

上海建材

2023

第1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

2023年 第1期

2月出版 总233期

上海建材·建材情报

广告投放: 021-63217238-6063



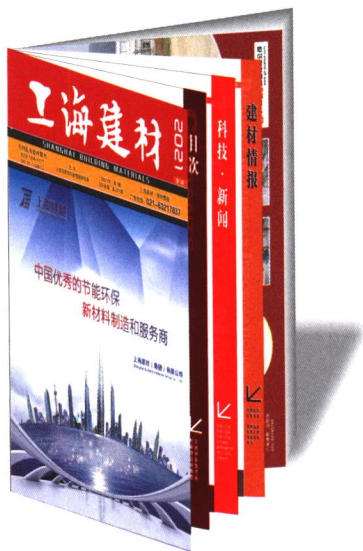
上海建材
SHANGHAI BUILDING MATERIALS



QK2251972

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~P72
科技前沿·新闻信息
 Technology & News

P73~P76
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 绿色低碳建材技术要求 建筑玻璃
- P4 绿色低碳建材技术要求蒸压加气混凝土砌块(板)
- P7 绿色低碳建材技术要求预拌砂浆

环保与节能

- P10 建筑垃圾研究现状的知识图谱分析 刘卫东 宋婷婷

化学建材

- P16 喷胶对复合材料力学性能的影响 李雪原
- P20 氙灯老化和户外暴晒的测试方法 宋元 徐成华

玻璃及深加工

- P24 柴油机玻璃钢隔振装置结构设计 黄康宁

混凝土制品及技术

- P34 水泥基无砂自流平材料性能研究
..... 欧志华 李家楣 李光球 赵明明 李芳涛 姜立新
- P41 混凝土抗压强度试件防伪专利技术 杨辉 李维涛 张德东
- P46 脱硫石膏基材料的水泥改性研究 丁波 詹弦庚

质量与管理

- P53 运用BIM技术推进工程项目智慧型发展 王红兵
- P57 装配式建筑施工质量因素识别与控制策略 张磊

建筑与装饰

- P60 跨铁路桥梁的检测与评定 欧明福 崔超

市场巡礼

- P64 十年洞见：创新助力墙管家品牌“破局”之路
- P67 上海水泥2022年市场回顾与2023年展望

P70 信息荟萃

SHANGHAI BUILDING MATERIALS(Bimonthly)Feb.2023 No.1 Serial.233

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 Technical requirements for green & low carbon building materials—Building glass
P4 Technical requirements for green & low carbon building materials—Autoclaved aerated concrete blocks (slabs)
P7 Technical requirements for green and low carbon building materials—Pre-mixed mortar

Environment Protection and Energy Conservation

- P10 Knowledge Graph Analysis of Construction Waste Research Status

Chemical Materials

- P16 Effect of Spraying Glue on Mechanical Properties of Composite Materials
P20 Test Method for Xenon Lamp Aging and Outdoor Exposure

Glass and Deep-processing

- P24 Structural Design of Vibration Isolation Device for the FRP Diesel Engine

Concrete Production and Technology

- P34 Study on Properties of Cement-Based Sand Free Self-Leveling Material
P41 Summary of Anti-counterfeiting Patent Technology of Concrete Compressive Strength Test Specimen
P46 Study on Cement Modification of Desulfurized Gypsum Base Material

Quality and Management

- P53 Use the Building Information Model (BIM) Technology to Promote the Intelligent Development of Engineering Projects
P57 Identification and Control Strategy of Construction Quality Factors of Prefabricated Buildings

Construction and Decoration

- P60 Research on the Detection and Evaluation of Cross-Railway Bridges

Market Sightsee

- P64 10 years of insight—The innovation helps “QiangGuanja” brand break the situation
P67 Review of the Shanghai cement market in 2022 and prospect in 2023

P70 Information Galaxy

Market Conditions

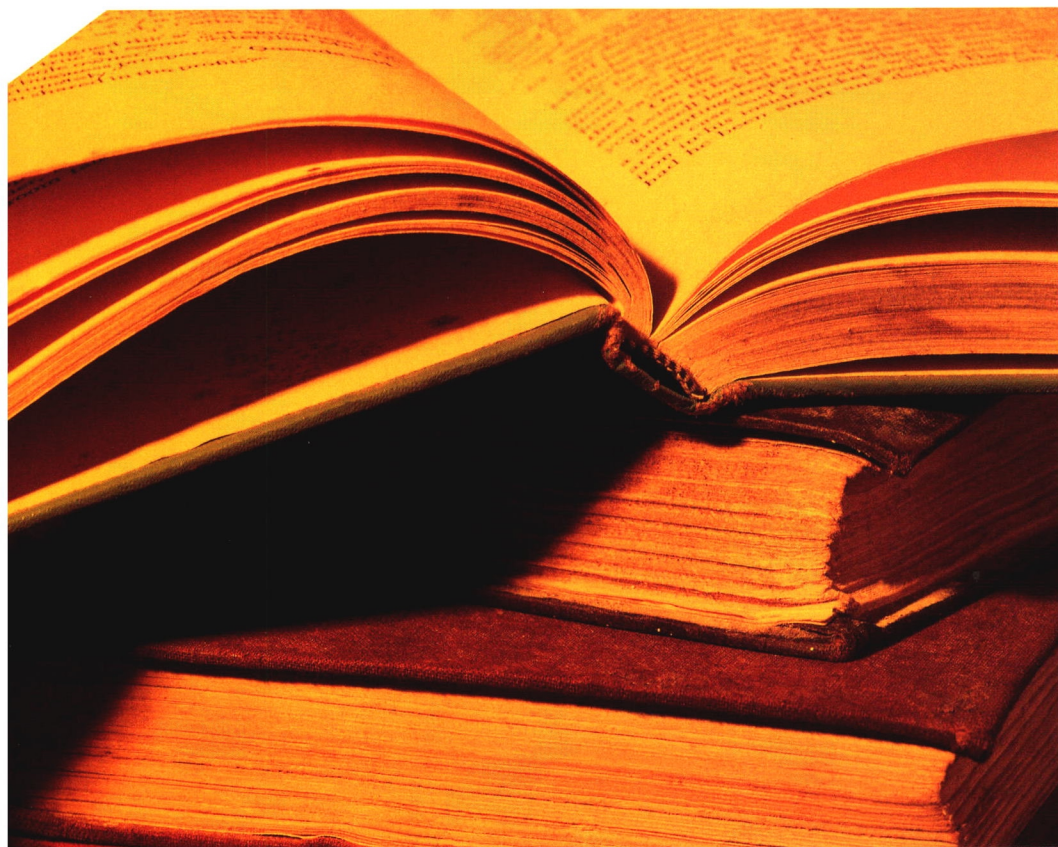
商情服务

P74

工程招标信息

P75-76

工程中标信息



价格信息

工程招标

工程中标



万方数据

TEL: 021-63217238-6063

FAX: 021-63213252



櫻花

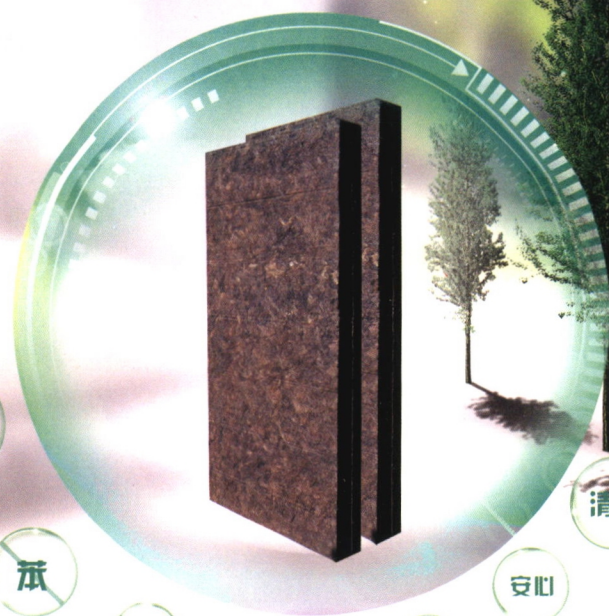
倍适舒 生态 岩棉

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



甲醛

苯

TVOC

清新

安心

舒适



医院

酒店

商店

学校

公寓

2023年 第一期 RMB 16.00元



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 117238