



CREATE LIVING

权威引领决策 科技筑就未来

2019年4月刊 (总第135期)

居
业

二
〇
一
九
年
四
月
刊

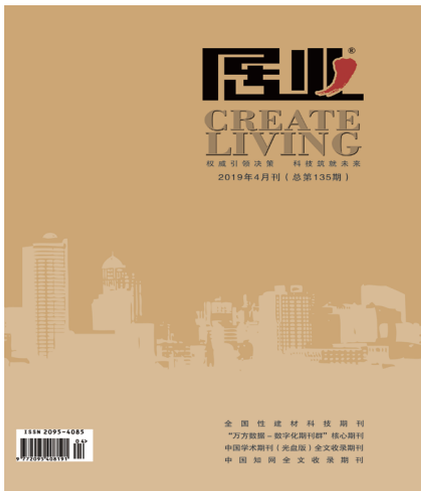
全国 性 建 材 科 技 期 刊
“万方数据 - 数字化期刊群” 核心期刊
中国学术期刊 (光盘版) 全文收录期刊
中国 知 网 全 文 收 录 期 刊

ISSN 2095-4085



9 772095 408191

万方数据



——科技筑就未来——

2019年4月刊(总第135期) 每月20日出版

目 录 CONTENTS

主办
中国建筑材料工业规划研究院
山东省建材工业协会

社 长 刘长发
总 编 辑 王福江
执行社长 刘 龙
执行主编 孙维英
编 辑 石聪玲 尹 珍
刘 帮 许敏敏
孙一铭

美术编辑 李万超

编辑部地址:济南市经四路360号

编辑部电话:0531-87921072

论文投稿:0531-66593170

0531-82053837

邮 箱:juye@vip.163.com

国际标准刊号:ISSN2095-4085

国内统一刊号:CN37-1491/TU

定 价:18.00元/期

万方数据

◆材料

试论超缓凝混凝土的配制与应用 赵俊勇(1)

新型建筑材料在现代高层建筑中的应用研究 赵志勇(3)

浅谈对10%细料值试验的认识 仝武国(4)

◆勘测

冰水堆积土路基压缩特性研究 侯春营 罗利娟(5)

土地资源调查与监测中测绘技术的运用研究 徐永芬(8)

静载试验在铁路钢桁梁桥承载能力检测中的应用

..... 梁腾飞 程英鸽(10)

浅谈BIM技术在工程造价算量软件中的应用

..... 黄成龙 洪秀君(12)

棘轮偏转角对接触网安全状态影响及在线监测系统探究

..... 周振杰(14)

GPS测绘技术在工程测绘中的应用研究 冯素环(15)

测绘新技术在工程测量中的应用与展望研究 刘 楠(17)

◆设计

建筑给排水设计中的常见问题与解决措施

..... 姜利强 栾 静(18)

地下商城寻路行为探究

——以青岛市香江路地下商城为例

..... 李乐梅(20)

钢结构设计中稳定性研究

..... 戴 苗(22)

建筑结构设计中的钢结构设计的重要性与策略

..... 韩仁宽(23)

原生态环境景观设计在城市公园的应用

..... 封明娜(24)

试论绿色设计理念在室内设计中的应用

..... 王石利(25)

山地城市慢行交通系统规划策略研究

以商洛市为例

..... 刘 甜 李 彤 马云霞(26)

浅谈亲子观光农业园景观设计的可行性研究

..... 王 波(28)

装配式钢结构楼板拼接板缝的关键问题探究

..... 姜自艳(29)

高层建筑结构隔震设计关键问题的探究

..... 陈燕友(30)

建筑设计中的建筑节能措施分析

..... 周 攀(32)

新时期绿色园林工程规划设计与施工探究

..... 张立尚(33)

关于高层建筑形态对城市雾霾影响的研究

..... 周 媛(34)

关于风景园林工程施工图审查的思考

..... 赵 振(35)

建筑玻璃幕墙的绿色节能设计

..... 王福强(36)

刍议城市规划设计与建筑设计的关系

..... 王昆鹏(37)

“与古为新”

——关于历史建筑保护与更新的思考

..... 崔洪亮(38)

一种自动控制位置的智能受电弓的设计与研究

..... 赵瑞雪(40)

某一类高层建筑防排烟系统设计

..... 王 洋(41)

地域背景下包头市聚落空间形态及影响因素研究

——以固阳县大英图村为例

..... 王凯慧 孔 敬(44)

宗教场域的结构与生成

——以慈云寺空间场域为例

..... 郭彩霞 白 胤(45)

信息时代下风景园林规划设计中的创新思维研究

..... 王尊军 郑雪莲(46)

CRS 建筑策划模式下绿色酒店的信息要素构成

..... 徐 强 刘吉源(47)

复杂高层与超高层建筑结构设计要点探析

..... 李 亚(49)

现代化房屋建筑节能保温设计方式探讨

..... 金 君(50)

门式刚架轻型房屋的经济合理性设计

..... 黄 忠(51)

浅谈 BIM 在风景园林设计中的应用

..... 李缨萍(52)

城市道路路基设计要点之研究

..... 李联波(53)

城市新区发展模式探讨

——以西安国际社区,科学城为例

..... 薛晓妮(55)

带转换层的高层建筑结构设计研究

..... 唐 可(56)

基于知觉现象学下的寺院建筑空间知觉体验要素浅析

——以西安市鄠邑区草堂寺为例

..... 付 彤 白 胤(57)

建筑室内装饰的绿色环保设计研究	申哲宇(58)
浅谈煤矿风井工业场地设计	郝耀斌(59)
道路桥梁设计中常见的隐患及应对策略	白 壮 吴美云(60)
浅谈 BIM 技术在建筑给排水设计中的应用分析	何志发(62)
公路工程设计阶段的造价控制方法	陈 曦(63)
高层建筑混凝土结构设计要点分析	唐 宽(65)
智能家居的模式及未来发展方向浅析	谭 皓(66)
建筑设计中的建筑节能措施分析	颜道鑫(67)
建筑结构设计的常见问题浅析	肖 添(68)
预制装配式钢结构建筑设计的分析与研究	牛君青(69)
大直径悬臂排桩在深基坑支护设计中的应用	杨子跃(70)
情绪心理在艺术设计色彩中的应用分析	陈雅晗(71)
建筑钢笔手绘和 BIM 技术在建筑设计创意中的应用探索	曹茂庆 曹文瑞 徐宏伟,等(72)
布迪厄场域理论视域下的慈云寺空间探析	郭彩霞 白 胤(75)

◆ 房地产

中国家庭金融与住房需求的相关性研究	蔡 洁 陈小杰(76)
-------------------------	-------------

◆ 技术

高职院校 BIM 协同创新实训中心建设研究 ——以黑龙江建筑职业技术学院为例	徐宏伟 曹茂庆 田立臣,等(77)
浅谈机电一体化技术在交通工程设施中的应用	孙卫平 唐少志(79)
智慧消防建设面临的问题及建议	朱德昌(81)
水利工程施工技术中存在的问题及应对措施	毕卫峰(84)
高层房屋建筑施工技术的分析与思考	崔志伟(85)
分析室内供配电线路用电设备及配电线路的保护	郝临茹(86)
建筑工程绿色环保施工技术应用探讨	高立夏(87)
既有线无缝线路采用绝缘轨距拉杆替代木枕加固长 轨条施工技术研究	周 愉(88)
不同季节园林绿化养护技术措施分析与研究	兰素金(89)
试论土木工程施工中的边坡支护技术	杨 震(91)
铁路隧道软弱围岩水平岩层施工技术	侯 飞(92)
BIM 技术在基础设施中的发展前景探讨	冯林波(94)
钢结构焊缝缺陷的无损检测技术应用分析	李 燕(95)
装配式建筑节点连接方式	李乐佳(96)
几种关键技术智慧水厂中应用	董 姗 廖晓欢(97)

外墙保温施工常见的技术问题及控制措施研究	李爱兵(98)
土木工程建筑中大体积混凝土结构的施工技术探讨	焦健(99)
轨道交通地下工程防水技术分析	黄史良(100)
螺杆桩施工技术在高速铁路的应用	焦文忠(101)
房屋建筑工程中防渗漏施工技术的运用	赵志海(102)
BIM 技术在机电安装工程深化设计中的应用	吴琦珊(104)
房建施工中防渗漏施工技术	尚英峻(105)
建筑施工中防水防渗施工技术效果探微	宋向明(106)
BIM 技术在装修工程施工管理方面的应用探索	谈超(107)
房建工程中大面积混凝土施工技术探究	孙璠(108)
城市道路养护与新技术的应用探讨	唐田 郑清国(109)
围堰技术在水利施工中的应用分析	严宁静(110)
高速公路隧道施工技术及管理要点分析	王少清(111)
探讨 FRP 加固钢筋混凝土曲线梁的应用	刘伟楠(113)
建筑施工中的节能技术控制措施浅析	王艳丽(114)
暖通工程施工的关键分析及技术改善探讨	王哲智(115)

论省级电力企业科技创新和成果转化的方法	翟静(116)
公路桥梁施工中软土地基施工技术研究	巫帅杰(117)
5600mm 纸机上浆管道安装技术研究	王建生(119)
分形理论及其在机械工程中的应用	周明昆(121)
复杂地质条件下铁路隧道施工关键技术研究	沈杰(122)
基于 BIM 的装配式建筑质量管理分析	欧阳婷 聂凡茗(123)

◆ 施工

连续钢箱梁拖拉施工中的线形控制	张守辉(124)
浅谈剪力墙裂缝在房屋建筑施工中的防治对策	陈泽之(126)
浅析暖通管道施工技术与质量控制	葛翠莲(127)
试析暖通空调安装施工技术在建筑施工中的应用	何友辉(128)
浅谈沉井的设计与施工	董孝健(129)
商品混凝土冬期生产及施工控制探讨	潘晓熙(130)
浅谈水利工程施工建设对生态环境的影响	钟菲菲 杨彦宇 谷红娥(131)
基于高速公路项目线性施工组织管理剖析	何凯阳(132)
建筑施工现场临时用电安全控制探讨	茅春风(134)

浅谈建筑工程细部节点做法施工工艺	姚国良(135)
市政排水管道工程施工相关问题论述	温转转(136)
建筑工程中土建施工技术要点分析	杨 眉(137)
梁峁沙漠低丘区软弱围岩隧道施工技术研究	叶含志(139)

◆管理

论业主方工程造价管理的几个焦点问题及对策建议	邓建新(141)
公路桥梁施工管理的常见问题与应对	潘 杰(143)
建筑项目工程造价预算控制要点研究	马小鸯(145)
信息化视角下建筑工程技术管理优化措施探讨	李 涛(147)
质量控制在公路工程项目管理中的作用	吴彦梅(148)
安装定额中未计价材料在综合单价分析中的处理	宋燕蓉(150)
加权灰色关联度在工程项目投资估算中的应用	周怡安(151)
市政给排水施工的质量控制	仲亚民(154)
土建工程管理创新及绿色施工管理方法探析	赵 杰(155)
房屋建筑装配式的阻碍因素与分析	张 磊(156)
基于大型建筑施工塔吊群管理分析	张东亮(157)

基于 BIM 技术下的工程造价管理体系探讨	黄川宁(158)
浅谈建筑装修工程中的施工项目管理措施	裴世期(159)
施工全过程的造价管理	王 冬(161)
建筑工程项目合同预算管理与成本控制的探讨	崔荣波(162)
关于强化建筑工程土建施工管理的几点思考	董 磊(163)
浅论土木工程施工的质量控制	徐振威(164)
PPP 模式中的高速公路建设项目建设期成本控制研究	高 强(166)
机电安装工程项目施工安全风险管 理	李志军(167)
建筑工程造价成本管理的控制方法探究	李苗红(168)
基于 BIM 技术的“专业 + 创新创业”型人才培养的探讨	许 霞 吴 霞(169)
水利水电施工的质量管理探析	苗利生(171)
论建筑工程土建施工现场管理的优化策略	赵婧怡(172)
市政施工中道路桥梁的质量控制措施研究	张 通(173)
城市建筑物档案数据化及可靠性分析	徐飞飞 张艳玲(174)
简述全过程工程咨询	王诗悦(176)
对市政工程项目开发模式与建设管理的探讨	王炳乾(177)
电力建设工程项目管理过程中的风险控制研究	燕 磊 胡玉敏(178)

建筑工程施工精细化施工管理研究	方增君(179)
建筑安装工程预算编制中存在的问题及对策研究	刘 嘉(180)
建筑施工安全文明施工管理存在的问题与对策研究	任连斌(182)
建筑工程施工技术及其现场施工管理措施分析	王海涛(183)
市政道路桥梁设施的养护管理分析	王 丹(184)

论房建工程施工阶段的工程造价控制	李首智(185)
环保新形势下地铁站后工程风险辨识研究	孙建国(186)
土建结构工程的安全性及耐久性	蒋文超(188)
浅析增值税条件下工程造价的计算	胡 泊 刘 冰(189)
市政工程施工质量控制措施研究	彭继明(190)
煤炭行业“营改增”工程造价影响分析	王伟楠(191)
建筑工程管理的影响因素与对策	罗 威(192)
在建设工程质量检测中物联网技术的应用	刘承伟(194)
“互联网+智慧工地”用智慧建造未来	姚建新(195)
解析土建工程项目现场施工管理	张艳军(196)
建筑工程施工质量管理问题的分析及对策	张成冰(197)
基于新鹤城建设的人才培养及回流策略研究	赫 威 邹俊杰 王 狄(198)

声明:本刊发表的文字、图片并不代表我方立场观点。本刊原稿件,著作权归本刊所有,其他媒体及单位如若转载请注明出处为《居业》,否则,本刊将依照国家有关法律追究非法侵权之责任。本刊入编中国核心期刊(遴选)数据库、“万方数据-数字化期刊群”核心期刊、中国学术期刊(光盘版),其录用优秀文章作者请与本刊联系索要样刊。凡不同意编入以上数据库的稿件,请在来稿时声明。

全 国 性 建 材 科 技 期 刊
“万方数据-数字化期刊群”核心期刊
中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
中国知网全文收录期刊