







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 王福江 执行社长 刘 龙 执行主编 孙维英 编 辑 石聪玲 尹 珍 侯正奎 王朝强 孙一铭

美术编辑 李万超

编辑部地址:济南市经四路360号编辑部电话:0531-87921072论文投稿:0531-665931700531-82053837邮箱:juye@vip.163.com国际标准刊号:ISSN2095-4085国内统一刊号:CN37-1491/TU定价:18.00元/期

万方数据

# © CREATE

### ——科技筑就未来——

2017 年 9 月刊(总第 116 期)每月 20 日出刊

## 目 录 CONTENTS

#### ◆决策参考

| 中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见 (1)  |
|--|
| 国务院:无证无照经营查处办法   |
| (国务院令第684号)(6)   |
| 工信部:建材行业规范公告管理办法(征求意见稿) (7)  |
| 工信部:工业控制系统信息安全防护能力评估工作管理办法   |
| (9)  |
| 推进砖瓦行业供给侧结构性改革 打赢四个"攻坚战"的指   |
| 导意见  |
| ——中国建筑材料联合会 中国砖瓦工业协会 (11)  |
| 住建部:"十三五"装配式建筑行动方案(15)   |
| 山东省人民政府关于贯彻国发[2016]54 号文件积极稳妥降低  |
| 企业杠杆率的实施意见(鲁政发[2017]20号)(18)   |
| 2017年建筑材料行业质量品牌建设工作计划和实施方案   |
| (21)   |
| 中国建筑陶瓷卫生洁具行业发展环境分析 (22)  |
| 《建筑业发展"十三五"规划》解读(24)   |
| 山东省大气污染防治目标任务完成情况评估办法 (26)   |
| 2017 年 9 月开始实施的工程建设标准 (27)   |
| The second secon |
| 汞治理:水泥业一道环保考题(28)  |

## ◆勘测

| Excel 在陀螺全站仪定向数据处理中的J | 应用             |
|-----------------------|----------------|
|                       | 赵士恒(29)        |
| 灵敏性软弱土特性分析            | 梁 进(31)        |
| 浅析自平衡法在大直径超长桩基检测中     | 的应用 …          |
|                       | 张家圣(33)        |
| ◆设计                   |                |
| <b>▼</b>              |                |
| 水厂建设中水池结构设计的探讨        |                |
| 王 霞                   | 杨海燕(35)        |
| 工厂总图布置形式的研讨           | 王丽英(37)        |
| 儿童活动设施与空间设计实践探索及可     |                |
| 方煜昊                   | 程云杉(39)        |
| 高校庭院空间环境特征对空间利用的支     | 持研究 …          |
| 钟锐琛 邵 雯               | 张 圆(42)        |
| 新常态下城市规划的传承与变革        | 考睿杰(44)        |
| 特色小镇建设的文化支撑与文化再造·     |                |
|                       | 刘 辉(46)        |
| 儿童迷宮设计中的蜂窝・空间・光影・     |                |
| 裴玲玉                   | 程云杉(47)        |
| 水电工程移民安置点房屋建设思考       |                |
|                       | <b>苟艾劼(50)</b> |
| 论朝天门城市门户空间的打造         | 邓宇文(51)        |
| 基于绿色交通理念的杭州市慢行交通系     | 统规划研究          |
| 王昭娜                   | 郭芳华(53)        |
| 浅议超高层建筑电气设计要点         | 肖文婷(54)        |
| 人文关怀下的养老社区建筑空间设计探     |                |
|                       | 吴 敏(56)        |
| 空间句法用于公共图书馆建筑空间设计     |                |
|                       |                |
| 浅谈构成艺术在景观功能空间规划中的     | 」应用            |
|                       |                |
| 土建结构设计的原则以及问题研究 …     |                |
|                       | 杨晓钰(60)        |

|   | BIM 技术在暖通空调设计中的应用                                       |
|---|---|
|   | 滕 龙(62)   |
|   | 土木工程建筑结构设计中的问题与解决策略                                     |
|   |   |
|   | 绿色生态城区海绵城市建设规划设计思路探讨 …                                  |
|   |   |
|   | 探讨建筑设计创新与可拓思维模式   |
|   |   |
|   | 绿色建筑理念下建筑规划节能设计思路探究 胡海荣(68)                             |
|   |   |
|   | 大 1 生态  |
|   | 城市建筑空间设计与建筑管理的思考  |
|   |   |
|   | 由联排别墅平面布置浅谈居住环境   |
|   | 费 莹(72)   |
|   | 浅谈建筑暖通空调系统的节能设计   |
|   |   |
|   | 建筑电气设计常见问题探析 叶启林(75)                                    |
|   | 绿色建筑设计在建筑设计中的应用思考                                       |
|   | 俞禹滨(77)   |
|   | 给水排水构筑物结构设计探讨   |
|   | 张 霞 关 晖 张 虹(78)   |
|   | 城市设计与建筑设计的关系分析 李 聃(80)                                  |
|   | 浅析高层建筑电气设计的低压配电系统安全性 …                                  |
|   | 韩 旭(81)   |
|   | 钢结构设计在混凝土框架顶层加建的分析                                      |
|   |   |
|   | 工业建筑设计面临的问题及对策 李学敏(84)                                  |
|   | 现代建筑设计中空间构成元素的应用  |
|   |   |
|   | 建筑设计智能化探讨 程世才(89)                                       |
| ш | , , = , - , - , , - , <del>- , - , - , - , - , - </del> |

| 试析建筑电气设计中的问题及策略                               | 地下空间抗浮锚杆施工技术 杨晓伟(120)                |
|---|--------------------------------------|
| 蒋 培 郑 婷(90)                                   | 土木工程混凝土施工技术探析                        |
| ◆施工   |                                      |
| ▼ ルユ  | 暖通空调节能技术在施工过程中的应用探究                  |
| 外海高桩墩台施工几点体会 宋丽丽(92)                          | 李忠诚(123)                             |
| 基于 REVIT 的基坑支护构件的标准化研究                        | 高压电器设备自动化控制的原理分析及电气调试                |
| 高国庆 程 贺(94)                                   | 技术 张振华(124)                          |
| 大口径预应力混凝土管道环向裂缝处理                             | 格宾固脚在松花江干流治理工程中的应用及改进                |
| 杜 鹏 王 建(96)                                   | 尹 超 沈 强 王 龙(126)                     |
| 外墙防渗漏施工技术在房屋建筑工程中的应用 …                        | 水电站厂房现浇混凝土施工技术探究                     |
| 张小明(98)                                       | 孟宪策(127)                             |
| 基于相似原理的单桩竖向静载模型试验研究                           | <br>  配网电力工程的技术问题分析与解决 ···········   |
|   | 孙得举(129)                             |
| 探究机电设备状态监测技术在污水处理厂的应用                         | <br>  复杂地质隧道衬砌变形分析与工程治理技术 ·····      |
| 洪玉春(101)                                      | 张友衡 张帮宏(130)                         |
| 控制爆破安全技术措施在市政工程中的应用                           |                                      |
| 赵永建(102)                                      | ◆ 管理<br>                             |
| 咬合桩在基坑工程施工中常见问题及预防措施浅析                        | <br>  企业节能减排效果综合评价指标体系研究 ·······     |
| 徐 昕(104)                                      | 王 伟(132)                             |
| 在 EPS 外墙保温系统基层上使用背涂胶工艺粘贴                      | <br>  试论建筑中新型墙材节能问题和应用研究 ·······     |
| 玻化砖施工工艺                                       | <br> 国                               |
|   | <br>  建筑工程施工质量管理的有效性研究 ··········    |
| 浅谈中央空调智能控制系统在公用建筑节能中的                         | 李 瑾(136)                             |
| 应用 朱小洁(109)                                   | <br>  基于大数据和 BIM 的工程造价管理研究 ········· |
| 新材料、新工艺在公路养护中的推广及应用                           |                                      |
| ·····································         | 建筑工程施工进度管理分析 张 杰(139)                |
| 碳纤维材料的特性及其在桥梁加固中的应用                           | 绿色施工管理理念下如何创新建筑施工管理                  |
|   |                                      |
| 浅谈电力工程中的电力自动化技术应用                             | 建筑工程材料检测技术研究 邹杰斌(142)                |
| 姜 波(114)                                      | 建筑工程试验检测工作策略探讨 … 赖江锋(143)            |
| 混合砂在混凝土中的应用                                   | 建筑工程项目绿色施工管理模式研究                     |
|   | 建筑工程项目绿色旭工目连接式侧充                     |
| 屋面卷材防水工程的技术探讨 尹俊龙(117) 经料结额应力技术在黄帝文化中心工程的应用 … | 公路桥梁工程建设全面质量管理体系构建研究 …               |
| 缓粘结预应力技术在黄帝文化中心工程的应用 …                        | ム如切米工性廷以土田灰里日建件が彻廷切先 …               |

万方数据

| 建筑工程施工技术管理水平有效提升策略研究 …    |
|---------------------------|
| 尚 峥(148)                  |
| 建筑工程造价管理的现状及应对措施分析        |
| 侯亚飞(149)                  |
| 关于智能化建筑与建筑电气 王 斌(151)     |
| 浅谈电力企业人力资源管理存在的问题及解决办法    |
|                           |
| 降低装配式建筑成本措施研究 刘 冰(154)    |
| 工程造价的全过程管理分析 刘 浩(155)     |
| 影响建筑材料检测的因素及对策 … 万 伟(157) |
| 土建装饰施工中的质量管理控制研究          |
| 于延峰(158)                  |
| 装配式建筑在中国的应用和发展 … 段孟良(160) |
| 提升电力企业政工干部素质的有效方法         |
| 姜玉慧(161)                  |

声明:本刊发表的文字、图片并不代表我方立场观点。本刊原稿件,著作权归本刊所有,其他媒体及单位如若转载请注明出处为《居业》,否则,本刊将依照国家有关法律追究非法侵权之责任。本刊入编中国核心期刊(遴选)数据库、"万方数据—数字化期刊群"核心期刊、中国学术期刊(光盘版),其录用优秀文章作者请与本刊联系索要样刊。凡不同意编入以上数据库的稿件,请在来稿时声明。

| 关于实施南京市土地一级开发整理工作的思考 …   |
|--|
|  |
| 提高建筑工程材料质量检测的对策分析  |
|  |
| 建筑工程施工项目质量管理与控制研究  |
|  |
| 建筑材料检测在建筑工程中的重要性   |
| 万丽丽(167)   |
| 浅谈建筑装饰工程图纸会审注意事项   |
| 李 清 徐筱婷(169)   |
| 建筑工程质量检测中材料取样问题分析  |
| 张扬扬(170)   |
| 1170)  |
| 中小城市道路绿化存在的问题及发展对策   |
|  |
| 中小城市道路绿化存在的问题及发展对策   |
| 中小城市道路绿化存在的问题及发展对策 贺方翔 蒲婵芬 龙梅珍(171)  |
| 中小城市道路绿化存在的问题及发展对策 ····································  |
| 中小城市道路绿化存在的问题及发展对策 贺方翔 蒲婵芬 龙梅珍(171)电力工程施工安全管理及质量控制分析 … 李 震(173)如何加强房屋建筑施工安全管理  |
| 中小城市道路绿化存在的问题及发展对策 ····································  |
| 中小城市道路绿化存在的问题及发展对策 ····································  |
| 中小城市道路绿化存在的问题及发展对策   |
| 中小城市道路绿化存在的问题及发展对策 ····································  |
| 中小城市道路绿化存在的问题及发展对策 贺方翔 蒲婵芬 龙梅珍(171)电力工程施工安全管理及质量控制分析 … 李 震(173)如何加强房屋建筑施工安全管理 … 宋龙龙 包长波(174)建筑工程造价预算超标的原因及控制对策 … 周春霞(176)建筑工程材料检测及常见问题分析 |

全 国 性 建 材 科 技 期 刊 "万方数据-数字化期刊群"核心期刊中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊中 国 知 网 全 文 收 录 期 刊