

2024-2030年中国外墙保温 系统市场供需分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国外墙保温系统市场供需分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/H927169FXT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-04-03

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国外墙保温系统市场供需分析及投资前景研究报告》介绍了外墙保温系统行业相关概述、中国外墙保温系统产业运行环境、分析了中国外墙保温系统行业的现状、中国外墙保温系统行业竞争格局、对中国外墙保温系统行业做了重点企业经营状况分析及中国外墙保温系统产业发展前景与投资预测。您若想对外墙保温系统产业有个系统的了解或者想投资外墙保温系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 外墙外保温系统基本概述

第一节 外墙外保温系统概述

- 一、分类、构造特点与指标
- 二、岩棉外保温系统的由来
- 三、根据住建部和公安部46号文的要求

第二节 岩棉外墙外保温系统的介绍

第二章 2022-2023年中国墙体保温市场发展态势分析

第一节 2022-2023年中国墙体材料的发展概况

第二节 2022-2023年中国外墙内保温技术水平分析

- 一、外墙内保温技术系统
- 二、中国外墙内保温浆体保温材料概述
- 三、外墙内保温须注意的问题
- 四、外墙内保温技术应用前景广阔

第三节 2022-2023年中国外墙外保温行业现状分析

- 一、外墙外保温体系概述
- 二、外墙外保温的基本要求
- 三、外墙外保温的主要优势

第四节 2022-2023年中国外墙外保温发展现状分析

- 一、国外外墙外保温发展历程
- 二、国内外外墙外保温发展浅析
- 三、中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段
- 四、中国西部外墙外保温市场面临发展机遇
- 五、EIFS外墙外保温技术在欧美国家得到广泛应用

六、摩天外墙外保温系统被认定

七、中国外墙外保温涂料市场发展分析

第三章 2022年中国外墙外保温系统行业市场发展环境分析

第一节 2022年中国经济环境分析

第二节 2022年中国外墙外保温系统行业政策环境分析

一、外墙外保温系统国家标准分析

二、相关政策影响分析

第三节 2022年中国外墙外保温系统行业社会环境分析

第四章 2022-2023年中国外墙外保温系统市场发展现状分析

第一节 2022-2023年中国外墙外保温系统行业发展现状

一、外保温系统得防渗水措施

二、保温系统如何选购材料

三、施工注意问题

第二节 2022-2023年中国外墙外保温系统行业运行态势分析

一、聚苯颗粒外墙外保温系统

二、外墙外保温系统的优点分析

三、外墙外保温系统市场现状分析

第三节 2022-2023年中国外墙外保温系统发展存在问题分析

第五章 2022-2023年中国外墙外保温系统行业基本组成及技术特点分析

第一节 2022-2023年中国外墙外保温体系的基本组成

一、EPS板薄抹面外保温系统

二、胶粉EPS颗粒保温浆料外保温系统

三、聚氨酯硬泡外墙外保温系统

四、现浇混凝土复合无网EPS板外保温系统

五、现浇混凝土复合EPS钢丝网架板外保温系统

六、机械固定EPS钢丝网架板外保温系统

第二节 2022-2023年中国外墙外保温系统技术特点分析

一、外保温提高主体结构的耐久性

二、外保温改善人居环境的舒适度

三、外保温可以避免墙体产生热桥

四、外保温优于内保温的其他功能

第六章 2018-2022年外墙外保温系统行业数据监测分析

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第七章 2022-2023年中国外墙外保温系统行业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023年中国外墙外保温系统行业竞争现状分析

一、外墙外保温系统行业竞争程度分析

二、外墙外保温系统技术竞争分析

三、外墙外保温系统主要产品价格竞争分析

第二节 2022-2023年中国外墙外保温系统行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2022-2023年中国外墙外保温系统行业提升竞争力策略分析

第八章 2019-2022年中国外墙外保温系统行业优势企业竞争力分析

第一节 武汉华胜工程建设科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来投资策略

第二节 秦恒科技

第三节 南京春迈建筑科技有限公司

第四节 济南安顺达新型建筑材料有限公司

第五节 庆市百世得建材有限公司

第六节 上海英硕聚合材料股份有限公司

第七节 苏州陶华建筑节能材料有限公司

第九章 2022-2023年中国建筑节能市场透析

第一节 国外建筑节能发展情况

一、美国全面推进建筑节能发展

二、德国利用技术降低建筑耗能

三、比利时节能环保推动建筑业

第二节 中国建筑节能背景

一、建筑节能在中国发展的重要性

二、国家大力支持发展建筑节能

第三节 建筑节能技术发展

一、外墙保温技术

二、太阳能光电和光热技术

三、地源热泵技术

四、热管在建筑废热(冷)回收中的应用

五、相变蓄热材料的应用

第四节 建筑节能市场潜力

第十章 2024-2030年中国外墙外保温系统行业趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国外墙外保温系统产品发展趋势预测分析

一、外墙外保温系统技术走势分析

二、外墙外保温系统行业前景展望

三、隔热和隔音材料制造行业预测分析

第二节 2024-2030年中国外墙外保温系统行业市场前景预测分析

一、外墙外保温系统供给预测分析

二、外墙外保温系统行业现状分析

三、外墙外保温系统竞争格局预测分析

第三节 2024-2030年中国外墙外保温系统行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2024-2030年中国外墙外保温系统行业投资机会与投资前景分析

第一节 2024-2030年中国外墙外保温系统行业投资机会分析

一、外墙外保温系统行业吸引力分析

二、外墙外保温系统行业区域投资前景分析

第二节 2024-2030年中国外墙外保温系统行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2024-2030年中国外墙外保温系统行业投资趋势分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H927169FXT.html>