



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)
梁崩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 with 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与耐久性	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