



CREATE LIVING

权威引领决策 科技筑就未来

2019年3月刊 (总第134期)

居
业

二
〇
一
九
年
三
月
刊

ISSN 2095-4085



9 772095 408191

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

万方数据



——科技筑就未来——

2019年3月刊(总第134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

- 卵石与碎石对混凝土性能的影响研究 耿文喜 张 波 刘国波(1)
混凝土裂缝产生成因及防治 张 毅(3)
对商品混凝土企业绿色生产技术的若干思考 刘玉林(4)

◆ 勘测

- 施工测量在装配式建筑施工中应用研究 莫建宾(5)
三角高程测量代替四等水准测量在实际工程中的应用 张金浩(7)

◆ 设计

- 简述建筑室内装饰工程的装配式施工工艺 杨 晨(9)
预应力加固建筑结构的设计及应用 杨军兵(10)
平潭县东庠乡孝北村美丽乡村规划与建设 陈昶泳 陈玖玲 池元威,等(12)
浅析多联机空调系统的设计及应用 徐仙德(13)
浅析历史街区的保护与开发
——以山水园林城市桂林东西巷为例 李晓悦 周菡菡(15)
专卖局台北南门工厂保护与再利用研究 李之吉 张怡璇(17)
浅谈地域性在风景园林设计中的表达方式 李 蕾 石 琳(19)
从建筑形式看中国古代单体建筑等级
——以开封地区古代单体建筑为例进行分析 李岩斌 闫启文 雷 光(20)

中越战争对中国云南边境内战后影响及当地景观修复 ——以云南省马关县罗家坪大山为例	谢滢滢 费 雯(22)
风景园林专业模型制作实验课程教学改革探讨	黄 扬 周菡菡(23)
浅谈春柳河、周水河沿岸绿化提升改造工程	韩宏瑞(25)
浅论海南自由贸易港背景下的环境艺术设计专业的发展前景	洪 滔(26)
关于自贡市刘山乡调研及田园综合模式探究	段林伶 张 粤 姚雯馨,等(27)
扬弃原理在艺术流派及理论更迭中的体现	李岩斌 李君苗 李一鸣(28)
建筑电气设计中的节能措施分析	尧 宁(31)
大跨度柱面网壳结构设计要点	袁耀明(32)
高速公路大型预制箱梁异型梁钢模板设计	胡 松(33)
住区老年人活动空间环境调查与策略研究 ——以长春市为例	李佳艺 孔 亮(34)
色彩在景观建筑中的作用	翟 蓉(36)
传统的“继承”与“颠覆” ——解读马清运乡土作品中的设计语言	刘 畅(37)
民用建筑电气设计中的节能技术应用	林幼莉(38)
建筑设备作为装饰元素在室内设计中应用探究	杨 扬(40)
建筑结构设计优化方法的应用	张建利(41)
酒店工程给排水设计常见问题及解析	王 霞(42)
高层民用建筑的应急照明	程惠龙(43)
截污泵站的设计实例	吴炳南 陈小杏(45)
关于常压燃气锅炉房选址问题的探讨	韩西风 李奎伟 康 健(46)
现代高层建筑设计及发展趋势	袁东宏(48)
中国传统装饰图案在现代室内设计中的应用	武 莹(49)
工业园区规划对区域经济发展的促进作用分析	于开江(50)
钢筋混凝土结构主体设计研究与分析	拜艳霞(51)
浅谈北欧风格家居设计的发展之路	黄吉鹏(52)

基于 BIM 技术的建筑节能设计与应用研究	郭秀一(53)
论环境行为学与校园空间认知	李 畅(55)
后工业时代的众创空间改造设计研究	孔雪静(56)
基于 CSA 模式的后城镇化城乡协同公共空间营造探讨	连跃方(57)
浅析北欧风格家居设计“硬装”与“软装”的搭配元素	李玉斌(58)
浅谈乡村民宿的可持续性	王春晖 白雪 叶成荫(59)
BIM 技术在现代室内装饰设计中的运用探讨	刘 硕(61)
基于建筑节能的高层住宅建筑设计探讨	刘庆阳 张守君 宋时欣(62)
结构化设计在道路桥梁设计中的应用研究	沈 卫(63)
探讨结构视野下城市街区景观的主题性更新	田 雨(64)
浅析新中式风格在当今家居环境中的前景	王晓发(65)
屏风的历史演变、分类、特点、功能研究	万若妍(66)
基于 Visual Basic 6.0 制冷剂状态参数模拟的比较与分析	庞丽颖 陈军伟(68)
浅谈城市广场的人文空间设计 ——以宜昌市夷陵广场为例	张琳玥 张书瑜(69)
防屈曲支撑在框架剪力墙结构上的设计及抗震性能研究	姜 洋(72)
基于生活环境的乡村规划实践 ——以承德市西井沟村为例	胡希冀(74)
中西建筑文化比较 ——数与量	周 媛(76)
沥青路面设计要点概述	彭 旺(77)
城市记忆下的公共景观艺术研究	王炫懿(78)
A ² /O + 三级处理工艺在矿区生活污水处理站提标改造中的应用	崔祎炜(79)
钢筋混凝土结构建筑加固设计	张宇辰(80)
◆ 房地产	
吉林省养老地产项目市场化研究	张鑫蕾(81)

◆技术

- 农村污水生态自然净化处理技术 杜翠娟(82)
- 建筑装配式结构工程建造技术和质量控制
..... 张 磊(83)
- 市政道路桥梁工程中沉降段路基路面的施工技术研
究 朱文俊(85)
- 浅谈园林工程中园林施工新工艺的应用
..... 张立尚(86)
- 建筑工程施工技术及其现场施工管理探讨
..... 谢 垚 刘 鑫(87)
- 建筑机电设备安装工程管线综合布置技术
..... 燕冬冬 周艳丰(88)
- 橡胶沥青路面施工技术在高速公路中的应用现状
..... 郑清国 唐 田(89)
- 城市垃圾焚烧发电技术的应用及发展趋势
..... 辛 磊(90)
- 建筑结构施工中节能理念的应用 安培鑫(92)
- 高速铁路路基沉降与变形观测控制技术研究
..... 赵 斌(93)
- 锅炉制造焊缝相控阵新技术的应用研究
..... 李林泉(95)
- 建筑工程模板工程施工技术分析
..... 李景阳 李晓林 马步玲(96)
- 土木建筑工程施工技术现状及创新研究
..... 李国江(97)
- 基于箱梁下螺旋管贝雷梁计算应用研究
..... 冀朝伟(98)
- 钢结构吊装技术要点研究 李卫彬(99)
- 公路桥梁施工中高墩施工技术的运用要点探讨 ...
..... 武 威(100)
- 探讨建筑电气工程设备安装技术应用及影响
..... 王守智(101)
- 装配式建筑节点连接技术的研究 ... 陈燕友(103)
- 绿色建筑给排水设计中节水措施研究
..... 郜小波(104)
- 公路桥梁施工中挂篮悬浇施工技术
..... 陈 奇(106)
- 房屋建筑屋面的防水施工技术解析
..... 石代宝 高 平(107)
- 市政工程道路排水管道施工技术探究
..... 彭继明(109)
- 园林绿化苗木栽植和养护技术探究
..... 盛月琴 刘桂祥(110)

- 基于城市绿化树木移植栽培技术分析
..... 王力海(111)
- 盾构下穿地下连续墙中玻璃纤维筋施工技术研究
..... 苏泽斌(112)
- BIM 技术在建筑工程施工管理中的应用研究
..... 焦巧霞(114)
- 关于智慧城市建设的理论思考与战略选择
..... 戚 欣 徐 佳(115)
- 桥梁工程中预应力张拉施工工艺的技术探究
..... 高 杨(117)
- 碎块石高填区桥梁桩基施工技术
..... 冯林波 邱宏雨 喻 坤(118)
- 临近既有地铁站深基坑施工技术研究
..... 温文竹(119)
- 对市政工程道路排水管道施工工艺的分析框架构建
..... 赵太勇(121)

◆施工

- 陕北浅埋煤层综采工作面矿压规律构架
..... 刘国庆(122)
- 基于绿色施工技术的土木工程施工研究
..... 方 腾(124)
- 建筑工程中网架结构施工工艺探讨
..... 杜道领 冯加州(125)
- 高寒地区隧道深埋中心水沟施工工法
..... 周欢欢(126)
- 分析铁路路基病害原因及整治措施
..... 李福尧(128)
- 市政工程建设中混凝土道路施工质量的控制关键分
析 涂淑云(129)
- 浅埋段施工预防坍塌研究及综合处理技术研究 ...
..... 徐小春(131)
- 论建筑室内装饰中的装配式施工技术
..... 翟志杰(132)
- 双线铁路隧道侧沟电缆槽整体式桁架施工技术 ...
..... 周安林(133)
- 基于低碳理念下建筑给排水工程中节能减排策略的
应用 赵翠云(134)
- 工民建混凝土结构工程施工裂缝处理解析
..... 朱佰成(135)
- 建筑工程给水排水施工技术要点探讨
..... 马晓娟(136)
- 线路大修结合进行小半径曲线改造施工方法研究
..... 卢永鑫(137)

非爆破法地铁基坑液压岩石分裂机应用介绍	李业波(138)
浅析混凝土施工过程中的温度及裂缝控制	李莹(140)
◆管理	
探讨人防工程质量监督管理常见问题及对策	张君(141)
绿色建筑工程施工监理工作浅析	张丽平(143)
关于装配式建筑信息化管理的探索	朱荣全 施杨虎 阙玥(144)
关于土建工程施工现场管理的有效途径的相关研究	张呈璘(145)
浅析超高层建筑施工的质量管理问题及其控制措施	杨敬涛(146)
对水利水电工程中水闸施工技术与管理探讨	张立真(147)
PPP项目公司财务核算相关问题初探	赵翊(148)
浅析市政工程施工中的安全管理与质量控制	李川(150)
建设工程中甲方管理的几个重要关键点	曲方(151)
基于绿色施工理念下建筑施工管理创新探讨	白桂林(152)
智能化建筑弱电安装工程管理探讨	袁丁(154)
上海市建设行业“十三五”期间建筑装饰专业技能型人才策略探析	李蔚(155)
建筑工程造价超预算的原因与控制措施浅析	杨贝华(159)
建筑工程管理的现代化和精细化研究	方海涛(160)
论如何提高城市建筑工程施工管理水平	封小平 周遵武(161)
浅谈新时期农田灌溉水利用率提高策略	马兴斌(162)
建筑施工技术及加强建筑工程管理的研究	项顶峰(163)
浅析化工行业项目建设中工程造价超工程概算的原因及应对措施	李新红(164)
桥梁工程施工风险综合识别与评估方法	刘立吉(166)
谈建筑企业提升政工人员的综合素质	潘祝权(167)

建筑工程造价预算控制要点与掌控方法研究	师文亚(169)
浅谈地铁工程施工安全与质量管理方法	陆国天(170)
生态水利在现代河道治理中的应用	刘灿钦 张凯(171)
强化城镇土地资源管理提升土地资源利用率	孙钦洪(172)
加强建筑工程施工管理的措施探讨	王志豪(173)
农村生活污水处理现状及模式选择	蔡金燕 姜伟 鲁学蕾(174)
新型城镇化背景下中国特色国家公园建设路径探索	彭炜炜(175)
建筑施工安全管理中存在的问题及对策分析	王金鉴(178)
黑臭水体治理思路及技术措施探讨	杨柳(179)
浅谈项目管理中进度控制和费用管理方法	姚渊(181)
新建乡村的环境治理研究 ——以雅安新村为例	雷永忠 刘学霞 吕根(182)
新形势下提高高速公路市场化养护质量的措施	王宏(185)
建筑施工企业工程造价风险管理分析	张文霞(186)
基于水利水电工程建设对生态环境的影响分析	王海峰(187)
通过“五大发展理念”看京津冀建筑业绿色化、工业化、信息化“三位一体”的未来发展方向	袁子安(189)
浅析建筑施工企业如何应对工程项目竣工结算审计	韩慧娟(190)
提高建筑工程质量的施工组织措施研究 ——以泉州地区电力调度大楼工程为例	张晓明(192)
浅谈建设工程招标投标服务标准化	潘淑芹(194)
工程造价预结算审核在建筑工程管理中的应用探究	熊倩(195)
项目化教学在软装陈设设计教学中的运用探究	王珊珊(196)
工业建筑遗存的保护与再利用探讨	李之吉 姜楠(198)