



CREATE LIVING

权威引领决策 科技筑就未来

2018年10月刊 (总第129期)

居业

二〇一八年十月刊

ISSN 2095-4085



9 772095 408184

万方数据



——科技筑就未来——

2018年10月刊(总第129期)每月20日出版

目 录 CONTENTS

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:0531-66593170

0531-82053837

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

◆材料

新型管材在城市供水工程中的应用 王 斑(1)

混凝土的质量管理与质量保证 张津翔(3)

◆勘测

地铁施工工地试验检测与工程质量研究 杨关军(4)

高标准农田建设测绘技术的应用探析 云 超(6)

GPS 测量技术在土地测绘中的应用分析 ... 陈宇蕾 林宝丹(7)

房地产测绘问题及对策分析 邓家祥 陈 虎(8)

瓷土矿土地复垦适宜性评价
——以江西省芦溪县宗里瓷土矿为例
..... 肖 纯 汤友良(10)

工程物探方法在岩土工程勘察中的应用
..... 义家吉 颜 历(11)

常用煤矿测量方法及其测量精度研究 杨 剑(12)

◆设计

厦门及鼓浪屿租界建筑及装饰特征分析 陈 丽(14)

节能建筑设计分析 孟恭团(16)

室内装饰风格与园林环境艺术相互渗透与融合分析
..... 陆立华(18)

地铁车辆基地给排水及消防一体化设计要点 黄光宇(20)

浅析城镇化进程中的美丽乡村规划与设计 陈芳芳(23)

简述建筑外帷幕装配式幕墙板块的设计思路
..... 沈代历 陈 江(24)

城市规划中的公众参与研究

- 以全景敞视逆向视角下的放权机制为基础研究 刘 帅(25)
- 殖民视角下的青岛城市色彩研究 谭周祥(29)
- 建筑设计中绿色建筑设计理念应用之研究 赵 敏(30)
- 浅谈城乡规划设计中的生态建筑设计 任素梅(31)
- 高铁项目高压旋喷桩施工对既有相邻高铁基础的影响 陈若曦(33)
- 提高建筑结构设计安全性的方法研究探述 吴云强(34)
- 分析园林养护管理与园林设计的基本要点 张鸣哲(35)
- 装配式建筑施工中的 BIM 技术的应用策略 赵雅楠(37)
- 浅析地下结构的抗浮设计 张月开(38)
- 关于住宅建筑外立面设计的探讨 王玉珏(39)
- 地下商业建筑的消防隐患和治理问题 郭毓杰(41)
- 工程供配电的优化设计要点探究 刘 锟(42)
- 南京龙湖 G16 地块商业综合体消防给水排水设计探讨 李明宇(43)
- 总图运输设计理论在公路施工场地布置中的应用 饶 彬(45)
- 浅谈城市园林设计与园林植物保护 董雅莹(46)
- 城市住宅规划设计的地域性表达探析 葛友婷(47)
- 浅谈人防工程电气设计常见问题 高东光(49)
- 谈节能理念在建筑电气设计中的重要性探究 张丽英(51)
- 中国传统文化在建筑规划设计中的体现分析 叶志锋(52)
- 徽派建筑风格对现代建筑设计的影响 杨婉婷(53)
- 消防水泵启泵方式及设计存在的问题探讨 盛彦斌(55)

- 医药行业洁净厂房的给排水设计 李可慧(56)
- 智慧供热推动供热企业实现节能减排 李 杨(57)
- 分析绿色建筑技术在建筑设计中的优化与结合 刘宏立(59)
- 城市规划设计中城市特色的体现 方 婧(60)
- 浅析装配式建筑设计 李卓卿(61)
- 建筑给排水设计中节能减排设计常见问题及处理措施管窥 郝向阳(63)

◆ 房地产

- 浅析房地产产业开发环境持续健康发展模式 张飞凡 时星雨 陈国庆(64)

◆ 施工

- 分析软土路基处理以及路基施工管理 于海洋(65)
- 基坑开挖对邻近地铁高架线路的影响及保护研究 郝金星 崔景凯(67)
- 市政给排水预应力钢筋混凝土管道施工技术分析 李英春(69)
- 住宅小区中水回用技术应用分析 孙宏飞(71)
- 港口堆场施工中环保及节能减排策略分析 蒋志诚(73)
- 建筑给排水工程施工中节能减排措施分析 李晶宇(74)
- 关于市政道路工程质量通病及预防措施的探讨 李 健(75)
- 钢结构在煤炭矿山地面建筑中的应用探究 寇志强(77)
- 探讨土木工程施工技术中存在的问题与创新 薛杰斌(78)
- 公路工程施工中软土路基处理技术运用 黄金春(80)
- 公路隧道衬砌裂缝处治对策 程亚民(81)
- 浅析建筑工程施工技术创新 文 畅(82)
- 浅谈土建项目中的混凝土施工技术 樊 潇(84)

建筑工程施工技术及其现场施工管理分析	郭 葳 史刘毅 张 利,等(85)
大吨位预应力混凝土 T 型刚构桥梁转体施工技术 技术研究	肖硕刚(86)
外墙保温节能技术在建筑施工中的应用价值及 方法研究	芦飞凡(88)
房屋建筑施工中钢筋混凝土结构施工技术的应 用研究	卢 莎(89)
房屋建筑工程质量通病的成因与防治分析	孙宝富(90)
浅谈建筑给水排水节能节水技术措施	苗培义(92)
生态园林建设中林业技术应用论述	王登亮 刘德忠(93)
市政道路工程中软土地基处理探讨	苑 翔 罗多福(94)
建筑工程施工中混凝土裂缝成因及防治	史超鹏(96)
地质灾害工程中边坡稳定及滑坡治理方法探析	陈立敏(97)
公路沥青路面常见病害和维护对策	李长影(98)
浅谈房屋建筑工程中的防水施工技术	许笑菲(100)
浅谈隐框玻璃幕墙施工的质量控制	王大江 陈梅华(101)
桥梁桥墩加固工程施工要点分析	肖 晨(102)
浅谈水电站地下厂房墙面铝单板幕墙施工质量 控制措施	陈 江 刘 凌(104)
浅析天然气管线施工质量控制	姚 宁(105)
基坑开挖方式的对比研究	康 鹏 王亚东 岳夏冰,等(106)
SMW 工法桩在软土地基的施工应用和质量控制	张文星 王俊杰(110)
浅谈高层建筑转换层施工技术要点之我见	郑慧琴(111)

住宅建筑渗漏水问题的判断及检修技术	李雁喜(112)
高支模施工技术在土建施工中的应用探讨	许新龙(114)
二次供水设备节能方面存在的问题及解决措施	徐忠裕(115)
装配式结构施工的关键技术及问题处理研究	董 新(116)
钻孔灌注桩施工技术在市政桥梁施工中的应用	刘圣仁(118)
浅谈水土保持在山区县市的作用探究	贾曦亮(119)
市政道路施工质量影响因素及控制方法研究	石东东(120)
关于建筑空心墙砌筑施工的技术探讨	张 亮(122)
有限元法模拟桥梁结构动荷载响应分析	张虎伟(123)
密檐式唐塔施工工艺研究与探讨	雷仓龙(124)
大跨度坡屋面彩光顶施工工艺研究	石 亭 杨 建(126)
创优工程项目管理施工要点	王 坤(127)
土木工程建筑施工技术现状以及创新	叶子涵(129)
高层建筑后浇带施工技术分析	赵利芳(130)
地铁车站盖挖逆作法施工技术研究	范小明(131)

◆管理

深化施工企业改革之研究	邱长乐(133)
建筑机电设备安装工程及验收管理要点初探	陈 飞(135)
湖南省农村垃圾治理体系探究	曹小敏(137)
如何强化建筑工程施工的精细化施工管理	洪 敏(138)
项目管理在土木工程建筑施工中的应用	黄少斌(139)

探析建筑工程造价的动态管理控制	陈红刚(141)
关于公路与桥梁施工技术管理的讨论经验谈	陈炎平(142)
建筑施工管理中存在的问题及措施研究	段勇华(143)
建筑工程项目安全生产管理标准化研究	刘 凌 沈代历(145)
桥梁挂篮悬浇施工质量控制措施	何春飞(146)
大数据背景下工程造价信息资源共享的策略探析	张 琼(147)
如何加强建筑施工企业的工程预算管理	陈燕飞(149)
医院工程建设项目管理的实践分析	石璐艺(150)
建筑工程造价的动态管理与控制分析	张 超(151)
基于建筑工程管理信息化的现状及策略研究	洪 菲(153)

建筑工程土建预算的方法与质量改进措施	郭艳妮(154)
建筑工程水电安装质量问题研究	范永杰(155)
浅谈建筑工程项目绿色施工管理模式	李国锋(157)
浅谈土木施工管理存在问题及应对方案	乐佳庆(158)
影响工程管理的主要因素及对策分析	马小珊 张智明(159)
浅析建设工程不平衡投标报价常见形式及应对策略	魏文金(161)
建筑工程土建施工现场有效管理探讨	庞 勇(162)
建筑工程中施工安全管理问题和对策研究	张劲辰(163)
绿色公路的瓶颈分析与管理体系建设	周用山(165)
关于加强建筑工程土建施工现场管理的思考	廖 宁(166)
土建工程施工质量控制要点及控制措施分析	崔 飞(167)
我国建筑工程技术的分析与创新发展研究	安晓兰(169)
大厦土建工程施工管理的加强措施	吴建实 卢明星(170)
市政工程管理问题及策略分析	徐维琴(171)
试论当前建筑工程管理的现状与控制方法	焉悦超(172)
经济全球化背景下建筑行业人力资源管理创新思考	闫 辉(174)
工程建设监理中的施工质量控制策略	裴建忠(175)
复杂环境下的土石方爆破设计	王南焰(176)
燃气管网升压运行方案探讨	卫庆革(178)
建筑监理企业如何快速向咨询公司转型	侯志国 乔玮鹏(179)

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。