



权威引领行业 科技创造未来

CREATE
LIVING

JUYE

2021年8月刊 (总第 163 期)

绿色低碳 | 赋能行业 | 持续发展

山东省砂石协会 | JNSS 2021 EXPO

CHINA (JINAN) SANDSTONE AND
TAILINGS AND CONSTRUCTION SOLID
WASTE TREATMENT TECHNOLOGY AND
EQUIPMENT EXHIBITION 2021

2021

中国(济南)砂石及尾矿 与建筑固废处理技术与 设备展览会

展位火爆预定中
THE BOOTH IS HOT AND SCHEDULED

时间 | 2021.12.10-12

地点 | 山东国际会展中心

电话 | 18888293357



扫码关注
获取更多资讯

2大展厅 | 30000 平面积 | 30000+ 专业观众



- ☆ 全国性建材与建筑科技期刊
- ☆ 中国期刊全文数据库收录期刊
- ☆ 中国学术期刊数据库收录期刊

- ☆ 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- ☆ 中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
- ☆ 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

万方数据

居业

二〇二一年八月刊

绿色低碳 | 赋能行业 | 持续发展
 2021 中国(济南)砂石及尾矿与建筑固废处理技术与设备展览会
 时间 | 2021.12.10-12
 地点 | 山东国际会展中心
 电话 | 18888293357
 2大展厅 | 30000 平方米 | 30000+ 专业观众
 扫码关注 获取更多资讯

——科技创造未来——

2021年8月刊(总第163期)每月20日出刊

目 次 CONTENTS

主管 山东省人民政府国有资产
 监督管理委员会

主办 中国建筑材料工业
 规划研究院
 山东省建材工业协会

社 长 刘长发
 总 编 辑 靳志刚
 执行社长 宋 玮
 执行主编 李博文
 编 辑 孙维英 尹 珍
 石聪玲 靳舒晨
 葛 颂

终 审 董程英
 美术编辑 陈心茹

编辑部地址:济南市马鞍山路2号
 编辑部电话:0531-85188282
 邮 箱:toujuye@163.com
 国内统一连续出版物号:
 CN37-1491/TU
 国际标准刊号:ISSN2095-4085
 广告发布许可证号:3700006097
 定 价:18.00元/期

◆行业权威

水泥玻璃行业产能置换实施办法 (1)
 《水泥玻璃行业产能置换实施办法》解读 (3)

◆设计

地域文化在民宿室内空间设计的应用研究 高 茹(5)
 浅谈在建筑设计中掌握绿色建筑设计的要点 侯 萍(7)
 建筑室内设计的色彩元素应用原理和创新策略
 黄兵桥 林 蛟(9)
 建筑室内给排水消防设计及施工质量控制对策研究
 贾 浩(11)
 健康城市导向下的复愈性景观设计研究与实践
 ——以上海五龙商业广场滨水绿地设计为例
 刘雅婷 张佳成 杨炜康(13)
 地域乡村民宿酒店空间再生的设计手法解析
 张光武 李 群 翁素馨(15)
 智慧城市发展对城市规划的影响评述 付春兰(17)
 从唐山市工业遗产步道规划看工业遗产保护 李文杰(19)
 多规合一的实用性村庄规划研究 林芳盛(21)
 城市文化在公共交通视觉形象中的传承
 韩 璘 耿新龙 庄 浩(23)

浅析现代室内设计中对传统文化的应用和体现 …………… 林 蛟 黄兵桥(24)

6502 电气集中半自动闭塞改自动站间闭塞设计 …………… 罗志刚(26)

绿色建筑设计的要点 …………… 容少飞(28)

高层建筑防火设计与消防设施施工中存在的安全问题及对策 …………… 史爱福(30)

探讨大型综合医院建筑施工图消防设计要点 …………… 宋宁宁 田 焯(32)

土地规划管理与城乡规划的关系探讨 …………… 宋 赞(33)

基于传染病防控的智慧景观设计研究 …………… 王 宁 王 鑫(35)

分析海绵城市建设理念在绿地建设中的应用 …………… 郑迎朝(37)

地铁车站结构设计方法探讨 …………… 熊传奇(38)

探析中华优秀传统文化元素在室内设计实践中的应用研究 …………… 易红杏(40)

市政道路设计现状及改进设计对策 …………… 张国栋 潘文刚 鹿钜军 宿 亮
纪程程 于亚萍(42)

基于垂直绿化模式下的室内植物幕墙设计应用研究 …………… 张慧慧(44)

寒地农村有机堆肥封闭式一体化发酵装置探索 …………… 周彦彤 刘美琪(46)

◆ 技术

土木工程建筑中混凝土结构的施工技术探究 …………… 左岩岩 牛田新 张幼鹤(48)

浅析农业水利灌溉模式与节水技术措施 …………… 曹宁宁(50)

BIM 技术在房建机电安装工程中的运用 …………… 陈 龙(51)

探究道路桥梁施工中的裂缝成因及预防对策 …………… 丁换强(53)

水运工程软基处理技术的发展与应用 …………… 丁 亮(55)

装配式建筑给排水安装施工技术探讨 …………… 窦 琳 黄 楠(57)

论施工关键技术 in 供热通风和空调工程中的应用 …………… 高春伟(59)

关于当前建筑给排水工程中若干通病及其防治探讨 …………… 郭 宇(61)

市政公路工程沥青路面施工现场试验检测技术 …………… 侯青松(63)

机制砂特性及在混凝土中应用的相关问题分析 …………… 黄杏荣(65)

岩土工程勘察与地基施工处理技术 …………… 江 林(67)

房建建筑施工和工程节能技术管理的策略 …………… 戴远志(69)

岩溶地区岩土工程勘察钻探技术的实际应用分析 …………… 霍 达(71)

市政雨污分流工程中的顶管施工技术分析 …………… 苏 玲(73)

道路桥梁工程的原材料试验检测技术研究 …………… 李 帅(75)

浅析水利水电工程基础处理施工技术 …………… 刘晓伟(77)

建筑混凝土工程施工及养护技术的研究 …………… 鲁瑞武(79)

| | |
|------------------------------|----------------|
| 房建建设中防渗漏施工技术探析 | 苗金汇(81) |
| 建筑桩基础土建施工技术 | 齐志娟(83) |
| 浅谈机电安装工程预制装配式施工技术及发展趋势 | 孙文光(85) |
| 关于后浇带施工技术在房建施工中的应用分析 | 王爽(87) |
| 建筑地基基础工程技术的特点与强化措施分析 | 王永峰(89) |
| 山区公路改扩建工程生态保护问题探析 | 王勇(91) |
| 探讨城市规划设计如何适应新时代城市发展 | 席颖(93) |
| 水泥混凝土路面裂缝产生原因及防治措施 | 姚振强(94) |
| 探讨风景园林工程施工技术 | 叶华盛(96) |
| 浅析土工试验确定黄土抗剪强度指标的几种方法 | 张建辉(98) |
| 钻孔灌注桩技术在建筑工程施工中的应用研究 | 张鹏飞 吴迪 李超(100) |
| 绿色施工技术在建筑工程中的应用研究 | 郑迎春 檀素丽(102) |
| 公路桥梁墩柱、盖梁预制拼装技术微探 | 邵通(104) |

◆施工

| | |
|----------------------------|--------------|
| 建筑地基处理中灌注桩后注浆工法的运用分析 | 鲍元兆(107) |
| 建筑结构加固施工中植筋工程的阐述 | 梁小华(108) |
| 谈高层建筑地下防水工程施工质量的防治措施 | 欧杰(110) |
| 建筑施工现场安全管理存在的问题与应对措施 | 檀素丽 郑迎春(112) |

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| 硬咬合桩工艺在复线船闸地连墙接头截渗处理的研究 | 翟寒科 金磊 胡春辉(114) |
| 多功能社区公园的改造 ——浅谈石景山半月园改造工程 ... | 郭超(117) |
| 项目施工人员工作幸福感与安全行为选择的相关性研究 | 周文强(119) |

◆管理

| | |
|---|-------------------|
| 探讨 BIM 技术在大型公用建筑结构施工中的应用 | 侯现真 齐传剑 王兰涛(121) |
| “1+X”建筑信息模型(BIM)证书制度构建策略分析 | 邓正俐(122) |
| 加强城市园林绿化养护与管理的有效措施分析 | 贾景贺(124) |
| 基于现代学徒制的高职工程造价专业人才培养分析 | 樊文广(125) |
| 智能制造背景下 BIM 在装饰工程中的推广应用 | 胡元兵(127) |
| 暖通工程施工质量管理与控制研究 | 黄晓庆(129) |
| 分析水利施工管理中存在的安全风险及改进措施 | 丁芳(131) |
| 不动产继承登记难题解决的逻辑进路 | 冯涛(133) |
| 全过程控制如何在建筑工程管理工作中实施 | 李业龙(135) |
| 建材工业能源消耗与二氧化碳减排形势研究 ——以水泥及石灰行业为代表 | 刘淑娟 赵旭东 王娜,等(137) |
| 老旧小区物业服务存在的问题及解决对策分析 | 杨超然(139) |
| 市政工程给排水管道施工质量管理研究 | 唐启(141) |

| | |
|---|---|
| 柠檬酸渣在水泥生产应用中存在的问题及解决措施 姜志华 杨新月 王宇(143) | 新形势下建筑安全工程管理研究 ... 王鹏飞(175) |
| 乡村民宿空间再生中的地域因素分析研究 张光武 李群 黄晓明(144) | 绿色装配式建筑发展现状及策略研究 王玮(177) |
| 施工招投标阶段财务管理风险规避研究 张争艳(146) | 浅谈建筑师全过程咨询在实际应用中发展与其优缺点 王一旻(179) |
| 当下建筑工程在管理过程中的问题研究 赵洪琼(148) | 建筑工程土建施工现场管理的优化对策分析 吴晗(181) |
| 黄岛区某基坑排桩选型劫掠方案分析 肖吉松 耿荣华 李春辉(150) | 房屋建筑施工质量安全的技术措施 吴志鑫(183) |
| 老旧小区现状及改造思路探索 蒋赛百 孙超(152) | 绿色建材在室内装饰设计中的应用体会 许超(185) |
| 采用低硫黑煤矸石进行生料配料的研究与实践 李强 张金镛 隋善耘,等(154) | 大数据时代下公路养护管理应用探讨 薛永康(187) |
| 建筑施工项目管控要点分析 李秀丽(157) | 城市水环境治理管网工程项目管理重难点初探 孙纪超(188) |
| 市政道路施工质量控制的有效措施 李义(159) | 智能建筑及楼宇自动化初探 于健(190) |
| 大数据时代智慧城市建设的问题及对策研究 常会强(161) | 项目管理规划及其在建筑工程的实施策略分析 余俊(192) |
| 简析园林绿化工程施工与养护管理 刘亚南(163) | 施工管理的进度管理与控制 张彬(194) |
| 探究建筑工程造价超预算原因分析及控制措施 路鹑鹏(165) | 不动产统一登记档案管理的创新思考 张峰(196) |
| 新农村社区建筑建设规划与农民素养的提升 孙桂凤(167) | 房屋建筑工程监理管理的问题和创新思考研究 张力军(197) |
| 建筑工程项目的成本管理问题与对策分析 宋凯 严清明(169) | 工程造价在设计阶段的控制与管理研究 张红燕(199) |
| 勘察设计注册工程师在施工企业取证注册条件探讨 唐澄宇 程明(171) | 论建筑工程造价预算控制要点及策略 张晶(201) |
| 房屋建筑现场施工技术和施工管理探讨 王建军(173) | 不同预处理方式对磷石膏中残留的磷和氟的影响 钟雯(203) |
| | BIM技术在建筑工程成本控制中的应用研究 周顺利(205) |