

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

10
2022
月刊

河南建材

HENAN BUILDING MATERIALS



目 录

月刊(1999年创刊)

2022年第10期

试验研究

不同箍筋约束以及钢纤维对混凝土柱抗压性能影响的模拟分析
李妍 张儒志(1)

氧化镍、氧化钨薄膜全固态电致变色玻璃器件制备
赵瑞霞(4)

承插式混凝土排水管道柔性接头力学性能分析
蒋锐 薛晨曦 杨戈 陈瑞晓 蒋林葳 胡景蕙(7)

非烧结粉煤灰陶粒混凝土剪力墙性能研究
李毅 沙丽荣 王秀丽(10)

黔北柏芷山北区堆积体边坡稳定性研究
刘文博 魏军政 王泽元 乔一佳 苏永章 王可可(13)

基于高品质生活的县域城乡公共服务设施保障研究——以卢龙县为例
赵延营(19)

无砟轨道支承层水硬性混合料配比的研究
周强(22)

现代学徒制视域下 AutoCAD 在绿化工程量计算中的应用
高建亮 丁文韬 谢光园 朱彦聿 郑荣伟(25)

图像分割技术在矿山生态修复方案设计中的应用研究
姚俊伟 李静 郑祖静 乔一佳(30)

高层建筑超长悬挑结构模板支撑架施工技术
邓梅泰(34)

新型干法水泥窑协同处置生活垃圾焚烧飞灰技术应用研究
张文静 薛俊杰 张伟伟 雷东(37)

生产技术

高层建筑土建施工技术及管理
景绚(39)

河南建材

《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@qq.com

QQ641494725

地 址:郑州市红旗路西段25号

邮 编:450002

发行范围:国内外公开发售

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10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

发电厂干燥棚 100 m 跨度双层平板网架高空散装实践应用
江庆滨(42)

主管单位:河南省科学院

主办单位:河南省硅酸盐学会

AutoCAD 软件二次开发技术在工厂照明设计中的应用
商九坤 王立 高国防 闫光启 慎建军 颜妍
杨林 巴迪龙(45)

河南建筑材料研究设计院

有限责任公司

我国建筑钢结构焊接技术的发展现状与趋势分析

王丽(47)

理事长:河南建筑材料研究设计院有限责任公司

重大建筑工程项目混凝土施工技术探究

吴帅(49)

尹青亚

建筑主体结构工程施工技术探讨

李伟(52)

副理事长:河南省散装水泥办公室

刘海中

试析 BIM 在建筑设计施工管理一体化中的应用

韩春艳(55)

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

BIM 技术在城市轨道交通建筑设计中的应用

李松(58)

中国联合水泥集团有限公司

节能技术在工民建施工中的应用探讨

薛慧慧(60)

南阳分公司

深井降水技术在船闸施工中的应用

姚若定(63)

郑州筑邦建材有限公司

科技服务业企业高效科研管理策略

江伯淳 王艳丽 郭蕊 李静(67)

国家建筑装饰材料质量监督检验站

钢筋混凝土结构施工技术在房屋建筑施工中的应用

李伟(70)

河南省建材工业产品质量监督检验站

市政道路工程施工现场技术管理研究

张云杰(73)

河南省水泥质量监督检验站

工业建筑电气工程配电系统的安装与调试

孙立俊(76)

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

设计与施工

民用建筑防火设计的基本原则和要点

暴璐(79)

装配式建筑结构体系设计要点及发展趋势

李娟(82)

高层建筑的给排水消防设计探究

孟令娟(85)

不规则高层建筑结构设计要点分析

秦琪(88)

谈危旧房加固修缮

边华英 薛俊杰 陆冰(91)



建筑电气设计中的节能措施

赵贝荣(94)

浅谈建筑结构设计中的优化策略

宁玉京(97)

土建工程施工管理中进度管理研究

李睿璇(100)

市政工程沉井施工的问题及防治

王平路(102)

节能减排理念在建筑暖通空调设计中的应用

张莉(105)

浅议市政公路沥青混凝土路面施工技术

王发(107)

建筑工程施工技术中技术控制的应用分析

安桂芳(110)

消防配电设计在建筑电气设计中的运用探究

冯垚鑫(112)

样板引路在建设工程实施中的实践与思考

郝力亭(115)

刍议风景园林绿化施工中的质量控制措施

岳俊艳(117)

浅谈钢结构施工中的常见问题

张鹏(120)

建筑给排水设计及施工技术要点探讨

杨扬(122)

高层建筑地下室逆作法施工技术应用探析

王宁(125)

高层建筑结构抗震分析和设计分析

张旭宏(127)

综合论述

微信辅助本科《工程测量》教学及平时成绩考核模式中的应用探讨
张洪萍 刘亚玲 耿少波 靳小俊(130)

建筑工程成本造价超预算产生原因及解决措施

马淑梅(134)

浅析城市建筑暖通设计新理念的运用

江元东(137)

晋商文化视角下的古城历史街区环境优化思考

杨彧 李琛璐(139)

《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

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

高边坡预应力锚索施工技术及管理要点 徐 磊 陈俊杰 强梦芸 黄 源 苗 争(142)	
新型绿色节能建筑工程技术的发展	王 兴(144)
建筑施工中安全管理探讨	段晨雪(147)
浅论建筑施工安装造价管理工作要点	刘 丹(149)
建筑机电设备安装施工主要环节及优化措施	郭志明(152)
智慧小区设计若干关键技术应用分析 刘瑞铭 徐 强(154)	
节能技术在建筑电气设计中的应用现状及措施	赵 迪(157)
简述接续金具电阻温升试验样品安装	姜 尧(159)
装配式建筑结构施工技术的关键点分析 刘成斌 阳晓红 贾志强(161)	
生态建筑观在建筑设计中的应用	肖 伟(164)
城市节水工程管理现状及对策	周春燕(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)