的风格无非几种传统类型，其一就是传统风格，这也是我国历史发展遗留下的必然产物。我国许多建筑，包括近些年来许多住户在进行装修设计的时候，也很讲求气势恢宏的效果，并且在装修的过程中讲求精雕细琢、雍容华贵，选择的图案也大多以龙凤为主。这种传统风格在室内设计中的应用体现了我国悠久的历史，更使得这种庄重、华贵的思想一直延续至今。

（二）现代风格

现代风格与传统风格相比，更加结合现代特点与背景，满足人们对现代艺术的要求。在室内设计的过程中，更加注重实用性与科学性，在色彩的选择上也不拘泥于传统的红、黄、金色，相反更加合理地选择颜色与装饰材料。经济因素也成为现代风格设计主要考虑的一个因素，以最为经济的方案打造出最为符合现代都市人生活的设计风格，是现代建筑室内环境艺术设计的重要体现。

（三）后现代风格

后现代风格的基础是现代风格，故而其更加追求创新理念。甚至在室内设计的过程中，不乏加入一些夸张并且具有艺术性的元素，使得其既有传统艺术的古典风格，又有现代艺术的简约风格。二者有机结合，往往会给人带来一种不一样的创新体验。

（四）自然清新风格

自然清新风格近些年来比较热门，许多设计师也将其作为室内环境艺术设计的主题。自然风格在材料的选择上比较严格，无论是石料还是木料，均需要取自大自然。并且将这些材

料应用在室内设计过程中的时候，还需要体现出自然纹理与特点。整个设计风格体现出绿色无污染的特点，这样才能给住户一种清新自然的感觉，满足住户的住宿要求与体验。

（五）综合性风格

综合性风格也可以称之为混合型风格，其集合了众多设计风格于一身，甚至融入了许多西方元素。比如将琉璃灯融入到中式设计当中，既可以体现传统中式家具的美感，又可以体现传统欧式设计风格。因此选择综合性风格，也是当前室内设计的一种重要选择方式。

二、建筑室内环境艺术设计未来的发展方向与改进对策

（一）注重自然特点

未来建筑室内环境设计首先应该注重回归自然，充分遵循自然特点，这样才能使得现代艺术本身具有更强的生态性与自然性。在福建和广东等地，许多建筑设计更加注重风向选择。因为这样体现出的是崇尚自然与顺应自然的审美观念。再比如桂林许多岩洞中都有钟乳石，而其照片被放大之后作为室内设计装饰，实际上就是宣传自然界中的美好事物，宣扬一种崇尚自然之情。实际上我国许多古典建筑都可以体现出崇尚自然的古朴质感，比如斗拱、飞檐都是彰显追求自然的表现。

（二）追求艺术特色

艺术与技术相融合，实际上才是现代室内环境艺术设计的重要发展目标。单纯注重技术，会使得设计本身丧失灵感，整个设计看起来呆板而机械。相反，如果设计过分追求艺术，会导致其无法满足现代人对居住的新要求，许多全新的技术都无法应用到环境艺术设计当中，进而无法实现意境与周围环境的协调，进而导致设计丧失价值。只有将艺术与技术有机结合，才能使得设计符合整体环境要求的同时，更充满艺术气息。

（三）体现民族风情

我国是有着悠久历史文化的国家，因此在室内环境艺术设计过程中，也应该有所体现。将传统文化中精华的部分应用到室内设计当中，比如利用青花瓷器装点家具，或者将整个壁纸做成印有祥云等中国元素图案的样式，从而迎合现代人设计要求的时代，融合传统文化，将室内环境设计发展到一个全新的高度。

（四）遵循个性化要求

个性化要求也是当今时代人们对于家装的重要要求，因为在大环境大背景之下，人们难免会面临共同的爱好，而这就会导致室内装修出现千篇一律的风格。故而如何在相同的楼房以及设施内实现个性化的体现，就需要设计师在对室内光线、布局、色彩选择等方面进行细致搭配。通过运用不同的材料，如墙纸、木板、玻璃、琉璃灯等，组合出完全不同的设计风格，进而满足不同住户的不同要求。

（五）营造整体氛围

重视设计的整体性，是现代室内环境设计的重要原则。建筑环境本身是一个整体，故而其本身有着众多的功能。这些功能的组合，往往形成了环境的整体性。比如在房屋中进行设计，其光线、色彩、家具配色、质感等均需要实现统一，使得人看起来会有一种和谐质感。其要求并不是完全的相似和累积，而是需要要素之间相互配合与协调，最终烘托出整体效果。因此营造整体氛围，打造整体美感是未来室内环境设计需要遵循的重要原则，更是当代环境艺术“整体美”的重要体现。

(六) 注重情感融入

由于室内环境设计的服务对象是人，所以设计师在进行设计的时候，绝对不可以忽略住户对其的情感满足程度。设计师需要从人的整体需求出发，考虑生活实用性的同时还应该依据不同的住户要求，设计出不同的艺术风格，这样才能体现出设计的自然化、人性化、个性化与情感化。设计师要明确大多数住户在进行室内设计的时候，其追求的目标都是舒适与温暖。

故而其必须要将丰富的情感融入其中，从而为住户打造一个温暖舒适的宜居环境。

三、结语

现代社会的不断发展促使我国在建筑室内环境设计过程中，更加注重现代化的体现。现代化设计要求设计师注重住户的情感体验，体现实用性原则的同时更加秉承自然理念，从而营造出和谐、自然、健康的室内设计环境，满足住户不同层次不同特点的入住需求，将人与自然、环境的关系最佳化处理。

参考文献:

- [1]张福涛;;建筑室内环境艺术设计的现状及其发展[J];明日风尚;2018年09期
- [2]曲媛媛;;我国建筑室内环境艺术设计的现状及发展趋势研究[J];美术教育研究;2018年04期
- [3]王丽娜;;试论古建筑室内环境数字化复原与应用[J];中国民族博览;2018年09期

(上接第3018页)

迹》四篇课文。在单元教学中，教师可为其布置以下阅读任务：对单元课文进行梳理性阅读，并精选其中片段，进行有感情的朗读。待学生诵读结束后，教师从学生的语气、语调、语速、语感等角度对学生进行评价，然后引导学生从主题、句式、情感、结构等角度对写景散文进行鉴赏，促使学生以单元组元的方式，分析、理解写景散文的写作特点，掌握其中规律，推动单元教学的深入开展，提高学生的单元训练效果。

五、结语

总之，小学语文单元教学，能够将整体识字认读、综合理解思考、读写要素联动、高效评价反馈融为一体，结合教学实际不断探索有效的教学策略，为小学语文教学改革开启了新一扇门。随着小学语文教学改革的深入推进，语文教材编排更加精准，课堂教学也要更加注重整体性和统一性，做到首尾连

贯、有始有终，全面提高学生语文综合能力，促进学生语文核心素养发展。

参考文献:

- [1]余宝红.小学语文单元整合教学策略创新探究[J].学苑教育,2021(22):45-46.
- [2]梁海英.小学语文阅读策略单元教学探究——以统编教科书五年级阅读策略单元教学为例[J].新课程导学,2021(18):30-31.
- [3]马蕾.小学语文统编教材中策略单元教学初探[J].散文百家(新语活页),2020(02):96-97.
- [4]杨逢贤.关于小学语文单元重组教学策略的思考——以二年级教学为例[J].天天爱科学(教学研究),2019(08):195.

(上接第3021页)

措施定期检查电气工程的运行情况。随着电力系统复杂程度的提升，传统的人工检测已不再适用于现阶段的检测工作，取而代之的是更加便捷和高效的人工智能电气系统。在电气工程运转的过程中，通过人工智能电气系统，电气工程企业能够全天候无死角的对电气工程的运行情况展开检测，及时发现存在的问题，保障电气系统的稳定运行。随着人工智能技术的进一步发展，未来人工智能电气系统在电气工程之中的应用会越来越广泛。

(三) 综合自动化技术

综合自动化技术的主要作用是对电力系统保护装置的运行状态进行探查。随着电气工程的进一步发展，电气工程的技术含量也在不断提升。为了确保电力系统的稳定运行，在电气工程建设过程中，电气工程企业通常会选择多种方式保障电力系统的稳定运行。为了确保电气系统保护装置的稳定运行，电气企业需要合理有效的利用综合自动化技术，使得电力系统的安全性得到提升。

结束语：综上所述，电气工程自动化技术在我国有着十

分重要的地位，不仅关乎企业相关电气设备能否正常运行，同时，也为工厂的安全发挥保驾护航的作用。新时期，工业企业应着重关注电气工程自动化技术的发展，而相关企业加强对于这种技术的研究以及开发，能够提升我国在国际市场上的竞争地位，促进企业与国家可持续发展，而且通过对于电气自动化控制技术的应用，能够提高我国电气自动化控制水平，保障企业在运行过程中不断提高设备的运行效率，保证产品的质量。

参考文献:

- [1]陈明哲,张晨.探讨电气工程及其电气自动化的控制系统应用[J].电子技术与软件工程,2015(17):130-131.
- [2]许丰丰.探讨电气工程及其电气自动化的控制系统应用[J].山东工业技术,2015(1):239.
- [3]廖楷.电气工程及其自动化在电气工程中的应用研究[J].居舍,2019(13).
- [4]胡润斌,张夏.电气工程及其自动化的发展[J].科技传播,2014(12).