

上海建材

2022

第5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5期

10月出版 总231期

上海建材·建材情报

广告投放: 021-63217238-6063



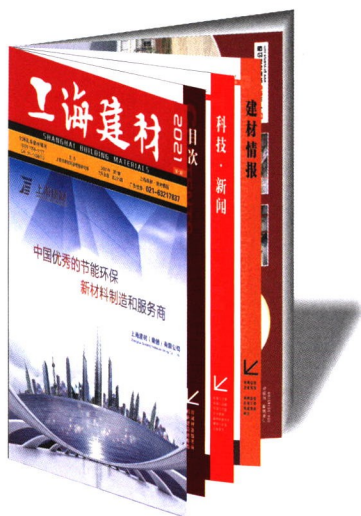
上海建材
SHANGHAI BUILDING MATERIALS



QK2243067

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 白磔
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 墙管家



政策与法规

- P1 关于印发《污泥无害化处理和资源化利用实施方案》的通知
- P4 建筑建材和建筑物类国家推荐性标准汇编

质量与管理

- P6 建筑材料备案企业质量诚信评价体系构建 曹一峰
- P12 建筑工地疫情防控 丁翔

节能与环保

- P18 风电叶片内包边缺陷分析及成型方法优化 李雪原 王雅珊
- P22 屋面绿化节能技术研究进展 李芳涛 魏格连

玻璃及深加工

- P27 上海市万里城5#地块项目门窗幕墙节能设计 张磊

混凝土制品及技术

- P31 表观密度与体积密度在《土木工程材料》课程中的概念辨析
..... 欧志华 李家楣 李兆超 李游 曹晖 李艳 薛艺 薛志清
- P35 基于一元线性回归分析的水泥28 d抗压强度预测 黄林
- P39 微硅粉改性硫氧镁水泥的试验研 朱效甲 朱倩倩 朱芸馨
- P44 钢纤维自密实混凝土动力学性能研究及趋势探讨 刘邀男

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

BUILDING MATERIALS INFORMATIONAL

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 notice about printing "Implementation of the harmless treatment and the resource utilization from the sewage sludge"

P4 Compilation of national recommended standards in the structural materials and the constructions

Quality and Management

P6 Credit System for Recorded Building Materials Enterprises

P12 Analysis of Epidemic Prevention and Control in Construction Sites

Environment Protection and Energy Conservation

P18 Analysis of Inner Edge Defect of Wind Turbine Blade and Optimization of Forming Method

P22 Research Progress on Energy-saving Technology of Green Roof

Glass and Deep-processing

P27 Window and Curtain Wall Energy Saving Design of Shanghai Wanli City No.5 Block Project

Concrete Production and Technology

P31 Concept of Discrimination Between Apparent Density and Envelope Density in the Civil Engineering Materials Course

P35 Prediction of 28 Days Compressive Strength of Cement by Univariate Linear Regression Analysis

P39 Experimental Study on Magnesium Oxysulfide Cement Modified by Silica Fume

P44 Study on Dynamic Behavior and Trend of Steel Fiber Self-compacting Concrete

P46 Information Galaxy



櫻花

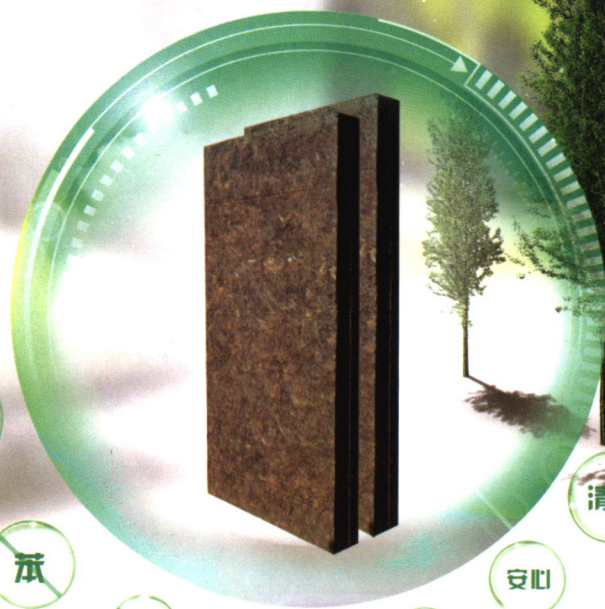
倍适舒 生态 岩棉

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 第五期 RMB 16.00



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

万方数据

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