



CREATE LIVING

权威引领决策 科技筑就未来

2018年9月刊 (总第128期)

居
业

二
〇
一
八
年
九
月
刊

ISSN 2095-4085



9 772095 408184

万方数据



——科技筑就未来——

2018年9月刊(总第128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

- 新型节能环保材料在建筑工程中的应用与展望 常 宁 邵子洪 王 涛(1)
- 我国硅藻土产业发展前景及对策建议 白云峰 孟 欣 秦 杰,等(2)
- 公路工程中材料试验检测技术的应用 马慧英(4)
- 建筑工业化中的装配式混凝土结构检验分析 陈 南 陈 刚(5)
- 新型建筑材料在生态住宅建筑中的应用 扈晓红(7)
- 透水混凝土研究综述 姚金喜(8)

◆勘测

- 新时期工程质量管理对检验检测机构能力的新要求 刘 云(10)
- 关于城镇地籍调查中数字化地籍测量技术的应用分析 蒲亭汀(12)
- 强化水利工程勘测设计质量管理的策略探讨 唐 彬(13)
- 房地产不动产技术应用示范建设研究 潘勇华(14)
- 建筑材料检测在建筑工程中的有效作用分析 詹 衡(16)

◆设计

- 广州市三旧改造 张泽鹏 张洁萍 戴 苗,等(17)
- 基于空间规划体系谈城市总体规划的认识 王 飞(18)
- 建筑工程中新型绿色节能技术应用研究 林致球(20)
- BIM技术在装配式建筑质量管理中的应用 陈齐腾(22)
- 浅谈新形势下建筑设计与城市规划 朱永杰(24)

BIM 技术在建筑施工安全管理中应用的思考	李晓晨(25)
浅析民用建筑设计的防火技术运用	秦金鹏(26)
城市黑臭水体控源截污技术探究	张浦源(28)
室内设计中软装与陈设艺术的探究	杨作增(29)
东兴矿业石灰石矿山深孔爆破的实践	陈光祥(30)
钢筋混凝土多层框架结构在民用建筑中的运用	颜 阅(32)
浅谈节能设计在民用建筑设计中的有效作用	李卓卿(33)
浅议中国建筑外形美	李永玲 刘 伟 王立群(34)
分析建筑设计中绿色建筑设计理念的运用	王雅转(37)
新政策下的公租房建筑设计要点	尚白冰(38)
建筑钢结构节点分类及设计要点	倪尔全(39)
岩土工程深基坑支护的设计及施工问题研究	李俊青(41)
浅谈 CAD 二次开发技术在建筑制图中的应用	胡 炜(42)
绿色理念在建筑暖通空调系统节能设计中的应用	郭文慧(43)
道桥设计及施工中的裂缝成因研究	谢何伍(45)
钢筋混凝土房屋设计结构的重点和难点分析探索	徐春明(46)
房屋建筑防水渗漏影响因素及其设计思考	毋万鹏(47)
抗震在建筑结构设计中的分析	范思春(49)
BIM 技术在装配式建筑中的应用浅析	郭持勋(50)
密斯·凡·德·罗建筑设计中钢与玻璃的艺术	王晓华(51)
公共建筑中建筑防火设计的技术研究	梁慧敏(53)

BIM 技术在建筑施工安全管理中应用的思考	林立高(54)
高层办公建筑室内环境营造要素分析	车亚妮(55)
浅析“二孩”模式家庭家居空间创新性装饰设计	黄 晟 蔡立勤(57)
绿色建筑设计与实用技术浅析	王 申(58)
浅析民国视觉风格在包装设计中的应用	姜 子(59)
凹凸设计对建筑空间的影响 ——浅析凹凸变化作为建筑造型语言的具体应用	林斯媛(61)
探析土木工程建筑结构设计中的问题	凌乐红 钟赣平(62)
关于医院室内设计要点的概述	张海军 苏 强(64)

◆ 房地产

论保障性住房建设的项目管理模式	任 飞(66)
关于房地产经济管理若干问题的探讨研究	李 楠(67)

◆ 施工

BIM 技术在暖通空调施工中的应用分析	裴志超(69)
办公楼的室内装修施工技术	张晶辰 丁华彬 袁 满,等(70)
机电安装在建筑工程中的施工与管理	王 云(71)
钢结构装配式建筑施工状况及其经济性分析	沈毅峰(73)
浅谈锤击预应力混凝土方桩施工	袁德识(74)
基于软土路基的市政道路施工处理技术研究	王 平(76)
电气接地和电气安全的问题	战江波(77)
市政燃气管道施工中关于防腐问题的探讨	袁 林(78)
土木工程施工技术的重要性与创新研究	于卫征(80)

幕墙开启扇存在的主要问题及对策	杨建石 亭(81)
市政道路排水管道施工技术要点分析	陈忠杰(82)
智慧供热技术策略研究及应用	刘晶(84)
建筑电气分部工程施工质量通病控制要点探究	徐丽娟(85)
智能化技术在建筑电气工程中的应用研究	王运会(86)
工民建施工过程中的基础预应力管桩技术研究	刘振中(88)
建筑工程施工中混凝土裂缝的成因与治理	史文斌(89)
水利工程施工技术要点思考	孟宪俊(90)
园林工程的特征与质量管理控制研究	马鹏宇(92)
对现代工业设备机组基础安装的分析	刘吉鹏(94)
刍议如何优化建筑施工技术降低建筑能耗	郭靖(96)
锚杆框架防护梁技术的研究	李琳(97)
公路桥梁施工中预应力的应用及存在问题	李秉成(98)
浅谈 BIM 技术在机电安装工程中的应用	姜香娟(100)
建筑电气自动化系统安装关键技术与细节问题探析	胡明辉(101)
关于钢结构工程制作安装施工的探讨	洪志加(102)
关于我国市政工程中道路路基施工技术的要点探析	勾承藻(104)
提高污泥浓度对市政污水处理的影响	乔晨(105)
机电一体化系统中智能控制的应用探究	白世杰(106)
浅谈建筑给排水施工质量管理	徐广军(108)

试论房建施工中防渗漏施工技术的应用	马飞 李朋程(110)
供热通风与空调工程施工中存在的问题及解决对策	师维(111)
浅谈预应力技术在桥梁施工中的应用	朱飞鸿(112)
小型生活污水常温 PVA 生物处理工艺研究	宁慧敏(114)
装配式在钢屋架安装中的应用	沈建伟(115)
盾构施工过程中的土体变形研究	温庆峰(116)
建筑工程施工中钻孔灌注桩技术的应用	赵晓叶(118)
桥梁工程的常见病害与施工处理技术	季香钦(119)
现代建筑混凝土工程的质量控制及防治对策	张春红(120)
关于路桥施工的技术及质量控制措施的分析	孙秀秀(122)
新型机械设备在建筑施工中的应用浅析	贾怀宇(123)
建筑工程施工全过程的监理框架探讨探述	王万龙 杨光(124)
浅谈农村楼房屋顶渗水原因及防治处理技术	朱文欣 黄钟婵 高耀(126)
公路施工的废水处理措施	黄锋(127)
探究旧路冷再生技术在公路养护工程中的应用	王丽(128)

◆管理

浅谈如何做好建设项目的工程造价控制	丁光辉 何国亮(130)
市政给排水工程造价控制与管理的措施	白俊峰(133)
建筑工程施工技术质量控制方法研究	裴志强(134)
建筑工程土建施工管理强化分析	成亮(136)
项目管理在建筑工程中的应用研究	付高辉(137)

公路路基路面施工管理与技术探讨	金国兵(139)
建筑机电工程中安装施工管理策略探析	黄少斌(140)
工业管道安装施工管理如何提高整体实效性	马佳斌(142)
工程建设信息化管理的研究现状和发展分析	李 龙 赵颖曦 范永宁(144)
城市轨道交通采购项目变更管理的分析与探讨	鹿金梅(145)
试论当前我国建筑工程管理的现状及创新	马小珊 刘兴旺(146)
建筑工程造价超预算的原因及控制对策	薛 艳(148)
关于尾矿库的建设与环境保护问题的思考	王昱渊(149)
建筑施工现场管理存在的问题及改进对策	温净琤(150)
全过程工程造价在现代建筑经济管理中的重要性研究	吴 灵(152)

建筑经济管理中存在的问题及应对措施	张玉洁(153)
我国全过程工程造价管理现状分析及发展方向	朱昌华(154)
建筑工程管理信息化研究与分析	李 豪 王 静 黄 丽(156)
公路桥梁养护管理中技术问题及对策	王 灏(157)
试论工程招标中对投标企业的资格审查	吕 翔(158)
公路路基路面施工有效管理策略探讨	孙 涛(160)
省级基础地理信息数据库快速更新方法研究	臧 珂(161)
建筑工程造价的影响因素与降低工程造价的对策	金顺发(162)
建设工程项目标准化管理策略	高 捷(164)
道路桥梁施工管理现状及优化措施	张正军(165)
治沟造地土地整治对黄土丘陵沟壑区耕地质量和综合效益的影响研究	艾朦朦(166)
建筑工程施工技术管理现状与创新方法研究	邵子洪 常 宁 王 涛(168)
刍议 BIM 技术在建筑施工安全管理中的应用	陈 号(169)
浅谈监理如何控制工程质量	刘 坤 王检桥(171)
浅谈市政工程招标存在的问题及解决对策	林 伟(172)
建筑工程施工技术及其现场施工管理措施分析	张前峰(173)
工程量清单计价模式下的工程造价控制探讨	张丽云 孔 涛(175)
城市规划管理对城市规划设计的影响研究	扈晓红(176)
金融危机下建筑工程造价的管理与控制	罗红霞(178)
浅议工程招标资格预审中“类似业绩”的认定和评判	颜 毅(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。