

2015年9月刊(总第89期)



CREATE CONTROL OF STATE OF STA



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:

新南市经四路 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

价:18.00 元/期

CREATE LIVING

——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
◆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 纤青林(20)
节能保温建筑材料的经济实用性分析
◆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)

定

◆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
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
建筑节能与低碳环保
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
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
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
基于产业集聚视角的城郊镇总体规划研究
——以荆州市涔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)
▲ *** T
◆施工
管桩复合地基桩土受力研究
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)

	1
建筑施工中虚拟仿真技术应用研究	市政工程中焊接常见缺陷的成因与防止措施
陈瑞亮(83)	
建筑工程中几个施工方面的技术浅析	浅谈公路工程碎石注浆桩施工技术
程康泽(84)	娄 伟 谢 琳(111)
民用工程建筑暖通工程的施工措施分析	浅谈深基坑工程的降水 赵财军(113)
张永生(86)	某道路路面沥青工程中铺装层直道的疲劳分析 …
大钢模板技术在建筑工程施工中的研究	黄嘉豪(115)
	浅析预应力技术在建筑工程施工中的应用
填充墙墙体开裂的成因及相应的治理方法	杨明明(117)
曹元海(89)	智能建筑电气保护及接地工程中有效措施的分析
建筑工程施工中板式转换层的应用与探究	吴 轲(119)
	探析沥青路面基面层施工技术 刘颖磊(121)
混凝土施工技术在水电工程中的应用研究	关于建筑结构加固技术改造的探讨
他 娱工 爬工双小任小电工任于时 <u>炒</u> /	邱翠玲 居纲强(123)
	 关于房建施工中后浇带施工技术的思考 ·········
公路施工中的边坡防护技术探析	赵宏峰(125)
郭 洁 朱 洁(93)	沥青路面水泥稳定碎石基层技术的应用
筑坝施工在水利水电工程项目中的要点分析 ······	李渊煦(127)
	 道路改扩建工程中路基拼接技术的应用与分析 …
浅析建筑工程钢筋混凝土预制桩施工技术的应用	张红卫(129)
黄 蓓(96)	 沥青面层接缝处理施工技术探讨 … 李 薇(130)
探究水利水电工程建设中不良地基处理方法	
	◆管理
简述道路路基施工中过湿土的施工工艺	 建设工程质量监督管理方法与模式创新的思考 …
王 萌 孙婷婷(99)	李惠娟 李洪玺(132)
建筑构造中的常风结构损伤分析 … 李 锐(101)	 建筑施工安全风险管理研究
房屋建筑施工中渗漏施工技术的应用	建筑工程大面积饰面混凝土施工工艺及质量控制
申付晓(102)	袁策龙(136)
浅析道路路基边坡的处理技术与措施	 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
水闸施工技术在水利水电工程当中的应用	
孙志刚(105)	 关于民用建筑机电设备安装工程管理要点分析 …
房屋建筑工程防渗漏施工技术探究	
浅谈市政道路路基工程的施工要点	工程造价评审风险及其防范对策研究

浅谈如何控制工程建设过程中的造价	••••	• • • • • • •	• •
	李	明(14	6)
建筑工程造价信息化管理的途径 …	罗桂	富(14	7)
建筑工程监理的作用与控制措施探讨	••••	• • • • • • • •	
	伍	磊(14	9)
试析水利施工中的成本控制与具体实	施 …	•••••	
	王巧	花(15	0)
建筑工程工期管理要点研究	冉琴	琴(15	2)
低价中标在建筑工程中的合理应用 …		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	张佳	颅(15	3)
房屋建筑工程造价动态管理解析 …	刘	奕(15:	5)
谈砌体结构房屋建筑产生裂缝的处理	措施		
***************************************	王勇	雷(150	6)
建筑工程全过程的造价管理与控制 …		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	运广	飞(158	8)
绿色施工管理理念下如何创新建筑施			
王志华 钟 萍		- 生(159	
			-
		余(16)	
	7-4 7AG	(_ 0 .	- /

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 人编中国核心期刊(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。

 一次次水利水电工程中混凝土施工质量控制 一場(164) 立場隧道路面病害成因分析及治理对策 一級 何国华(165) 建筑装饰装修工程安全生产监督管理的重要性 … 一路 格(167) 基于绿色建筑施工与可持续发展的浅析 基于绿色建筑施工与可持续发展的浅析 石 栋(168) 影响工程造价的主要因素和控制方法分析 注 珍(170) 水利水电工程中高新测控技术的应用分析 张 源(171) 对建筑安装工程造价管理的研究 … 范秀琴(173) 徐州中小学校舍砌体结构安全性检测及鉴定问题探讨 李星裏(175) 全过程造价管理模式下的工程造价控制研究 … 年文段(177) 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 	建筑工程施工项目管理与目标控制分析
	方 亮(162)
龙景隧道路面病害成因分析及治理对策 ····································	浅谈水利水电工程中混凝土施工质量控制
	马 强(164)
建筑装饰装修工程安全生产监督管理的重要性	龙景隧道路面病害成因分析及治理对策
基于绿色建筑施工与可持续发展的浅析 ····································	
基于绿色建筑施工与可持续发展的浅析	建筑装饰装修工程安全生产监督管理的重要性 …
 石 株(168) 影响工程造价的主要因素和控制方法分析 注 癸(170) 水利水电工程中高新测控技术的应用分析 张 源(171) 対建筑安装工程造价管理的研究 … 范秀琴(173) 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) 全过程造价管理模式下的工程造价控制研究 … 宋改玲(177) 屋面防水工程施工质量问题研究 … 王学枫(179) 	骆锦标(167)
影响工程造价的主要因素和控制方法分析 注 玲(170) 水利水电工程中高新测控技术的应用分析 张 源(171) 对建筑安装工程造价管理的研究 … 范秀琴(173) 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) 全过程造价管理模式下的工程造价控制研究 … 宋改玲(177) 屋面防水工程施工质量问题研究 … 王学枫(179)	基于绿色建筑施工与可持续发展的浅析
 还 玲(170) 水利水电工程中高新测控技术的应用分析 张 源(171) 对建筑安装工程造价管理的研究 … 范秀琴(173) 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) 全过程造价管理模式下的工程造价控制研究 … 宋改玲(177) 屋面防水工程施工质量问题研究 … 王学枫(179) 	石 栋(168)
水利水电工程中高新测控技术的应用分析	影响工程造价的主要因素和控制方法分析
 张 源(171) 对建筑安装工程造价管理的研究 ··· 范秀琴(173) 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) 全过程造价管理模式下的工程造价控制研究 ···· 宋改玲(177) 屋面防水工程施工质量问题研究 ··· 王学枫(179) 	汪 玲(170)
对建筑安装工程造价管理的研究 ··· 范秀琴(173) 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) 全过程造价管理模式下的工程造价控制研究 ···· 宋改玲(177) 屋面防水工程施工质量问题研究 ··· 王学枫(179)	水利水电工程中高新测控技术的应用分析
徐州中小学校舍砌体结构安全性检测及鉴定问题探讨	张 源(171)
题探讨 ······ 李星震(175) 全过程造价管理模式下的工程造价控制研究 ····· 宋改玲(177) 屋面防水工程施工质量问题研究 ··· 王学枫(179)	对建筑安装工程造价管理的研究 … 范秀琴(173)
全过程造价管理模式下的工程造价控制研究 宋改玲(177) 屋面防水工程施工质量问题研究 … 王学枫(179)	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)
屋面防水工程施工质量问题研究 … 王学枫(179)	全过程造价管理模式下的工程造价控制研究
	宋改玲(177)
建筑工程项目管理中常见问题和对策	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

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

冷俊平(181)







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





