

上海建材

2022

第3期

SHANGHAI BUILDING MATERIALS

全国优秀建材期刊

ISSN 1006-1177
CN 31-1498/TU

主办

上海市建材科技情报研究所

2022年 第3期

6月出版 总229期

上海建材·建材情报

广告投放: 021-63217238-6063



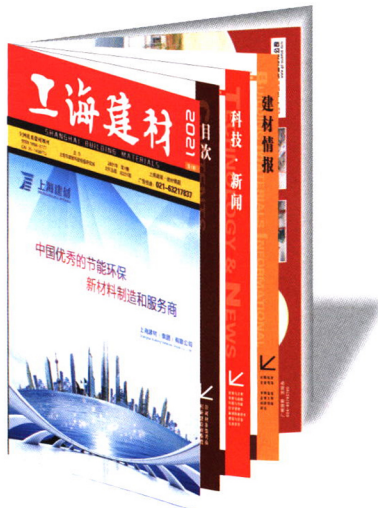
上海建材
SHANGHAI BUILDING MATERIALS



Q K 2 2 2 7 8 5 7

中国优秀的节能环保
新材料制造和服务商

上海建材(集团)有限公司
Shanghai Building Materials Group Co., Ltd.



P1~P48
科技前沿·新闻信息
Technology & News

P49~P70
建材情报·材料与设备
Building Materials & Equipment

P71~P76
建材情报·商情服务
Market Conditions

整版版位广告客户检索

- | | |
|-----|---------------|
| 封面 | 上海建材集团 |
| 封二 | 耀皮 |
| 封三 | 白碟 |
| 封底 | 新型建材岩棉 |
| 目次 | 上海装饰市场 |
| 前插一 | 公益广告 |
| 前插二 | 上海瑭晟环保 |

CONTENTS

科技
新闻
建材
设备
商情
服务

政策与法规

- P1 “十四五”城市排水防涝体系建设行动计划
P4 房屋市政工程生产安全重大事故隐患判定标准（2022版）
P6 住房和城乡建设行政处罚程序规定
P12 全国自建房安全专项整治工作方案

质量与管理

- P14 上海市建筑材料的监管和推广应用政策分析.....朱海峰

环保与节能

- P17 关于风电叶片行业实现“双碳”目标的思考.....王雅珊 张海雁 李雪原

新技术新材料

- P20 大气科学视角中的负离子建筑材料研究.....黄宇轩
P24 动态加载下的冻土力学性能实验研究.....蔡天宇

玻璃及深加工

- P28 电致变色玻璃的节能效果分析.....王伶 张雅健

混凝土制品及技术

- P32 钢渣在海绵城市透水混凝土中的综合利用研究.....韩甲兴
P36 疏水剂对硫氧镁水泥混凝土性能影响的研究
.....朱效甲 朱倩倩 朱芸馨 朱玉杰

建筑与装饰

- P43 大规格装饰杆件幕墙体系设计.....解啟峰

P46 信息荟萃

政策与法规
质量与管理
环保与节能
新技术新材料
玻璃及深加工
混凝土制品及技术
建筑与装饰
信息荟萃

Building Materials & Equipment
材料与设备

P49-70 企业产品价格信息



Building Materials & Market Conditions
商情服务

P72 工程招标信息

P73-74 工程中标信息

P75-76 国内求购信息

价格信息

工程招标
工程中标
求购信息

Published by Shanghai Information
Research Institute of Building
Materials Science and Technology
Edited by the Editorial Department of
SHANGHAI BUILDING MATERIALS
Editor: Wang Bing

Policies and Regulations

- P1 The Structural Action Plan of The Urban Drainage And Water-Logging Prevention System for The 14th Five Year
- P4 The Criteria for Determining Hidden Dangers of The Major Accidents in The Production Safety of The Housing and Municipal Engineering (Version 2022)
- P6 The Provisions on Administrative Penalty Procedures of The Housing and Urban- Rural Development
- P12 The Remediation Work Plan of The Special Safety in The National Self- Built Houses

Quality and Management

- P14 Brief Analysis of Shanghai's Building Materials Supervision Promotion and Application Strategies

Environment Protection and Energy Conservation

- P17 Thoughts on Realizing Double Carbon Work in Wind Power Blade Industry

New Technology and New Materials

- P20 Research on Negative Ion Building Materials from the Perspective of Atmospheric Science
- P24 Experimental Study on Mechanical Properties of Frozen Soil Under Dynamic Loading

Glass and Deep-processing

- P28 Analysis of Energy Saving Effect of Electrochromic Glass

Concrete Production and Technology

- P32 Study on Comprehensive Utilization of Steel Slag in Permeable Concrete of Sponge City
- P36 Experimental Study on the Effect of Hydrophobizing Agent on the Properties of Magnesium Oxysulfate Cement Concrete

Construction and Decoration

- P43 A Brief Analysis of the Design of Large — Scale Decorative Members Curtain Wall System

P46 Information Galaxy



樱花

倍适舒 生态岩棉

缔造健康生活

BIOSAFE

室内绿色保温建材

降低建筑运营风险

樱花®倍适舒生态岩棉

注重生态建材的品质与效能

采用先进的Natural-Fiber技术

将纯天然生态的粘结剂融入其中

打造出新一代更适用于室内环境的绿色保温建材

让您在安心中 纵享健康舒适的品质生活



2022年 第3期 RMB 16.00元

86 21 39291299

营销中心：上海市闵行区申虹路663号3号楼501室
生产基地：江苏省盐城市大丰区张謇西路99号



ISSN 1006-1177



9 771006 117221

ABM
FIRESAFE INSULATION

上海新型建材岩棉有限公司
SHANGHAI ABM ROCK WOOL CO.,LTD

万方数据