

目 录

双月刊(1999年创刊)

2011年第3期

技术交流考察

河南省硅酸盐学会组团赴欧洲考察

司卫平(1)

散装水泥

2011年河南省散装水泥工作会议暨城市砂浆“禁现”工作现场会在郑州召开 (3)

河南省散办领导参加济源市益生宜居砂浆科技有限公司投产庆典 (4)

朱南纪主任参加开封市住建局散装水泥工作会议 (4)

企业文化

用科学发展观指导企业思想政治工作

赵汉峰(5)

墙改墙材

河南省墙材革新工作会议在濮阳召开 (6)

2011年度河南省混凝土制品企业生产应用技术培训班在许昌举办 (6)

河南省住房和城乡建设厅授予郑州市“禁黏”示范城市称号 (6)

郑州市被河南省住房和城乡建设厅授予“禁黏”示范城市称号 (7)

郑州市城市“禁黏”工作经验在河南省得到推广 (7)

干混砂浆

ZB-X04市政道路检查井专用浇筑料 (8)

生产技术

浅谈附着式升降脚手架性能

曹建民 胡素霞(9)

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:谢恩光 孟 灿

美 编:陆 冰

摄 影:腾国杰

《河南建材》广告部:

主 任:乔振杰

吴二锁

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

hnjc001@sohu.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:2011年06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

水泥厂库体滑模的新模板体系
曾令艳 史岁林 黄家庆(11)

浅谈卷材防水屋面常见质量问题及解决措施
欧阳红玉(13)

山区高速公路弃土场加固与防护技术探讨
蒋培洲(14)

脱硫石膏代替天然石膏作水泥缓凝剂技改工程的设计及应用
屈浩然 李蕾蕾 张伟超(16)

浅谈某结构楼层加固实例
周晓英 王 昉 徐 捷(17)

树根桩托换技术在高速公路岩溶地基中的应用
蒋静婷(19)

轻骨料混凝土施工技术探讨
冯小强 任小普(20)

浅谈如何快速检测控制进厂水泥助磨剂质量
刘中和 陈洪芬(22)

浅谈水性涂料涂膜表面缺陷——缩孔的防治
董俊霞 曹建伟(23)

某住宅楼地圈梁裂缝分析
胡静华 马四军(24)

浅谈混凝土骨料生产线的工艺设计
李蕾蕾 刘宏伟 付振洲
解少红 魏荣杰 屈浩然(26)

混凝土T型梁裂缝成因分析及防治对策
王先玮 范文东 韩 庆(27)

钢屋架安装施工工艺要点浅析
苏元勤 赵金锋 李海龙(29)

泡沫沥青冷再生施工技术在某高速公路改扩建中的应用
郭俊斌(30)

一种册边装置的优化
李彦彬 付生辉(32)

试验研究

高时效金刚石钻头的研究现状
黎立朝 牛明远(33)

窑头热交换器顶部汇风箱流场分析
陶 瑛 卢文运(34)

沥青路面渗水测试存在问题及改进设想
孙鸿伟 范文东 韩 庆(35)

水泥助磨剂中的氯离子含量检测方法
许 晖(37)

纵横墙连接处复杂应力研究
李靖宇 刘 伟 许 鹏(38)

关于光面盘圆钢筋采用冷拉方法调直时直径最大允许偏差问题探讨
彭 刚 王 昱(39)

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

袁运法

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



浅谈在水泥生产中提高定量给料机的计量精度
唐建江(41)

社区休闲游泳馆冬季防结露设计分析
夏中亮 朱性博 姜典秋(43)

基于巴克豪森效应的预应力筋应力检测试验研究
李 汇 王学国 何国武(45)

基坑开挖对临近摩擦型桩承载力的影响分析
王 蕊(47)

沉管钢筋混凝土夯扩载体桩的试验研究
李 丽(49)

经营管理

市政工程施工质量及安全管理
罗 挺(51)

“国美控制权之争”对建立现代企业治理机制的启示
祁红军(52)

浅析建筑工程造价管理控制
化卫军 高 培(54)

沥青路面施工质量管理
杨长青 厉锋龙(55)

浅议工程质量管理的控制
张光新 金景缘 李 丽(57)

浅议工程结算审核工作方案
徐 云(58)

论建设项目实施阶段工程造价管理
戚造峰 关素霞(60)

浅谈工程建设项目风险管理
黄建设(61)

浅谈工程经济分析在公路建设中的重要意义
冯黎娜 王建伟(63)

工程监理与工程项目管理关系的研究
吴海龙(64)

浅谈建筑工程安全监理的工作实践
高 华 郑宏杰(65)

浅谈施工项目管理的质量控制
周蓝琨 刘雪松(67)

论施工过程中的造价索赔控制
冯卫强(68)

公路工程项目在设计阶段的造价控制及措施
肖光昕(69)

建筑工程项目分包管理浅析
高 培 化卫军(71)

《河南建材》编委会

主 任:
袁运法 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

张仲乾 河南建筑材料研究设计院有限责任 副总工
公司
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
肖宗林 高 工
蒋永惠 教 授
侯文萍 教 授

广告目录

浅谈市政施工单位对工程签证的管理
李晓状 宋宝丽(72)

谈中外建设工程项目管理模式
李刚 王岚(73)

浅谈工程管理对工程造价的影响
戎新宇(75)

房建施工项目部安全管理的问题和对策
刘鹏超 齐继贺(76)

浅析工程项目成本管理
金景缘 张兆新(77)

浅谈工程项目管理存在问题原因分析及对策
冯学礼(78)

层次分析法在公路施工招标评标中的实施
杨琴(80)

环保节能

我国绿色建筑材料发展
胡彬(81)

混凝土外墙外保温系统的生产与应用
张书芳 余民锋 朱研田(83)

乌鲁木齐头屯河区污水处理厂运行能耗分析与节能措施
王广卿 马建强(86)

浅谈建筑外墙自保温节能体系的特点及应用
翟春萍(88)

浅谈建筑节能
侯羽 孙伟通(90)

外墙保温技术与节能材料探讨
白新峰(92)

园林绿化

浅探如何有效规范园林绿化项目工程招标过程中的若干因素
詹道弟(93)

城市滨水绿地景观设计研究—以鹤壁市淇河二支渠景观设计为例
马杰(95)

浅议园林工程设计中的简约风格手法
詹道仪(97)

设计与施工

高速公路建设与环境的交互影响分析
李国杰(99)

建筑工程混凝土结构产生裂缝分析
白婵(100)

电缆沟和电缆竖井内电缆敷设施工技术要点
王百林 王菲(102)



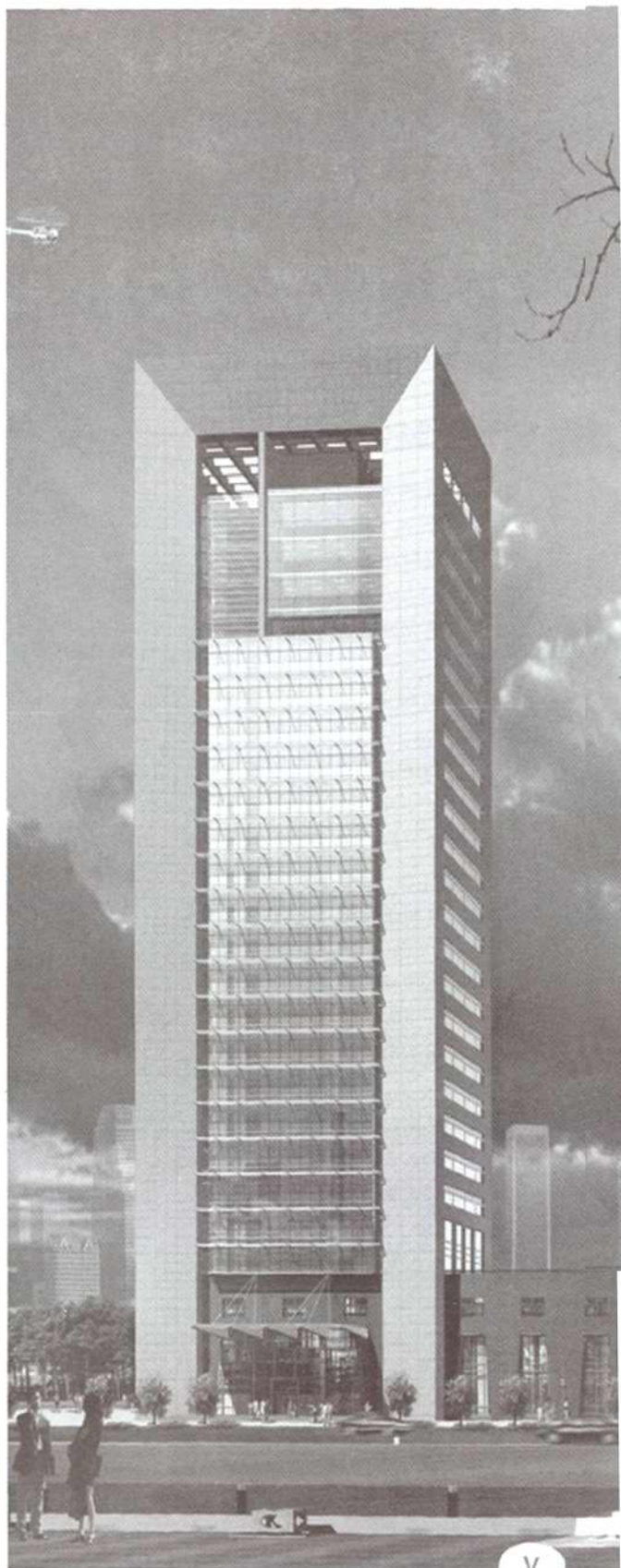
广告索引

卓越(福建)机械制造发展
有限公司(封二)
郑州水泥工业博览会
(封三)
郑州筑邦建材
有限公司(封底)

封面

河南省硅酸盐学会赴欧洲考察合影

- 建筑工程结构可靠度设计的探讨
王 玮(103)
- 关于京沪高铁与无锡地铁基坑开挖交错施工的研究
李青美 李向光 万婷婷(105)
- 浅析欧洲规范钢结构设计中的螺栓连接设计
曾令艳 黄家庆 王海芬(107)
- 浅析渗水对沥青混凝土路面的影响
乔高林 郑中选(109)
- 高聚物改性沥青卷材防水层施工要点
李海龙 苏元勤 赵金锋(110)
- 岩溶发育区冲击式成孔灌注桩的施工方法
赵东侠 郝兴东(111)
- 连续刚构桥面板设计、计算简析
彭邦定 郭云峰 陈 涛(113)
- 住宅工程质量通病原因分析及防治措施
房锋龙 杨长青(114)
- 浅析医疗建筑总体规划与设计——论郑州市某医院新病房楼方案设计分析
闫 静 孙小强 郑大钊(116)
- 高层建筑结构设计若干问题探讨
宫本镇(117)
- 厨厕间防水施工工艺及控制要点
刘鹏宇(118)
- 浅谈混凝土现浇楼面板面裂缝的成因与防治措施
张天龙 李子龙(119)
- 塑料门窗安装施工技术要点浅析
李海红 王莹莹(121)
- 浅谈现浇混凝土施工中出现的~~质量问题~~及预防控制措施
杨艳平 孟小瑞(122)
- 厨卫间渗漏成因与预防措施
郑宏杰 高 华(123)
- 预应力损失及施工工艺控制对策探讨
张宇旭(125)
- 混凝土外观质量控制
王萨萨(126)
- 高速公路改扩建涵洞加宽设计
常佳佳 吴 昊(127)
- 某厂房钢结构预埋螺栓施工工艺要点
赵金锋 李海龙 苏元勤(129)
- 盾构法施工引起地表沉降原因分析
王 岚 李 刚(130)



装饰与装修

- 浅谈室内装饰材料的应用
谷庆宜 马文成 宋月斌(133)

设备与自动化

- 提高水泥厂纯低温余热电站发电潜力的几点体会
张健 巴太斌(134)

- 摄像监控设备在市政工程中的应用
邢太端(136)

- 建筑电气安装工程常见问题及质量控制
朱景虹(137)

综合论述

- 保温瓦屋面施工工艺要点介绍
王菲 王百林(138)

- 泡沫混凝土在我国的应用
张焯 高瑞娟(140)

- 小议医疗建筑总体环境规划与设计
孙小强 闫静 郑大钊(141)

- 综合物探法在北仑至春晓供水隧道工程勘察中的应用
朱琳 张如一(142)

- 大面积细石混凝土地面裂缝控制措施
刘雪松 周蓝琨(143)

- 环境友好型聚氨酯塑胶跑道进展
闫晗 严海(144)

- 智能材料的研究应用及发展趋势
韩铭(147)

- 浅论高校自行招标
秦月红 王三智(150)

- 浅谈职业教育体系下《结构力学》课程教学改革
任燕娟(152)

- 浅谈我国私营建筑经济发展的必然性
王红兵(153)

- 郑东新区某综合楼工程四新技术的应用
张东方(155)

- 烧结粉煤灰陶粒的开发与研究应用
余民锋 沙晨光(156)

- 试论洪水灾害的防治原则及应对措施
朱文俊(159)

- 关于CBMS运用中存在的问题及思考
张宁 陈鹏(160)

- 高层建筑施工中的沉降观测工作要点
马华宇 翟银凤(161)

- 关于我国抗震问题研究综述
孟凡亮 冯黎娜(163)

- 土工布在旧水泥路面改造中的应用
赵凤(164)

- 新疆伊宁县皮里青沟勘查区煤层煤质特征分析
陈玲 王学坚(165)

- 建筑类高职院校建筑材料实验室管理的思考
王伟(167)

- 聚乙烯丙纶复合防水体系应用浅析
郝建军(168)

- 房产测绘中面积测算问题探讨
翟广华(170)

