

CREATE LIVING

权威引领决策 科技筑就未来

2015年9月刊（总第89期）

耐火材料行业规范条件公告管理办法 生态文明体制改革总体方案



ISSN 2095-4085



9 7720 8533



主办

中国建筑材料工业规划研究院
山东省建筑材料工业协会

社长 刘长发

总编辑 王福江

执行社长 吴斌

执行主编 孙维英

编辑 陈文 王晓溪

石勇 侯正奎

魏志峰

美术编辑 李万超

编辑部地址:

济南市经四路360-1号

编辑部电话:0531-87921072

论文投稿:0531-66593170

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

——科技筑就未来——

2015年9月刊(总第89期)每月20日出刊

目 录 CONTENTS

◆决策参考

- 耐火材料行业规范条件公告管理办法 (1)
- 关于支持新产业新业态发展促进大众创业万众创新用地的意见
..... (2)
- 生态文明体制改革总体方案 (5)

◆材料

- 新建吉布提铁路混凝土耐久性问题分析与思考 杨磊(12)
- 大体积混凝土裂缝控制技术浅析
..... 杜鹏 王敏 李艳(14)
- 钢筋焊接网在水利工程施工中的应用研究 吴晓雷(16)
- 浮法玻璃的污染及预防措施 王欣(17)
- 电热采暖膜在建筑暖通工程中的应用 张建军(19)
- 高层玻璃幕墙的特点及应用 轩青林(20)
- 节能保温建筑材料的经济实用性分析
..... 关国英 张长利 苗志强(22)

◆勘测

- 关于信息技术在工程测量中的应用与探究 赵琳(23)
- 同一起始点进行巷道贯通测量的效果研究 胡锋(25)
- 3S测绘技术在建设开发中的应用与分析 李换娣(26)

◆设计

- 论城市更新中“场所精神”营造设计的思考
——以沈阳市枫杨路街区更新改造为例
李 昂(28)
- 城镇化发展灰色区域小城镇用地布局初探
——以淄博市桓台县果里镇总体规划为例 ...
胡丽娜 迟丽萍(30)
- 基于 ANSYS 的人行天桥自振特性分析
褚若帆 吕美群 魏 达(32)
- 建筑节能与低碳环保 卞冬梅(33)
- 生态城市与城市生态规划的建议 吴 勇(35)
- 基于传统山水环境观下的隋唐洛阳城建设
许菁斐(36)
- 新建住宅小区的给排水管网设计的实例
姜广野(38)
- 基于 BIM 的建筑工程设计管理初步研究
尚其伟(39)
- 美丽乡村规划设计中存在的问题及建议
沈明明 叶财华(41)
- 城市建筑外观色彩设计方法探讨 宋志恒(42)
- 深基础支护结构的设计与施工探析
杨 剑(44)
- 小议多层轻钢结构房屋建筑的设计及施工
支 莉(45)
- 框架结构抗震设计思路探索 毛兰芳(47)
- 试论绿色建筑技术在暖通设计中的运用
王丽明(48)
- 城市规划设计中生态城市规划的探讨
于万杰(50)
- 浅谈园林规划及其设计方法
周国芳 邱继勇(51)
- 基于产业集聚视角的城郊镇总体规划研究
——以荆州市淝河农场镇域规划为例
黄文武 张玮然(53)

- 浅谈建筑给排水设计中的节能减排
韩墨琴(55)
- 建筑外窗节能影响与检测 汤晓东(57)
- 建筑工程中电气自动化的设计与应用
秦华伟(59)
- 强化建筑结构设计合理性的有效对策探析
涂 辉(60)
- 建筑变流量空调冷冻水系统节能设计研究
王亚乐(62)
- 校园景观文化特色的营造
——以沈阳市东北育才悲鸿美术学校校园
景观设计为例 杨 涛(64)
- 丘陵地区新村规划空间布局模式设计研究
——以南充市顺庆区新村布局为例
冉茂梅 朱 伟 胡少其(66)

◆房地产

- 房地产项目成本控制方法 吕 宏(68)
- 浅谈工程建设中业主方如何做好项目管理
王海玲(69)

◆施工

- 管桩复合地基桩土受力研究
熊 熙 徐 磊 谭正清(71)
- 基于高层建筑桩基桩端后注浆施工技术研究
王荣年(73)
- 沥青路面的施工技术与质量控制 李自光(75)
- G310 国道北洼立交桥改扩建技术及保通方案分析
..... 丁建涛(77)
- 施工导流与围堰技术在水利水电工程中的应用分析
..... 李 猛(80)
- 地铁车站钻孔灌注桩施工要点研究
——以合肥轨道交通一号线土建五标望湖
城车站为例
白 洋 崔蓬勃 王庆磊(81)

建筑施工中虚拟仿真技术应用研究	陈瑞亮(83)
建筑工程中几个施工方面的技术浅析	程康泽(84)
民用工程建筑暖通工程的施工措施分析	张永生(86)
大钢模板技术在建筑工程施工中的研究	党伯池(87)
填充墙墙体开裂的成因及相应的治理方法	曹元海(89)
建筑工程施工中板式转换层的应用与探究	郝晓峰(90)
混凝土施工技术在水电工程中的应用研究	杨广辉(92)
公路施工中的边坡防护技术探析	郭洁 朱洁(93)
筑坝施工在水利水电工程项目中的要点分析	苏娜(95)
浅析建筑工程钢筋混凝土预制桩施工技术的应用	黄蓓(96)
探究水利水电工程建设中不良地基处理方法	刘鹏(98)
简述道路路基施工中过湿土的施工工艺	王萌 孙婷婷(99)
建筑构造中的常风结构损伤分析	李锐(101)
房屋建筑施工中渗漏施工技术的应用	申付晓(102)
浅析道路路基边坡的处理技术与措施	刘磊 樊东升(104)
水闸施工技术在水电工程当中的应用	孙志刚(105)
房屋建筑工程防渗漏施工技术探究	冯琢(107)
浅谈市政道路路基工程的施工要点	彭桂林 陈德林(108)

市政工程中焊接常见缺陷的成因与防止措施	闫红光 毛建海(110)
浅谈公路工程碎石注浆桩施工技术	姜伟 谢琳(111)
浅谈深基坑工程的降水	赵财军(113)
某道路路面沥青工程中铺装层直道的疲劳分析	黄嘉豪(115)
浅析预应力技术在建筑工程施工中的应用	杨明明(117)
智能建筑电气保护及接地工程中有效措施的分析	吴轲(119)
探析沥青路面基层层施工技术	刘颖磊(121)
关于建筑结构加固技术改造的探讨	邱翠玲 居纲强(123)
关于房建施工中后浇带施工技术的思考	赵宏峰(125)
沥青路面水泥稳定碎石基层技术的应用	李渊煦(127)
道路改扩建工程中路基拼接技术的应用与分析	张红卫(129)
沥青面层接缝处理施工技术探讨	李薇(130)
◆管理	
建设工程质量监督方法与模式创新的思考	李惠娟 李洪玺(132)
建筑施工安全风险研究	张永锋(134)
建筑工程大面积饰面混凝土施工工艺及质量控制	袁策龙(136)
如何提升建筑施工现场管理探析	王晶(138)
浅析建筑工程施工混凝土裂缝及控制措施	董永芳(140)
关于民用建筑机电设备安装工程管理要点分析	成永强(141)
刍议如何提升建筑施工现场管理	程勇(143)
工程造价评审风险及其防范对策研究	冯娜娜(144)

浅谈如何控制工程建设过程中的造价	李明(146)	建筑工程施工项目管理与目标控制分析	方亮(162)
建筑工程造价信息化管理的途径 ...	罗桂富(147)	浅谈水利水电工程中混凝土施工质量控制	马强(164)
建筑工程监理的作用与控制措施探讨	伍磊(149)	龙景隧道路面病害成因分析及治理对策	杨捷 何国华(165)
试析水利施工中的成本控制与具体实施	王巧花(150)	建筑装饰装修工程安全生产监督管理的重要性 ...	骆锦标(167)
建筑工程工期管理要点研究	冉琴琴(152)	基于绿色建筑施工与可持续发展的浅析	石栋(168)
低价中标在建筑工程中的合理应用	张佳顺(153)	影响工程造价的主要因素和控制方法分析	汪玲(170)
房屋建筑工程造价动态管理解析 ...	刘奕(155)	水利水电工程中高新测控技术的应用分析	张源(171)
谈砌体结构房屋建筑产生裂缝的处理措施	王勇雷(156)	对建筑安装工程造价管理的研究 ...	范秀琴(173)
建筑工程全过程的造价管理与控制	运广飞(158)	徐州中小学校舍砌体结构安全性检测及鉴定问 题探讨	李星震(175)
绿色施工管理理念下如何创新建筑施工管理	王志华 钟萍 吕广生(159)	全过程造价管理模式下的工程造价控制研究	宋改玲(177)
建筑工程预算审核方法及技巧探讨	周胤余(161)	屋面防水工程施工质量问题研究 ...	王学枫(179)
		建筑工程项目管理中常见问题和对策	冷俊平(181)

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。

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



张裕瑞那城堡酒庄 500年意大利酿酒世家的杰作

陕西渭北旱塬，世界新兴优质葡萄酒产区
首席酿酒师瑞那来自意大利酿酒世家，酿酒历史追溯至1525年
15000平米超大地下酒窖
20余种不同产区及不同烘烤程度的橡木桶
采用独有的“换桶酿造”技术
2013年欧亚经济论坛宴会葡萄酒

张裕：全球深受欢迎葡萄酒品牌



百年张裕 红酒至尊