

全国性建材科技期刊 全国建材优秀期刊 中文科技期刊数据库全文收录期刊
万方数据——数字化期刊群收录期刊 CNKI中国期刊全文数据库收录期刊

刊号：ISSN 1008-9772
CN 41-1286/TU

12
2020
月刊

河南建材

HENAN BUILDING MATERIALS



目 录

月刊(1999年创刊)

2020年第12期

生产技术

浅谈匀质改性防火保温板建筑外保温系统施工技术	陈益祥(1)
建筑工程施工中防渗漏施工技术解析	郑冰川(3)
软土地基深基坑支护施工监测技术初探	林伯涛(5)
浅谈CSM工法在深基坑支护工程中的应用	杨坤桂(7)
房建工程中混凝土施工技术的应用研究	赵心(9)
研究复杂条件下沉井施工工艺	廖乃军(11)
探究在数字化地形测量中测绘新技术的应用	黄扬帆(13)
旧水泥混凝土路面加铺沥青面层技术施工质量控制要点	庄思雄(15)
市政深基坑支护施工技术的思考	叶阳滨(17)
市政道路施工技术控制要点及通病防治	陈杰 刘小杰(19)
浅谈旋挖钻在桥梁桩基施工中的应用	杨上健(21)
漏电保护技术在建筑电气工程施工中的应用分析	李伟男(23)
浅谈混凝土生产技术管理措施	杨美娜(24)
大坝导流施工方案技术研究与应用	翟景科 吴川花(26)
土木工程建筑中大体积混凝土结构施工技术探析	顾红伟(29)

河南建材

《河南建材》编辑部:

总 编:司卫平
 主 编:司卫平
 编 辑:陆 冰 郑秋月 张艺娟
 美 编:侯丹丹
 摄 影:滕国杰

《河南建材》广告部:

主 任:吴祖才 李正威 牛新亚
 电 话:13592695955 15516196130
 E-mail:hnjc001@126.com

编辑出版:《河南建材》编辑部
 电话(传真):0371-63934961
 E-mail: hnjc001@126.com
 641494725@qq.com
 QQ641494725

地 址:郑州市红旗路西段25号
 邮 编:450002

发行范围:国内外公开发行
 国内发行:河南省邮政发行局
 国际刊号:ISSN 1008-9772
 国内刊号:CN 41-1286/TU
 邮发代号:36-353

广告发布登记证:
 郑金水广登字【2019】028号
 印刷:河南瑞之光印刷股份有限公司
 出版日期:2020年12月30日

定价:国内每本8元,全年96元
 国外每本8美元,全年96美元

- 高速公路拼宽工程安全施工技术研究
金发柱(31)
- 关于国土空间规划中测绘新技术的应用研究
顾思宇(32)
- 简析建筑电气安装工程施工方法及技术措施
刘 丹(34)
- 智慧建筑工程造价管理中的 BIM 技术运用分析
陈友阳(35)
- 现代资源勘查工程新技术应用及分析
刘志远(37)

试验研究

- 基于 DSR 的沥青砂浆疲劳特性研究
焦华丽(38)
- 地源热泵系统工厂应用案例分析
杨亚鹏(40)
- 纤维因素对超高性能混凝土的影响研究综述
沈 城 周阳阳 于英俊 戴舒宁(42)
- 豫西黄土丘陵区生态格局变化调查评价探讨
赵胜朝 王福岭 刘明欣 徐建昭(44)
- 利用水泥窑协同处置市政污泥的工艺路线及污染防治措施研究
张伟伟 薛俊杰 田梅霞 赵香玉 杜 娟(47)
- 浅析改性沥青材料在公路工程建设领域的应用
蔡晓燕(49)

经营管理

- 甲方在施工管理中的工程投资控制
汤太巧(51)
- 房屋建筑工程施工管理及质量控制措施研究
刘瑞发(52)
- 建筑外墙渗漏成因与防治措施分析
许连发(54)
- 市政工程的施工管理及质量控制探究
郭 超(56)
- 刍议工程竣工结算审核要点
庄贤炜(58)
- 基于建筑工程建设中的现场施工管理分析
郭智斌(60)
- 建筑工程造价预算控制策略及其价值研究
黄井泉(62)
- 工程计价在 PC 改造项目中的应用
李盛桐(64)

主管单位:河南省科学院

主办单位:河南省硅酸盐学会

河南建筑材料研究设计院

有限责任公司

理 事 长:河南建筑材料研究设计院有限责任公司

尹青亚

副理事长:河南省散装水泥办公室

刘海中

河南省墙体材料改革办公室 常庆生

理事单位:郑州市金龙水泥股份有限公司

中国联合水泥集团有限公司

南阳分公司

郑州筑邦建材有限公司

国家建筑装饰材料质量监督检验站

河南省建材工业产品质量监督检验站

河南省水泥质量监督检验站

河南省新型建材工程技术研究中心

国家建材工业保温与密封材料产品

质量监督检验测试中心



建筑施工管理及绿色建筑施工管理分析	蒋灵娟(66)
项目管理在园林景观建设工程中的应用研究	曾 骥(67)
土建施工中建筑监理的作用及措施研究	钱智遥(69)
项目前期管理在工程建筑中的重要性及影响因素	连小莉(70)
试析如何提高市政给排水设计的合理性	金润东(72)
土建工程中材料的检测与质量控制分析	李 强(73)
建设工程中甲方代表工程管理探究	汤太巧(75)
工程监理在钢结构桥梁施工中的作用分析	佟小春(76)
建筑工程甲方质量与进度管理措施探析	王铁军(78)
如何在全过程工程咨询中提升业主方项目管理	黄 蔚(79)
写字楼项目各阶段的成本管理	陈庆木(81)
建筑工程质量监督措施分析	黄炳奎(83)
电力工程高压输电线路建设施工管理及质量控制的强化 路径探索	冯安生 张玉芝(85)
工程造价咨询对控制工程造价的影响研究	周 健 郑 飞 谢芳苗(87)
土建施工工程造价管理与操纵方式研究	祝慧强(89)
特大桥梁工程全过程施工监理工作要点分析	陈 慧(91)
环保节能	
关于城市生态体育公园开发的探讨	黄海翔(93)
建筑装饰设计施工及其节能问题探究	袁 娜(95)
城市绿地建筑中关于不同人群功能的研究	林荣文(97)
城市绿岛对小气候影响的研究	林燕荣(100)

《河南建材》编委会

主 任:	尹青亚	
	河南建筑材料研究设计院 有限责任公司	董事长、总经理
副主任:	刘海中	河南省散装水泥办公室
	常庆生	河南省墙体材料改革办公室
委 员:	杨久俊	郑州大学材料工程学院 副院长
	任翠萍	郑州大学 教 授
	蔡序珩	洛阳工业高等专科学校 教 授
	王守业	洛阳耐火材料研究院 副院长
	冯安生	郑州矿产综合利用研究所 所 长
	任振河	中国联合水泥集团有限公司 南阳分公司 总经理
	段爱萍	河南省新型建材工程技术研究中心 常务副主任
特邀编委:	杨孝治	高 工
	蒋永惠	教 授
	侯文萍	教 授

广告目录

- 节能环保技术在建筑装饰设计施工中的具体应用
钟 琦(102)
- 建筑给排水节能节水探究
沈 佳(104)
- 建筑工程绿色施工技术实践
张 伟(106)
- 绿色节能建筑施工技术及实施重点
李华磊(108)

园林绿化

- 乡村景观在风景园林规划与设计中的应用探究
林小花(110)
- 城市园林建筑设计现状及展望
池英营(112)

设计与施工

- 建筑主体结构施工方法及质量控制
曾杰锋(114)
- 冬季混凝土水利工程的质量保障措施
段 磊 王娜娜 周官封(116)
- 铝合金门窗防渗漏安装节点分析与改进
王进辉(118)
- 浅谈建筑工程混凝土裂缝的成因与应对措施
王伟伟 杨玉芳(120)
- 基于出行需求的郑州市无障碍步道体系优化研究
赵嘉文 吴金怡 罗 萌(122)
- 对于市政给排水设计的探讨
梁 荣(125)
- 浅析黑龙江会展空间中交互设计的应用研究
战冠红(127)
- 组合幕墙工程在高层公共建筑施工中的应用
乔兴科(129)
- 提高市政给排水合理化设计的措施研究
曾伟劲(132)
- 地铁车站深基坑开挖降水及岩溶预处理
马彦驰(134)

决策与探讨

- 关于中职教学中建筑结构课程创新教学的几点浅见
徐新江(136)
- 高职室内设计专业 CAD 课程教学改革初探
李 军 宋国栋(138)



广告索引

- 河南启航遮阳篷
有限公司(封二)
- 河南仕佳集成家居
有限公司(封三)
- 河南仕佳集成家居
有限公司(封底)

综合论述

- 智能化建筑与建筑电气分析
沈江华(140)
- 综述高层房屋建筑施工技术要点及价值
蔡镇明(142)
- 社区微更新:以修复空间功能为适应性的再利用研究
刘小溪 林楠 齐荃(144)
- 漳州白礁小学迁建工程及停车场工程施工技术的应用
蔡惠勇(146)
- 自动喷水灭火系统组件安装探讨
佟荣梅(148)
- 试析城市河道景观园林设计
夏冰雪(150)
- 分析地基处理和基坑支护在淤泥中的复合应用
邢红熙(152)
- 创新思维在建筑工程管理中的实践
马骏(154)
- 试论如何完善我国的土地规划与利用
胡素霞(156)
- 陇西世族庄园的雕刻艺术
郭嘉奇(158)
- 美丽乡村环境整治建设中乡土文化的保护及传承浅析
卢剑伟(160)
- 工程建设前期工作规划与管理探析
朱晓伟(162)
- 高速公路路面水稳基层施工质量要点及控制举措
蔡光湘(163)
- 房建工程施工中精细化管理的有效运用
卢林川(165)
- 建筑智能化施工管理的现状分析及其策略
尤修壹(167)

