

18. 公共艺术设计在校园环境中的应用

国内刊号CN11-5638/TS

国际刊号ISSN1674-1900

居舍

2017 / 12月(下)



环保节能在城市规划设计中的应用
建筑装饰装修工程设计施工一体化分析
城镇历史风貌特色传承原则与对策分析
建筑电气与智能化建筑的发展和应



目 录 CONTENTS

产业观察

- 解读安全与施工技术管理在建筑工程现场施工中的应用..... 冉江东 / 1
- 论述工程成本的影响因素及控制对策..... 程国彪 / 2
- 论工程造价咨询对控制工程造价的影响..... 和 斌 / 3
- 结构优化技术在土建工程设计中的应用浅析..... 谢天祥 / 4
- 浅谈绿色建筑理念、建筑特征及其在建筑设计中的实际应用..... 董 胜 / 5
- 城镇历史风貌特色传承原则与对策分析..... 陈善婷 / 6
- 环保节能在城市规划设计中的应用..... 刘 倩 / 7
- 建筑工程检测对工程质量的重要意义..... 马 霜 / 8
- 公路隧道侵限换拱治理方法..... 马荣建 / 9
- 土施工技术高层建筑中的应用..... 林 靖 / 10
- 浅析乡村景观在城乡规划设计中的意义..... 张亮亮, 娄 芳 / 11
- BIM技术在既有建筑检测加固中的应用探索..... 刘柳龙 / 12
- 工程检测对建筑工程质量控制的重要作用..... 牛 艳 / 14
- 浅析工程测绘的现状与未来发展..... 周 广 / 15
- 工程检测对建筑工程质量控制的重要作用..... 郑晓珊 / 16
- 关于试验检测在大体积混凝土施工中的应用..... 刘华顺 / 17
- 建筑工程检测对工程质量的重要意义..... 杨耀东 / 18
- 建筑电气与智能化建筑的发展和应用..... 邵京华 / 19
- 探讨我国建设工程监理的规范化实现..... 毛龙飞 / 20

装饰装修

- 谈谈装饰施工收口技术在建筑装饰工程中的应用..... 张 超 / 21
- 建筑装饰装修工程设计施工一体化分析..... 楼 甲 / 22

材料研究

- 建筑主体结构检测的常用方法研究..... 曾燕林 / 23
- 含PC构件高层住宅应用铝合金模板的分析..... 刘志岗 / 24
- 超高层综合体中铝合金模板施工技术的应用..... 周志波 / 25

技术分析

- 市政道路排水管道施工技术要点探讨..... 居泓煦 / 26
- 建筑电气工程中漏电保护技术的实践..... 包海楠 / 27
- 关于市政道路施工中的伸缩缝施工技术分析..... 陈 耕 / 28
- 高层建筑工程施工中桩基础施工技术探究..... 陈书珺 / 29
- 浅谈建筑给排水的节水技术..... 曾伟绍 / 30
- 高层建筑给水排水工程设计及施工技术论述..... 赵秀芳 / 31
- 建筑工程中的深基坑支护施工技术分析..... 皇甫进如 / 32
- 房建施工中现浇钢筋混凝土楼板裂缝的问题及防治措施..... 费香宾 / 33
- 对城市道路功能照明节能技术的探讨..... 刘青禾 / 34
- 试论建筑外墙防渗漏施工技术的防治措施..... 管延志, 盖瑞雪 / 35
- 城市道路桥梁病害原因与加固技术探索..... 全 玲 / 36
- 发泡混凝土墙体施工工艺在房建工程的应用..... 华丽冰 / 37
- 节水灌溉水利工程施工技术探析..... 黄元高 / 38



居舍

2017年第36期

出版日期: 2017年12月31日

主管单位: 北京金隅集团有限责任公司

主办单位: 北京家具行业协会

编辑出版: 《居舍》杂志社

国内刊号: CN11-5638/TS

国际刊号: ISSN1674-1900

社 长: 何法润

主 编: 任淑琴

编 辑: 裴 蔚 卜贤华 杨 兵 张晗喧

电 话: 010-61247182 59444036

社 址: 北京市朝阳区慧忠北里312号

定 价: 20元

建筑给排水施工技术要点分析.....	张智娟, 薛小松 / 39
浅析暖通空调管道安装技术要点.....	黄海涛 / 40
建筑工程施工中注浆技术要点分析.....	曹峰, 蔡桂萍 / 41
建筑工程钢筋施工技术研究.....	柏冰雅, 吴聪 / 42
探析海绵城市建设的难点与技术要点.....	郑丽艳 / 43
高层建筑工程中柱基础施工技术分析.....	康晓惠 / 44
拱形变坡盖梁的支架设计与施工.....	贾骏涛 / 45
关于绿色建筑的设计技术选择分析.....	林少锡 / 46
上软下硬地层盾构法分区填舱常压换刀施工技术.....	刘传磊 / 47
市政道路工程路基土方工程施工技术要点及质量控制措施.....	张昆 / 48
水利施工技术与灌浆施工分析.....	刘雄杰, 曹忠明 / 49
隧道台阶开挖法施工工艺及质量保证措施.....	覃辉凤 / 50
铁路桥梁薄壁空心墩模板内外平台施工技术.....	宁静波 / 51
试析屋面防水建筑施工技术.....	温艳波 / 52
建筑工程电气设备安装施工技术要点的思考.....	邵京华 / 53
混凝土预制桩施工浅谈.....	曲杰 / 54
建筑施工中混凝土施工技术的技术要点及工艺.....	翁圣峰 / 55
建筑施工中深基坑支护的施工技术与管理探究.....	杨理思 / 56
房屋建筑工程中混凝土施工技术研究.....	杨昌鑫 / 57
城镇供水管道检漏及维修方法分析.....	吴声才 / 58
T梁智能压浆预应力双孔道循环技术应用.....	张宝 / 59
预制叠合梁-组合板施工方法与应用.....	杨亦贵 / 60
高层建筑给排水消防设计关键技术.....	吴自明 / 61
建筑工程中防水工程施工技术要点.....	闫强 / 62
建筑工程检测中无损检测技术的应用.....	钟翰峰 / 63
建筑节能技术探讨.....	周敏 / 64
关于市政桥梁工程中后张法预应力施工技术探讨.....	张飞云 / 65
探析城市市政工程建设中的两个要点.....	戴旭 / 66

设计与案例

现代环境艺术设计中的传统文化研究.....	丁相林 / 67
建筑结构工程抗震设计分析.....	谢天祥 / 68
装配式建筑设计要点及相关问题研究.....	王瑶瑶 / 69
建筑结构设计优化设计新方法探析.....	陈耘 / 70
污水源热泵技术在科技舒适性住宅中的应用案例分析.....	陈会兵 / 71
沈阳某大型城市综合体中央空调设计思路.....	胡清辉 / 72
高层建筑结构设计中存在的问题及对策探讨.....	李秋娟 / 73
分析软土工程特性和软土地基设计.....	季景山 / 74
深入探讨现代化小区中的建筑规划设计.....	娄芳, 张亮亮 / 75
城市规划设计中生态城市规划的探讨.....	景坤鹏 / 76
建筑结构设计中的剪力墙结构设计的应用.....	梁祖辉 / 77
建筑工程项目中钢结构设计中稳定性分析.....	王聪, 孙兰香, 许颖颖 / 78
公共艺术设计在校园环境中的应用.....	尹一军 / 79
建筑设计中节能建筑设计的研究.....	沈婷 / 80
空间构成元素在建筑设计中的体现.....	王静 / 81
大数据背景下ERP系统的设计.....	朱东超 / 82
建筑设计中绿色建筑设计理念的运用.....	郑毅 / 83
分析建筑设计中绿色建筑设计理念的运用.....	杨欣园, 董劲驹, 尹永明 / 84
浅谈市政给排水设计和规划中常见问题分析.....	魏庆 / 85

园林绿化

公园滨水植物及其景观设计分析.....	王余彦 / 86
浅谈园林绿化施工技术.....	邱杰 / 87

节能型技术风景园林施工中的应用.....	范莹 / 88
湿地植物多样性特征及其环境影响因素.....	安曼云 / 89
园林施工管理工作中存在的问题分析.....	张丽萍 / 90
浅析屋顶花园.....	王瑞麟 / 91
常见园林施工技术难点解析.....	刘宇朋 / 92
园林施工管理中存在的问题及改进对策.....	秦元琴 / 93

工程管理

基于BIM的工程造价精细化管理探讨.....	翁月霞 / 94
建筑工程技术管理要点分析与应用.....	汪建, 袁祎 / 95
建筑工程监理体系的优化策略.....	张衡 / 96
建筑工程弱电智能化的应用及管理.....	陆丽华 / 97
论建筑工程土建施工现场管理的优化策略.....	任义品 / 98
建筑工程质量检测重要性及控制要点.....	邵丽丽 / 99
信息化在建筑工程管理中的应用探究.....	卢晓晴 / 100
水利工程施工管理的质量控制.....	罗宁光, 邓翌 / 101
建筑工程造价的动态管理控制分析.....	魏新景 / 102
论项目工程质量管理运行机制问题分析.....	李鹏阳 / 103
建筑工程施工技术及其现场施工管理探讨.....	毛龙飞 / 105
关于建筑管理与工程质量监督相关问题探究.....	马帅 / 106
基于工程总承包条件下建筑工程安全管理的分析.....	周晖 / 107
建筑工程管理中引入创新管理模式的实践探索.....	谢海建 / 108
市政工程施工项目管理与控制分析.....	吴春娇, 张莉萍 / 109
试论建筑工程质量监督管理体系构建.....	姚军 / 110
装配式建筑施工安全与风险管理研究综述.....	薛闻默 / 111
建筑施工项目成本控制问题研究.....	薛闻默 / 112
加油站建设项目管理中存在问题及对策分析.....	凌洋洋 / 113
高速公路工程管理中质量与进度的合理管控.....	吕长富 / 114
浅析我国建筑工程监理的特点与发展.....	屠德勇 / 116
浅论建设工程监理的现状分析及规范化.....	张衡 / 117
试论水暖工程造价控制.....	赵晖 / 118
信息化在建筑工程管理中的应用探究.....	李春晖 / 119
试析土木工程建筑施工过程中环保管理.....	秦德建 / 121
建筑施工管理中BIM技术的应用.....	李慧军 / 122
浅析如何提高建设工程监理水平.....	郭朝明 / 123
建筑工程造价的动态管理与控制的探究.....	董国良 / 124
刍议房建工程施工中的质量与成本管理.....	贡平 / 125
水利工程管理现代化与精细化建设的思考.....	姜涛 / 126
浅析土建工程预算控制项目管理的有效措施.....	秦水刚 / 127
市政给排水施工管理分析.....	李华勇 / 128
水利工程施工现场管理的特点及实践.....	贾敏翠 / 129
浅谈城市规划与城市建设管理.....	谭菊蓉 / 130
谈商业综合体工程项目管理的体会.....	魏彬 / 131

研究探讨

电力系统变电运行安全管理及其维护.....	郭磊 / 132
建筑给排水设计常见问题与解决对策探微.....	赵秀芳 / 133
建筑设计施工图设计中常见的问题探讨.....	黄勇 / 134
太阳能在建筑中的应用.....	曾越, 丁敏 / 135
关于大数据时代背景下数据库管理的研究.....	陈小军 / 136
职业院校水利水电建筑工程专业人才培养模式的创新.....	杜威威 / 137
浅谈冬季建筑施工的问题与对策.....	曹智媛 / 138
房地产估价实务课程理实一体化改革探讨.....	尹爱飞, 杜转萍 / 139

现浇箱梁施工钢结构临时支架安装研究	付宇 / 140
加快水利工程施工进度措施探讨	贺伟民 / 141
浅析明式家具榫卯结构的凹凸之美	仇玉莹 / 142
光伏电站工程建设及运营管理研究	侯瑞斌 / 143
大型水利工程费用/进度集成控制研究	张敬 / 144
企业内部审计风险因素及防范措施探析	胡喜国 / 145
作为项目负责人,如何在确保质量安全的前提下提高项目利润率	胡道敏 / 146
分布式光伏电站并网工程研究及应用	侯瑞斌 / 147
试论化工污水处理技术的现状及发展	孙立 / 148
室内空气污染防治对策	雷婧, 王莹 / 149
刍议BIM在建筑电气设计中应用	邓康俊 / 151
浅谈建筑工程造价影响因素及降低工程造价对策	李力, 赵国林 / 152
关于新时代建筑工厂化的思考	蒋时飞 / 153
分析土木工程结构设计中的安全性与经济性	孙兰香, 许颖颖, 王聪 / 154
建筑工程成本造价控制存在的问题与对策探究	石大军, 刘慧 / 155
浅析大型地面光伏电站关键技术及存在问题	侯瑞斌 / 156
环境工程生物处理中PCR-DGGE技术的应用	林善福 / 157
基于电厂水处理系统运行消耗的研究	唐国瑞 / 158
基于BIM技术的工程造价审计探讨	郎静静, 孟晓芳 / 159
智慧化海绵城市的探讨与展望	吴金伟 / 160
德州古运河两岸生态修复策略	李哲, 陈婷, 迟博文, 姚弘, 缪瑞, 李丹青, 王娟娟 / 161
建筑工程质量检测中现存问题及对策	李金星 / 162
并网光伏发电工程的低碳效益分析	梁桂恒 / 163
岩土勘察工程中常见问题和解决策略	许颖颖, 王聪, 孙兰香 / 164
建筑设计与施工研究的探讨	宗亮, 刘延志 / 165
城市房地产开发和房地产市场规范化的思考	李光绍 / 166
基于电力线载波通信技术的煤矿供电网自动保护系统	刘学恒 / 167
房地产交易市场现状及规范交易行为的研究	李光绍 / 169
10kV配电网无功优化自动化控制系统设计	苏伟旺 / 170
人机工程在医疗器械设计中的应用	唐雪峰 / 171
建筑环境与暖通空调节能研究	时雯 / 172
高压输电线路检修与维护难点及应对措施	秦亚飞, 徐永卫, 任鹏中, 杨金, 于谋渠 / 173
国有企业工程竣工结算审计风险及防范对策	庞纪伟 / 174
电力企业全面预算管理研究	王儒毅 / 175
建筑物防雷综述	王爱军, 张绍龙, 柴瑞, 苗国荣 / 176
当前我国乡村规划实践面临的问题与对策分析	刘琳, 高鹏 / 177
建筑桩基工程质量检测方法的研究	陆丽军 / 178
抗滑桩整治边坡浅层滑塌病害	王明 / 180
医疗器械设计的形态造型指导思想及原则分析	唐雪峰 / 181
机制砂石粉含量对新拌混凝土性能的影响分析	罗玲, 刘晶 / 182
装配式建筑施工质量因素识别与控制	薛闻默 / 183
水利水电施工对于施工导流和围堰技术的运用	赵俭徕 / 184
建筑工程设计招投标存在的问题及对策研究	吴少文 / 185
吴忠市危险废物的处置及“三化”利用	徐春娟 / 186
人脸识别技术在高铁自动售检票系统中的应用	许博 / 187
基于生态文明建设理念的土地整理探究	赵茜 / 188
室内收纳家具及收纳空间的适老性设计研究	张萃, 韩长龙 / 190
环境工程中生物表面活性剂的应用	徐涛 / 191
对基于BIM技术的绿色建筑设计的几点探讨	冯敏 / 192
建筑工程监理存在的问题及其应对策略	张衡 / 193
建筑工程检测质量的影响因素及其相应对策	王伟民 / 194
建筑工程造价审核中对项目全过程造价控制的应用探讨	杨存勇 / 195
遥感技术在城市违法建设监测方面的应用	周贵强 / 196
关于低碳生态城市规划的研究	付文娟 / 197

公共艺术设计在校园环境中的应用

尹一军

(广东工程职业技术学院 广东 广州 510620)

【摘要】随着经济的发展和进步,公共艺术设计在校园环境中的作用越来越突出。公共艺术设计作品在校园环境的建设中不仅起着承载历史的作用,还有利于启迪教育和校园文化氛围的营造。所以说公共艺术设计在当今校园环境建设中的地位越来越不可或缺。

【关键词】公共艺术设计;校园环境;文学艺术

【中图分类号】TU984.14

【文献标识码】A

【文章编号】1674-1900(2017)36-0079-01

1 公共艺术设计在校园环境中的现状

1.1 国外的公共艺术设计在校园环境现状

公共艺术设计作为校园环境的组成部分,对于提升校园文化品质和塑造学校整体形象有着举足轻重的地位。但是,校园公共艺术设计的建设并不是孤立的、静止的,它是与发展历史、学科传统、精神文化相伴而生的。任何校园公共艺术都是在特定的地域文化、精神场所和环境氛围中孕育而成的,并且是在与历史、文脉以及校训精神的交融互动中获得发展的动力。

从校园公共艺术设计的发展历程来看,在西方国家,借助公共艺术设计来塑造良好的校园形象、提升校园文化品味、阐述校园精神的做法已获得了普遍认同。诸如哈佛大学的三个谎言、浙江大学的奔马雕塑、天津大学的北洋亭等。这些公共艺术设计作品其自身意义已经超越了单纯的雕塑而升华为一种校园精神的象征,于静默之中阐述校园的历史文化及价值取向,也成为无数文人墨客、旅游学者愿意去观赏的景点。

1.2 国内的公共艺术设计在校园环境现状

一方面,国内校园环境有一定的优势和开发潜力。目前,多所高校已意识到公共艺术设计对校园环境建设的重要影响,并且把公共艺术设计应用到校园环境建设之中。同时中国的公共艺术设计空间大,有很多待规划、待设计的建筑例如清华大学的朱自清故居、南京大学的孙中山故居、北京大学的冯友兰故居等,这些在中国历史上有深远影响的伟大文学家、思想家、政治家、他们遗留下来的物品、居住过的地方都有着极大的设计价值,这些建筑与其所在大学的校训、学习精神相结合,更能有效地激励学生向这些优秀的人才学习、致敬。

另一方面,国内的校园环境也存在着一定的不足。把公共艺术设计应用到校园环境建设中去,有的学校只是为了掩盖由于大规模开发导致校园过于商业化、时代化、缺少历史厚重感的现象,并没有理解公共艺术设计背后更深层次的社会和文化内涵。

从而导致公共艺术设计进入校园非但没有改善校园环境,重塑校园形象的作用,反而使各具特色的学校陷入了“千校一面”的窘境。这也就是为什么很多人在去一个新的大学参观的时候总会有种似曾相识的感觉。公共艺术设计产品不只是为了迎合当前的时代潮流,更应该结合产品所在地的政治、经济、文化、地理、历史等因素。为了更好地应用到校园环境中,公共艺术设计产品还应与校园的历史、校训、学风相结合,只有在这样一些因素的共同影响下才能与校园环境更好地融为一体。

2 公共艺术设计在校园环境中的作用

2.1 公共艺术设计承载历史文化积淀

文化是一个民族发展的精神支柱,是一个国家兴旺发达的不竭动力。公共艺术设计作品作为文化的重要组成部分,文化的载体,需要传承国家的文化传统和民族精神。很多优秀的公共艺术都集中体现了人类的价值观念和社会理想,承载人类的精神文明。像比利时首都布鲁塞尔的标志性建筑《第一公民——小于连》,这座雕像刻画的是一个活泼可爱的“尿

童”赤身裸体,正在不停地撒“尿”。相传侵略者想用炸药炸掉布鲁塞尔,小于连急中生智用尿浇灭导火索,挽救了布鲁塞尔。人民为了纪念他,塑造了这座雕塑,这座雕塑也因此成为勇敢、光明、爱国的象征。时至今日,小于连的雕塑仍然激励着布鲁塞尔人民去勇敢地追求光明。

2.2 公共艺术设计促进学生身心健康

在学生素质教育中公共艺术设计是不可缺少的组成部分,对学生身心健康的发展有着不可替代的作用。通过普及学生对美的再认识,发现美、感受美、追求美、创造美,培养学生定义美的范畴能力,引导学生形成正确的世界观、人生观、价值观。同时,每一件公共艺术设计产品中所蕴含的道德追求,对学生思想道德、创造力、逻辑思维能力会产生深远持久、潜移默化的作用。也只有公共艺术设计作品应用于校园环境,对校园环境起着积极影响的前提下,这样的环境文化能够自发地激励学生去开拓创新、乐观向上、积极进取。

2.3 公共艺术设计营造校园文化氛围

当今很多大学的新建确实会给学生带来更为坚实的物质基础,但同时带来的还有人文内涵的缺失与不足,其中最严重的就是校园文化氛围的缺失。而公共艺术设计对营造校园文化氛围有着积极的促进作用。好的公共艺术设计作品是校园内在素质和内涵的外在表现,是校园文化价值的体现。

它具备美化生活空间和提升校园文化品味的功能。公共艺术设计是作用于校园空间结构的重要因素,优秀的公共艺术设计作品不仅会使学校更具亲和力与吸引力,更能成为一个地区乃至一个城市的标志性事物或者建筑。这在国内外很多大学都有所体现,例如图书馆、文化广场等由公共艺术设计建设的文化实体,让老师和学生在欣赏这些文化建筑的同时感受到它们的美,进而理解和接受校园文化内涵,校园文化的氛围也会因此越来越浓厚。中国美术学院的良好校园形象很大程度上源于良好的校园文化氛围。美术学院的校园内的公共艺术设计作品都是艺术家在特定的环境下创造出来的,与此同时美术学院的公共艺术设计作品也与美术学院特有的建筑、道路、教学风格、校训相呼应,这也是为何美术学院的公共艺术设计作品能够更好地融入校园环境并且营造优秀的校园文化氛围。

3 结束语

为了更好地建设校园的文化品牌,校园环境中的公共艺术设计应与当地的政治、经济、地理、文化现状等因素结合起来。因此,校园公共艺术设计不仅要体现校园的精神文明建设还需要蕴含传统文化的沉淀和积累。只有这样才能让公共艺术设计在校园环境中更好地起到传承历史、美化环境、启迪思想的作用,使校园环境成为校园里师生喜爱而且能从中获得文化熏陶、情感寄托、思想教育的良好场所。

参考文献

- [1] 高家骥, 阎岩, 崔青菁. 高职院校校园文化中的公共艺术建设研究[J]. 辽宁高职学报, 2017, 19(05): 97-98+106.
- [2] 胡敏. 文化背景下的高校公共艺术研究[D]. 南京理工大学, 2016.

