《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊《中国期刊网》全文收录期刊"万方数据一数字化期刊群"全文上网期刊中国重庆维普资讯系统收录期刊

2017 ISSN 2096-2118 CN 22-1419/TU 第6期

 \mathbf{C}

TURE

ARCHITE

吉 林 省 住 房 和 城 乡 建 设 厅 **主管** 吉林省建筑材料工业设计研究院 吉林省墙材革新与建筑节能办公室

E

 \mathbf{R}

NORTH



- ●吉林省住建厅召开传达党的十九大精神会议
- ●中 国 墙 体 材 料 革 新



2016 年 9 月创刊 2017 年第 6 期(总第 8 期) 双月刊(双月末出版)

编辑委员会

主 任: 魏连章

副主任: 戴 昕 杨晓辉

刘红卫 程立军

石永桂 李 越

王 欣 苗若愚

委 员: (以下按姓氏笔划为序)

王 伟 王 亮 王振东 白 莉 曲文福 吕辉军

刘殿忠 关洪波 许 超

孙秀刚 杜 颖 杨伟杰

肖力光 宋 刚 张 伟

张明华 张海文 邵子平

郭 锐 盖广清 惠 群

窦立军 谭敬胜

顾 问

孙众志 范 强 刘 萍 汤卫兵 袁忠凯 包洪建

宋海燕 邢文忠 周 毅

刘洪林 吴雪岭 林景胤

周清村 徐云峰 陶乐然

月1日 1 小 4 平 門 小

黄文波 尹新生

目 录

CONTENTS

	. ₩п	1	•
7	нн	≖	\I
/	· +:/7	$\overline{}$	<i>1</i> T

百 体 往 任 房 相 珹 乡 :	建设厅台井传达宽片	17 17 17 17 17 17 17 17	

□本期特稿

中国墙体材料革新		陶有生(3	3)
----------	--	-------	----

□墙材革新与建筑节能专栏

关于印发《吉林省墙体材料革新"十三五"发展规划》的通知	•••••	(6)
《吉林省墙体材料革新"十三五"发展规划》解读		

浅析墙材革新与装配式建筑的融合发展 李业林(17)

新型墙材技术经济分析浅析 徐曙光(19)

助推行业健康发展 引导企业转型升级

...... 吉林省墙材革新与建筑节能协会 王 航(22)

关于进一步推进建筑废弃物综合利用的几点思考 王位军(24)

创新性思维 创造性工作

——全力推进墙材革新与建筑节能事业向前发展 …… 荷延敏(26)

□新型建材

油页岩废渣陶粒的生产应用研究

国内淤泥建材化的研究现状

丙烯酸酯乳液对改性混凝土碳化性能的影响 孙 纲(38)

建筑废弃物再生混凝土的微观分析 于洪强 刘清顺 冯 博 曹 婉(41)

国内改性 g-C₃N₄ 光催化剂研究进展 杨放鸣(44)

期刊基本参数: CN22-1419/TU*2016*b*A4*88*zh*P*¥26.00*1200*23*2017-12 总编辑: 赵雅文 封面图片摄影: 王 航

11/11 11/15 REIFANG JIANZHU

主管单位: 吉林省住房和城乡建设厅

主办单位: 吉林省建筑材料工业设计研究院

吉林省墙材革新与建筑节能办公室

协办单位:吉林省土木建筑学会 编辑出版:《北方建筑》编辑部

主 编: 刘红卫 副 主 编: 程立军

刊 号: ISSN 2096-2118

CN 22-1419/TU

广告投放热线: 13500824445

地 址:长春市民康路 519号

邮政编码: 130041

电 话: 0431-89313313

传 真: 0431-89313313

电子邮箱: beifangjz@163.com

定 价: 26.00 元/册

印 刷:长春市赛德印业有限公司

发行范围:公开发行

本刊声明:为适应我国信息化建设的需要,扩大作者学术交流渠道,本刊已加入《中国学术期刊(光盘版)》、《中国期刊网》全文数据和"万方数据—数字化期刊群",其作者著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。如作者不同意将文章编入该数据库,请在来稿时声明,本刊将做适当处理。本刊图文版权所有,未经允许不得任意转载或摘编。

严寒地区敦化抽水蓄能电站沥青混凝土配合比设计研究

······ 杜全胜 汪 洋 解永泽 马智法 王 娟 王 晓 窦春萌(47)

□工程科技

□设计与环境艺术

古代建筑特色对现代建筑设计教育的影响探究 牛志远 常冰瑜(59)

□施工技术

 浅谈建筑物的平移技术
 吴 歌(63)

 彩板防水屋面 PVC 卷材改造工程施工及质量保证措施
 金东杰 葛中军 王金辉 任加亮(66)

□经济管理与其他

 国际工程项目管理与合同履约
 范家福(72)

 居住区互动性物业管理探析
 鞠东蕾(75)

 电子评标下工程投标阶段造价管理问题分析
 胡晓娟(79)

 浅析近年来养老产业的发展状况

------- 卫界岑 魏大慧 刘 言 高榕廷 郝泽明 昌文慧(83)

□知识之窗

聚合物改性混凝土(25); 禁实(30); 淤泥(37); 光催化剂(46); 抽水蓄能电站(50); 基坑工程(54); 围堰(58)

广告索引

封二: 吉林省建筑材料工业设计研究院 封底:吉林省圣翔建筑材料有限公司