

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



QK2227857

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 上海塘晟环保

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



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



櫻花

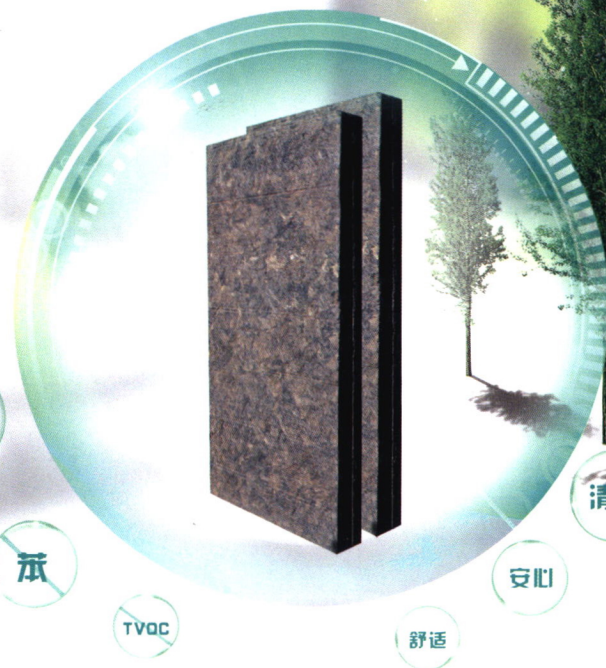
倍适舒生态岩棉

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



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

万方数据