

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

6

2023

月刊

# 河南建材

HENAN BUILDING MATERIALS



# 目 录

月刊(1999年创刊)

2023年第6期

## 试验研究

- 视觉符号在云南口岸型城镇景观中的运用调查 龚雪(1)
- 有限征地范围内对某矿山建设方式的选择 王赫焯(3)
- 大体积混凝土现场监测与温控分析 张大科(6)
- 关于架空线路铁塔基础施工中基坑排降水的研究 谭国华(8)
- 沥青路面冰凌影响因素及路用性能研究 邵明明 袁雪珂(12)
- 玄武岩纤维再生沥青混合料低温抗裂性能研究综述 朱春风 张树帅 罗辉金(16)

## 生产技术

- 建筑基础工程深基坑支护施工技术 张志勇(20)
- 建筑给排水施工技术探讨 李霞芳(23)
- 建筑给排水节能节水技术措施 王祥意(26)
- 绿色建筑节能设计中 BIM 技术研究 陈鑫(29)
- 市政道路路面施工技术要点分析 郭浩然(32)
- 装饰玻璃幕墙施工技术分析 任婷(35)

# 河南建材

《河南建材》编辑部:

总 编:司卫平  
主 编:司卫平  
副主编:陆 冰  
编 辑:王雅萍 芦 双  
摄 影:滕国杰

《河南建材》广告部:

主 任:李正威  
副主任:鲁树强  
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@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:2023年6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

建筑工程混凝土浇筑施工技术要点

孙成龙(38)

绿色节能建筑施工技术探讨

高永平(41)

防渗漏施工技术在房屋建筑施工中的应用

温国鑫(43)

四辊可逆粗轧机设备安装工艺流程探析

王丽红(46)

智能张拉压浆施工技术在桥梁施工中的应用

刘俊(49)

## 设计与施工

古城“文旅融合”旅游发展路径探寻——以山海关古城旅游发展为例

张大勇(52)

绿色建筑电气设计要点研究

冯丽丽(55)

公园绿地景观绿化施工技术及养护措施研究

刘永贵(57)

浅谈规划中的城市设计框架体系

毕磊(60)

装配式建筑施工中的质量控制措施研究

赵少伟(63)

建筑施工全过程成本精细化管理与造价控制

卫爱兰(66)

建筑工程造价超预算的原因分析及控制措施

郭红燕(69)

建筑设计中地域文化的研究与运用

王晓春(72)

建筑电气设计中的消防配电设计研究

郭纯瑞(75)

医院建筑电气设计的难点和要点

李宁娟(77)

基于儿童心理学的儿童非诊疗空间趣味性优化设计浅析  
裘鞠 解文怡(80)

浅析建筑设计中的电气消防设计

王利凤(83)

文化传承视角下城市更新设计策略

吴玮琳(86)

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



绿色建筑设计理念在高层民用建筑中的应用

杨 蕾(89)

市政给水管道工程施工中的质量通病与治理

韩 宇(92)

市政供水管道及管线工程的施工质量控制

赵致琛(95)

传统文化在现代建筑设计中的传承与应用

路 瑶(98)

建筑外墙外保温材料防火安全选型设计探讨

庞军军(101)

高层建筑消防安全疏散设计中的不足及解决对策

杨 方(104)

概念设计与结构措施在建筑结构设计中的应用

于志强(107)

国土空间规划背景下的村庄规划探索

孟丽明(110)

屋顶花园景观设计问题及解决对策

董博洋(113)

浅谈中心城区移动通信基站布局规划

陆 骄(116)

建筑工程管理及施工质量控制的有效策略

李旭诗(119)

高层建筑消防安全疏散设计要点研究

王 涛(122)

通透设计在建筑设计中的运用

胡国辉(125)

## 综合论述

EPC 总承包模式下工程项目管理的优化措施

唐 辉(128)

建筑设计工程造价成本控制及对策分析

宋旭敏(131)

微课的混凝土结构设计原理课程教学模式改革

李 晗(134)

岩土工程勘察中的水文地质问题分析

陈 燕(137)

## 《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

袁 超

郑州城市职业学院材料工程学院

常务副院长、高级编辑

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

特邀编委:

杨孝治

高 工

蒋永惠

教 授

侯文萍

教 授

# 广告目录

浅析房地产工程招标管理体系的优化方式	周 莉(140)
建筑施工管理中存在的问题及解决对策	韩祝捷(143)
推动中俄多层节能住宅的发展策略探析	刘知航(145)
浅谈住宅建筑节能设计的重要性	乔登飞(148)
房屋建筑工程中节能技术的应用	纪怀生(150)
市政工程施工中环保型施工的运用	孟 姣(153)
铁路无缝线路养护方式优化分析	李 文(155)
市政工程施工资料管理及其编制探讨	徐 丹(158)
供热通风与空调施工中常见问题及技术应对措施	杨鹏波(160)
建筑工程造价的合理有效控制与探索	邓瑞瑞(163)
建筑工程电气安装施工管理	李俊伟(166)



## 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)

**OURLAN!**  
欧兰泥

生态艺术壁材  
高端墙面定制大师

**CCTV** 中央电视台  
展播品牌

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  
兰  
泥



实  
景  
图



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