

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
CN41-1286/TU

2

2013

双月刊

河南建材

HENAN BUILDING MATERIALS

郑州春晖建材科技有限公司

总经理 郭海军



目 录

河南建材

双月刊(1999年创刊)

2013年第2期

散装水泥

- 河南省散装水泥专用车辆管理工作座谈会在郑州召开 (1)
- 二〇一二年河南省散装水泥指标及节能指标完成情况 (2)
- 河南省散办举办冬季消防安全培训 (2)

墙改墙材

- 2013年河南省辖市、省直管县(市)墙材革新工作指导重点 (3)
- 河南省墙材革新工作会议在郑州召开 (5)
- 巩魁生副厅长到商丘市调研墙材革新工作 (5)
- 河南省住房和城乡建设厅对2012年度墙材革新工作先进单位和先进个人进行表彰 (6)
- 河南省墙材革新知识大赛在郑州举行 (7)
- 河南省墙材革新知识大赛获奖单位和个人 (7)

生产技术

- 谈新型建材对建筑的影响 聂国平(8)
- 对住宅地下室防水技术的分析 余铁利(9)
- 型钢混凝土组合结构施工工艺要点浅析 禹 茵(10)
- DCS集散控制系统在水泥生产中的应用 张婉君 杨勇伟(12)

《河南建材》编辑部:

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

《河南建材》广告部:

主 任:乔振杰
靳 琦
电 话:13838252056
E-mail:hnjcggfx@sohu.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:郑州瑞祥彩色印务有限公司

出版日期:2013年04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

某住宅楼的加固改造

王凤安 周后志(14)

谈多层建筑地基沉降原因及防治

张丽娟(16)

浅谈路面水泥混凝土中外加剂的应用

吴丽容(18)

浅谈软土地基处理施工技术

林文胜(20)

浅谈预应力混凝土小箱梁的粘钢加固

励东东 郝兴东(22)

人工湿地污水处理技术简介

王江辉 郭威 王鹏飞 郝晓旭(23)

试验研究

谈水泥混凝土强度影响因素

王勇(26)

基坑土钉支护的非线性有限元分析

王海波(27)

钢管混凝土拱桥稳定性影响因素简介

袁国涛(29)

豫西南山区传统石板民居建造技术分析

李欣 华欣(30)

在役厂房结构耐久性评估

李健全(33)

某桥梁结构动力特性数据处理方法

王凤安 周后志(35)

雨水入渗引起土质路基边坡失稳分析

柯亮 胡其志(38)

基于氮气吸附法的混凝土微观结构试验研究

张福钢(42)

基于仿真方法的钢构件生产制造的优化

董晓宇 张艺霞(45)

倪家隧道滑坡体稳定性研究

陈红彬(48)

沥青混合料低温抗裂性研究进展

廖乃凤(50)

新建库格铁路桥涵水文分析

刘甲运(53)

经营管理

浅谈建筑施工安全管理

王齐(54)

主管单位:河南省科学院

主办单位:河南建筑材料研究设计院有限责任公司

河南省硅酸盐学会

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 朱南纪

河南省墙体材料改革办公室 黄孟

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

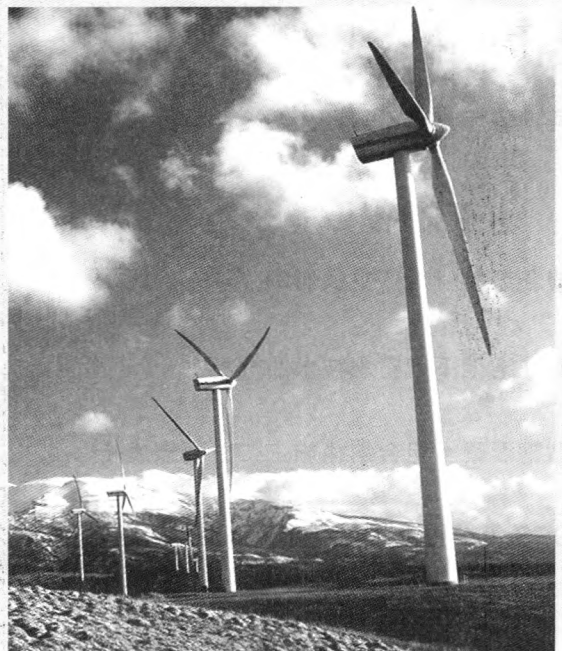
河南省建材工业产品质量监督检验站

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



施工企业成本价初探

余 飞(56)

论施工阶段的造价管理

刘美娟(57)

论监理工作中的平行检验

孔河清(58)

公路工程施工质量管理

税正伟(61)

浅谈低价竞标的发展

李振卿(62)

浅谈工程项目管理

杨 泽 郝 宾(63)

对施工企业工程造价管理的分析

范海杰(65)

论如何编写建设工程施工索赔报告

程志雄(66)

浅谈公路施工中的工程质量管理问题

刘金玉(68)

浅谈分包工程管理控制

马宏伟(70)

分析水利施工工程设计变更的特点及管理现状

王青丽(71)

谈施工造价控制

郝 宾 杨 泽(73)

环保节能

建筑节能设计中如何选择外墙保温材料

孟辉君 王 磊(74)

新型干法水泥窑协同处置城市生活垃圾的环境友好性

王江辉 郭 威 鲁然英 薛俊杰(75)

园林绿化

浅谈绿色建筑的屋顶绿化

孙伟通(78)

设计与施工

房建工程软土地基及施工技术探讨

张 娟 谢广宇 齐继贺(80)

房屋建筑节能施工技术应用

韩淑君 王 栋(82)

房建混凝土施工方法分析

徐 斌 徐艳丽(84)

《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:

朱南纪 河南省散装水泥办公室

主 任

黄 孟 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



对大体积混凝土施工难点分析	余铁胜(86)
浅谈建筑地基处理	于汝刚(87)
河南省水泥灰岩矿资源开发利用设计要点的探讨	彭建谋(88)
钢筋混凝土拱桥吊杆锚固区检测的施工工艺	郝兴东 励东东(91)
浅谈施工工艺和材料对混凝土桥梁裂缝的影响	江晓敏(92)
探讨人工挖孔灌注桩施工中安全问题	任永明(94)
谈楼面裂缝预防措施	张丽娟(96)
浅析城市道路绿化景观设计	陶 岚(97)
孰料篦冷机安装施工技术	王富强(100)
谈钢筋保护层的重要性及其控制	卞永根(103)
桩基混凝土施工的质量控制	姚建军 马召耳(104)
对冬季施工中混凝土防冻剂应用的几点见解	陈小刚(107)
谈 EPS 外墙外保温施工	杜彦肖(109)
浅谈地下结构施工	马建民(110)
模板施工对清水混凝土外观质量的影响	杨晓玲(112)
谈框架梁与填充墙之间渗水、裂缝的防治	王金波(114)
对建筑质量通病的分析与探讨	侯海鹏(115)
对中空曲线形建筑测量施工方法的探讨	李 源(117)
箱涵顶进施工技术要点浅析	张 旭(119)
混凝土楼板裂缝成因分析及控制措施探讨	王凤安(121)
背栓连接干挂石材幕墙施工方法的探讨	徐双杰(124)

广告索引

卓越(福建)机械制造发展
有限公司(封二)
郑州春晖建材科技有限公司
有限公司(封三)
郑州城建教育
培训中心(封底)

封 面

郑州春晖建材科技有限公司
总经理 郭海军

- 建筑钢筋混凝土结构工程施工技术研究 李 斌(126)
- 公路工程施工图预算准确性影响因素简析 李惠霞(128)
- 浅析混凝土建筑钢筋选择 叶建民(130)
- 关于建筑工程安全管理的探讨 吕向明(131)
- 浅析注浆技术在房屋建筑施工中的应用 杨 丽(133)
- 屋面泡沫混凝土施工工艺探讨 许粉得(135)
- 如何防治水泥混凝土路面裂缝
张春龙 王国栋 常文辉 庞红星 赵 敏(137)
- 对建筑地面质量的技术分析 侯 强(139)
- 浅谈混凝土质量缺陷的控制措施
张 义 李书帆 姜明月 庄显峰 朱文斌(140)
- 人工挖孔灌注桩施工技术 郭翠灵(142)
- 浅析工程质量通病预防措施
张洁奎 张广明 郝军辉(143)
- 独立柱基加防水板的设计 刘俊平(144)

决策与探讨

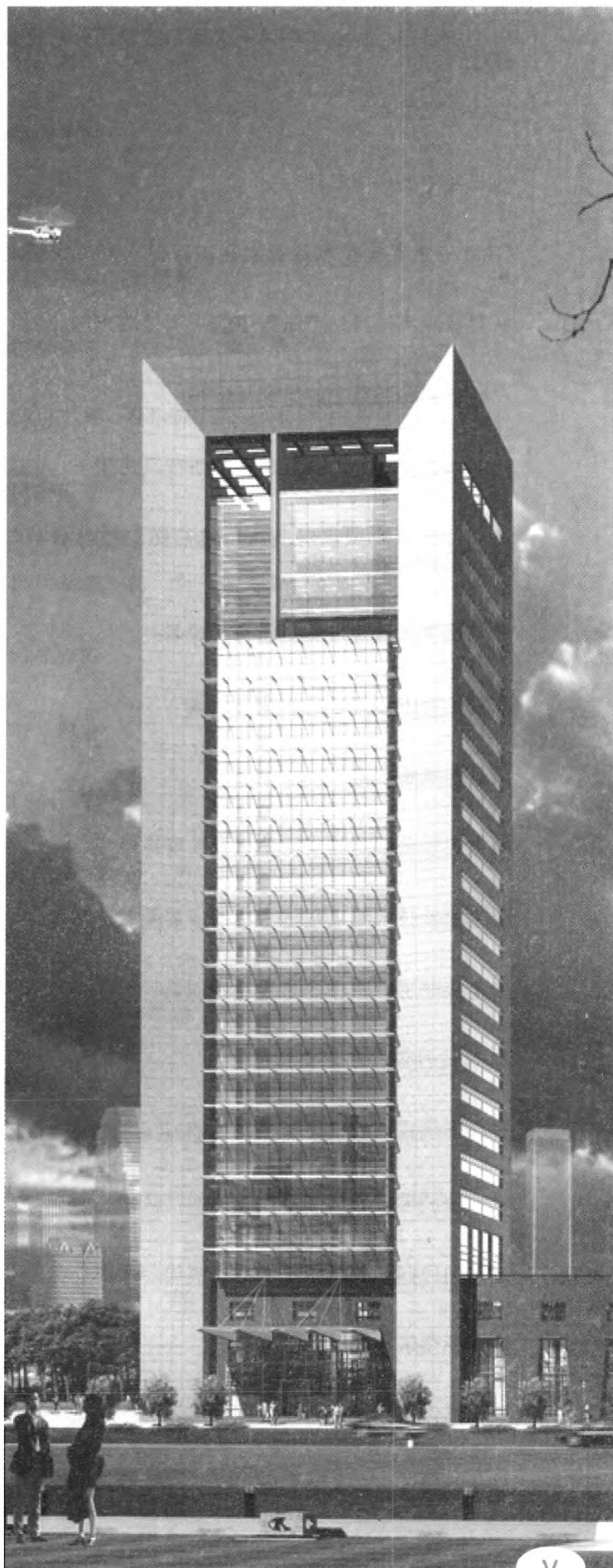
- 对高层建筑消防电梯设计的探讨 王红英(145)

设备与自动化

- 浅谈工业智能测控仪表系统 王 曼(147)
- 浅谈小型火电厂发电机断路器设计选型
高文富 刘云飞 厉英涛(148)
- 浅析机电安装过程中的常见问题及解决办法 吕向明(150)

综合论述

- 山区村庄空间发展现状、特征及布局优化——以青龙县为例 闻海梅(152)
- 袋式收尘器安装工艺 卢红梅(154)
- 城市建成区大面积深回填土地基处理问题探究 刘民生(156)



中小跨径空心板桥梁桥面系典型病害原因分析及处治建议 陈念 王枫霖(159)	水泥企业的节电降耗研究 郜瑶瑶 刘龙 刘书德 靳阳阳 胡肖芬 魏闪闪 肖凯 孙兴凯(190)
浅谈建筑防水 褚增林(160)	郑州某隧道工程混凝土冬季施工质量控制 陈胜建(192)
谈住宅中小户型设计 安莉(162)	论建筑工程质量控制的方法 左小蓉 丁国虎 周广卫 魏洪涛(194)
CAD 三维建模技术绘制水利工程复杂形体视图的应用 张亚坤 侯黎黎(163)	高校建筑的节能设计 刘宁 胡愈(196)
沥青基防水材料生产过程中的烟气处理方法 郭威 胡俊波 张渝 卢廷玲(165)	滨水型居住区规划建筑及景观分析 张广明 张洁玺(198)
浅谈自密实混凝土的研究与应用 毕硕松 谢振(167)	城市观下的地域性思考——以湖南大学校园规划与建筑设计为例 毕磊(199)
酚醛泡沫新型外墙保温材料的研究及应用 康午生(168)	浅谈绿色施工在工程项目的实施 张奇克(201)
湘西北地区小城镇房屋建筑抗震防灾性能分析与对策——以临澧县为例 吴海斌 覃永晖 谭涛 朱慈莉(170)	
建筑幕墙工程常见质量问题及控制 王凤安(171)	
高校工程维修管理的弊端与对策 聂国平(173)	
浅议建筑物改造 李欣 方方(174)	
重力式桥台裂缝的成因分析及处理方案 谢振 毕硕松(176)	
现代测绘技术在工程测量中的应用及改进建议 李鑫(177)	
试论探矿工程工作的布置及地质设计 杨伟峰 张立中(178)	
APP 改性沥青防水卷材 窦蓉(180)	
三跨下承式连续钢桁架拱桥监控方案 王豪(181)	
浅谈地质勘查和深部地质钻探找矿技术 程耀荣(182)	
建筑的回归——浅析王澍的建筑思想及其作品 郭舟 许砚梅(184)	
谈智能建筑雷电防护措施 李春艳(185)	
关于道路路线设计若干问题的思考 肖珊珊 王虎(186)	
浅析旅游区人口规模预测 张志旺(188)	

