全国性建材科技期刊 万方数据——数字化期刊群全文收录期刊 RCCSE中文核心学术期刊 中文科技期刊数据库全文收录期刊

刊号 : ISSN 1008-9772 CN 41-1286/TU

9 2022 月刊 HENAN BUILDING MATERIALS





目录

月刊(1999年创刊) 2022年第9期

试验研究

桥桩基托换工程施工监测技术研究

秦嘉泰 马 康 孙 广 叶锡豪 黄彦刚(1)

盘扣式钢管支架在工业厂房高大模板支撑系统中的应用 薛 松 杨 贺 闫慧明* 苏桐桐(4)

陶粒混凝土多孔砖研制

肖书端 李国旺 王婷婷 刘红德 郭千茂(7)

组合式无心磨陶瓷砂轮组合夹角的优化与应用 王学涛 边华英*杨 崇 李俊姣(9)

基于遗传神经网络的双箍筋约束混凝土柱极限承载力预测 李宗权 沙丽荣 王秀丽(13)

某基坑内贯穿隧道拆除对未拆除隧道沉降位移的影响 王苑斌 于 鵬 李洪基(16)

基于 OpenSees 钢筋混凝土悬臂柱滞回性能数值研究 崔寨杰(20)

基于绿色环保理念的建筑工程管理策略研究

韩德斌(23)

浅析土木工程施工中新型建筑材料的应用策略

夏 瑞(26)

混凝土耐火研究现状与发展趋势

王 玥. 战美秋 吴立志 李科言 吴权航 张力展(29)

超低排放背景下电子玻璃工厂烟气治理与熔化工艺的协同赵玉军 张云贺 卢 阳(32)

装配式复合墙板的应用现状分析

钱 坤 刘 圆 李渤舟 徐 达(35)

高性能减水剂减水率快速测算方法研究

邓海静(37)

河南建村

《河南建材》编辑部:

总 编:司卫平

主 编:司卫平

责任编辑:芦 双

编辑:陆 冰 王雅萍

摄 影:滕国杰

《河南建材》广告部:

主 任: 李正威

副主任: 鲁树强 牛新亚

电 话:13592695955 15516196130

编辑出版:《河南建材》编辑部

电话(传真):0371-63934961

E-mail: hnjc001@126.com

641494725@gq.com

00641494725

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:2022年9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

建筑结构设计与减震设计研究

主管单位:河南省科学院

安利军(40)主办单位:河南省硅酸盐学会

生产技术

河南建筑材料研究设计院

斌(43)

有限责任公司

目前国内再生骨料混凝土的研究与应用现状分析 韩 怡 陈 怡 蒋明霞 侯尚杜 宁

理事长:河南建筑材料研究设计院有限责任公司

宁悦富(45)

尹青亚

大型双绕组发电机组定子安装工法

BIM 技术在建筑结构设计中的应用

晨(48)副理事长:河南省散装水泥办公室

刘海中

水文工程勘测中现代信息技术的应用分析

卢圆章(51) 於形肠

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

某绿色建材矿山建设项目技术经济分析与可行性研究 张朝雷 陈茂林(54)

中国联合水泥集团有限公司

帅(57)

辊压机开机进料时频繁跳停问题的自动化控制解决方案

水利工程河道治理护岸防护施工

陈海升(60)

地下连续墙施工技术分析

黎伟滨(63)

试析建筑施工中防水防渗施工技术

健(66)

大型水利枢纽泵站智能化技术探究

朱志会 马 建(69)

某山地建筑桩基工程施工技术探讨

吴 帅(72)

建筑钢筋工程直螺纹套筒连接施工技术控制要素探索

宁(75)

防渗漏技术在房建施工中的应用探究

洋(78)

房屋建筑施工技术管理研究

伟(80)

论建筑钢结构的施工技术与质量控制策略

丽(83)

填充墙在框架结构中的影响

王舒丽(85)

建筑电气工程项目中智能化技术的应用

贾克豪(88)

公路桥梁工程中的机械成孔灌注桩施工关键技术

维(91)

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

南阳分公司

质量监督检验测试中心



设计与施工

《河南建材》编委会

7.44 666 7.66 7.66 7.56 7.51 7.1 7.1 7.44 7.44 1.55 1.55			《川用廷州》/编安芸	
建筑玻璃幕墙设计方法探析	邵 帅((94)		
民用建筑暖通空调系统节能设计措施分析	-1. 211	主任:	尹青亚	
	范 睿((97)	河南建筑材料研究设计院	
土木工程中钢筋混凝土结构设计问题分析			有限责任公司 董事长	、总经理
	杨文全(1	100)		
抽水蓄能电站安全文明施工措施费管理实践		、副主任:		
叶梦蛟 强勤国 吴佐盛	刘 云(1	103) 刘海中	河南省散装水泥办公室	
水利工程泵站建设中的施工管理	÷ıl ±k (∧		仍用自取表示化办公室	十 /T
	刘 森(1			主任
市政道路工程中沉降段路基路面的施工技术	: 韩 波(1	常庆生	河南省墙体材料改革办公室	
建筑工和华从环筑均积两上五社统八七	TP //X()			主任
建筑工程造价预算控制要点及对策分析	谢晓燕(1	112) 袁 超	郑州城市职业学院材料工程	学院
浅析房建施工中混凝土质量通病与防治措施	i		常务副院长、高级编辑	
汉州历 是他工作优殊工员呈起祸一例旧诅他	, 胡二军(1	15)		
建筑工程施工质量管理要点研究		委 员:		
	李 波(1	17) 杨久俊	郑州大学材料工程学院	
浅谈绿色建筑设计在高层民用建筑设计中的				副院长
	朱 旭(1	.20) 任翠萍	郑州大学	
节能技术在建筑电气设计中的应用研究	李 光(1			教 授
ᅶᆁᆍᄱᆎᆚᄓᅓᆍᄄᄝᅝᅄ	子 儿(1	蔡序珩	洛阳工业高等专科学校	我 汉
水利工程中水闸施工质量控制	谭立志(1		俗阳工业同寺专附子仪	+// Lui
浅析混凝土面板堆石坝施工中的坝体填筑技	*		At the set I I I I but see about	教 授
次	.水 乔红祥(1	28) 王守业	洛阳耐火材料研究院	
房屋建筑工程的混凝土施工质量控制				副院长
	黄增俊(1	.30)冯安生	郑州矿产综合利用研究所	
数字测量技术在水利建筑测量中的应用	÷ + 11 / 1			所 长
	学翰林(1	32)任振河	中国联合水泥集团有限公司	J
绿色施工技术在工民建项目中的应用	薛慧慧(1	35)	南阳分公司	总经理
	PT 100 100 (1	段爱萍	河南省新型建材工程技术研	究中心
综合论述			常多	
基于"理论教学 +"的《居住区规划设计》教学	改革对策	特邀编委		
伍志凌	罗小娇(1	38) 杨孝治		高工
论建筑工程管理中的全过程造价控制	- 1 - 1			教授
	土金东(1	42) 蒋永惠		
		侯文萍		教 授

城市轨道交通建筑一体化公共空间设计分析

李 松(145)

基于 CDIO 的智能建造专业人才培养体系建设研究 曹新颖 李 艳 张 平*(148)

EPC 总承包模式下的市政工程造价咨询控制探究 黄 果(152)

房屋建筑工程预算控制要点分析

张慧芬(155)

基于职业能力培养的建筑设计基础教学研究

张彩丽 周兰兰(158)

水利工程河道治理常见问题及对策分析

黄蒋程(161)

浅析房建施工技术与若干问题

刘百强(164)

浅析工业管道安装质量控制方法

宋任斌(166)

广告目录



广告索引

河南启航遮阳篷

有限公司(封二)

河南启航遮阳篷

有限公司(封三)

河南仕佳集成家居

有限公司(封底)







成都欧兰泥装饰材料有限公司是德国欧兰泥生态艺术壁材有限公司在中国唯一授权,欧兰泥(OURLANI)为其旗 下品牌公司贯彻"以环保为己任,以健康为使命"的发展之道,长期致力于高品质的绿色环保生态艺术壁材的研 发,在众多优秀技术人才的努力下,生产了三大核心产品:氧吧泥、艺术壁材、水性硅藻泥。产品定位于"高雅 尊贵,奢华品味;天然环保,质量永恒"。公司产品足迹遍布全国各地的经典别墅、会所、酒店、公寓、商场、 学校、医院等,受到国内业主,设计师等人士的极力推崇和喜爱。德国欧兰泥将国外生态环保理念带入中国,结 合国内的装修实情,融合欧美现今建筑装饰风格潮流,通过产品自身的环保性和配合专业的工艺技法,创造出一 个"艺术国度·养生天堂"的环保健康个性化的居住空间。成都欧兰泥装饰材料有限公司为"欧兰泥 (OURLANI)"品牌运营总部。至2014年开始,欧兰泥在西南地区率先开始发展经销商,已经取得优异成绩。目前, 欧兰泥在北京、广州、成都、上海、河南、长沙、福建等全国范围内都建立了比较完善的分公司经营体系,可以 对各大区域的不同客户提供服务,满足各地区人群对高品质健康生活环境的追求。



欧

泥





实



河南仕佳集成家居有限公司 地址:沙口路20号河南仕佳 电话:0371-67256777

ISSN 1008-9772



河南建材(月刊)

ISSN 1008-9772 CN 41-1286/ TU