

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

1

2017

双月刊

河南建材

HENAN BUILDING MATERIALS

河南仕佳集成家居有限公司

总经理 姚振东



目 录

双月刊(1999 年创刊)

2017 年第 1 期

散装水泥

中共河南省散装水泥办公室党支部深入学习贯彻党的十八大届六中全会和省委第十次党代会精神 (1)

河南省散装水泥统计财务工作会议在郑州举行 (1)

河南省散装水泥办公室组织开展大气污染防治“两个禁止”工作专项督查 (2)

河南省散装水泥工作座谈会在郑州召开 (4)

墙改墙材

省住建厅开展全省建筑市场暨建筑施工现场使用墙体材料质量综合检查 (4)

省住建厅颁发进一步加强新型墙材应用监管的通知 (5)

我省召开建筑垃圾管理和资源化利用工作新闻发布会 (5)

生产技术

增大截面法用于微小型加固改造工程的探讨 邱 辉(6)

振冲碎石(砂)挤密桩法处理液化地基分析 侯晓宁(10)

粉煤灰在建筑材料领域中的应用分析 苏 武(12)

超低温环境下钢筋与混凝土的粘结性能 杨雅新(14)

CFG 桩在某工程应用的分析 余术刚(16)

河南建材

《河南建材》编辑部:

总 编:司卫平
主 编:李广才
副主编:芦 双
编 辑:王雅萍 杨安琪 王丽玥
曾 强
美 编:陆 冰
摄 影:腾国杰

《河南建材》广告部:

主 任:李正威
电 话:13592695955
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

广告经营许可证:4100004000567

印刷:河南省瑞光印务股份有限公司

出版日期:2017 年 02 月 20 日

定价:国内每本 8 元,全年 48 元

国外每本 8 美元,全年 48 美元

试验研究

- 基于桥梁试验模型的应变测量分析
陆冰 邢书冉 杨安琪(19)
- 基于大数据背景下的城市更新节点设计方法研究
文巍 王晶 李春研 周湘(22)
- ANSYS子模型法在管磨机筒体结构应力分析中的应用
张海平 刘艾明 陶璞(24)
- 支架模板及贝雷梁在互通立交桥施工中的力学验算及应用
方碧滨(27)

经营管理

- 试论市政工程项目管理的实践与应用
赖丽芳(29)
- 深基坑支护施工中监理工作控制要点
叶金盾(31)
- 建筑施工现场安全管理存在的问题及对策研究
刘恩军 王继红(33)
- 公路桥梁工程监理工作的注意要点研究
丁茺茺(35)
- 建筑工程安装造价的影响因素与应对策略分析
范美琴(37)
- 电力工程预算编制对工程造价的影响研究
黄晓艳(39)
- 浅谈蓄水坑灌法的节水机理与水土保持
成雄剑 程运平(40)
- 河南省建筑垃圾资源化利用地方标准体系研究
党松洋 刘素瑞(41)

环保节能

- 建筑节能工程施工技术及质量问题的探讨
李顺德(43)
- 建筑垃圾中轻物质处理探讨
巴太斌 李银保 张伟超 王利娜(45)
- 浅析利用水泥窑协同处置生活垃圾项目的环保措施
白召军 薛俊杰(47)
- 豫北低山丘陵区光伏发电项目水土流失特点及防治措施
程浩 张伟伟(49)

设计与施工

- 浅谈混凝土楼板裂缝控制措施
陈红霞 熊慧娟(51)
- 如何加强脚手架工程施工安全管理
郑晨曦(52)

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



房屋建筑中桩基础施工技术的运用	王忠辉(54)
强夯法在城市道路路基中的应用	柯博欣(55)
公路线形设计中常见问题的解决办法	林平(58)
施工阶段工程造价的控制与管理	周延清(60)
建筑工程混凝土浇筑施工技术应用	吴志远(62)
简析高层房屋建筑施工技术的优化方案	牟忠群(64)
浅谈混凝土楼板裂缝产生的原因	熊慧娟 陈红霞(66)
混凝土回弹强度差异的原因及控制要点分析	柏忻忻(67)
浅谈暖通空调设计与施工中常见问题	耿永革 白璐(69)
大体积混凝土裂缝的成因及预防措施	王子勇(71)
冲孔灌注桩成孔质量控制初探	杜斌(73)
浅埋软弱围岩地段隧道冒顶坍塌处理及预防措施	王星星(75)
土木工程混凝土施工技术探讨	刘彦(77)
玻璃幕墙及铝板幕墙的施工方法分析	周朋发(79)
静压PHC管桩施工技术质量控制	曾昭欣(81)
城市道路检查井周边下沉与破损原因分析及防止措施	刘顺华(83)
综合论述	
马赛克在建筑中的应用研究	林曩婷(85)
全员设备管理对策研究	谢光道(87)
布古斯工程料场勘探结果的应用分析	徐道钰(89)
浅谈中性点经电阻接地系统在水泥厂的应用	王立 慎建军 杨林(91)

《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 主任
	常庆生	河南省墙体材料改革办公室 主任
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



我国工业建筑设计面临的问题及对策分析	刘桂银(92)
高速公路涵洞常见病害维修建议	徐文晓 代 跃(93)
矿山开采对生态环境的影响及对策分析	成雄剑 陈美成(95)
浅谈老城区排水改造	王丽燕(96)
某核电厂变形缝问题分析	王俊峰 李军涛 尤培华(98)
提高编制建筑工程概算质量的方法研究	陈为芳(100)
浅谈高温生产车间通风的方式和设计	黄金勇 吴飞龙(102)
超高层结构抗震设计中若干问题的总结	黄 毅(103)
高性能海工混凝土的技术研究与施工	黄爱兵(105)
初探建筑材料检测在工程中的重要性分析	王上宁(106)
水泥余热发电项目中小型发电机的保护整定	康继锋(108)
无黏结预应力技术的应用	邱浩涵(110)
白龟山水库白蚁防控措施及成效研究	陈建华(112)
浅谈养老场所设计	卢千妮(114)
“营改增”对建筑企业的影响与建议	原 鹏(116)
海绵城市建设中彩色水泥混凝土透水路面施工技术控制	黄道生(118)
农光互补光伏发电项目水土保持措施配置研究	成雄剑 张伟伟(119)
市政排水工程质量管理存在的问题及对策	李描峰(121)
论如何提高建筑工程管理水平	叶国政(123)

广告索引

福建卓越鸿昌环保智能装备股份有限公司(封二)
 郑州春晖建材科技有限公司(封三)
 河南仕佳集成家居有限公司(封底)

封 面

河南仕佳集成家居有限公司
 总经理 姚振东