

2024-2029年中国建筑膜行业市场投资策略及前景预测研究报告

报告简介

建筑膜行业研究报告主要分析了建筑膜行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析(市场规模、市场结构、市场特点等)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等)、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、建筑膜行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨,分析内容客观、公正、系统,真实准确地反映了我国建筑膜行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国建筑膜行业作了详尽深入的分析,是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料,同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

报告目录

第一章 建筑膜相关概述

第一节 建筑膜简介

- 一、一种多层的功能化的聚酯复合薄膜材料
- 二、建筑膜加工工艺
- 三、建筑膜特性
- 四、建筑膜分类
- 五、构成
- 六、性能参数
- 七、建筑膜性能测试

第二节 建筑膜的八大功能

- 一、增效节能
- 二、改善室内环境,提升空间舒适度
- 三、隔绝紫外线,避免室内物品褪色、老化

- 四、加强安全性,避免破碎玻璃对人的伤害
- 五、防晒隔热
- 六、提升玻璃强度,增强防盗性能,避免财产损失
- 七、加强私密性,保护家庭及个人隐私

第三节 建筑膜制作材料

第四节 筑玻璃膜的维护与保养

第二章 2019-2023年国内外建筑业发展总况

第一节 2019-2023年全球建筑业概况

- 一、新冠疫情对全球经济景气度影响
- 二、全球房地产业运营态势
- 三、建筑与节能
- 四、全球建筑业所处发展阶段
- 五、国际建筑市场的结构分析
- 六、国际建筑业巨擘的发展路径
- 七、国际工程承包企业核心竞争力分析
- 八、总承包商在国际建筑市场的地位分析

第二节 2019-2023年中国建筑业运行总况

- 一、中国宏观环境向好支撑建筑业发展迅猛
- 二、中国建筑业市场进入健康发展轨道
- 三、中国建筑业历经变革今非昔比
- 四、中国国有建筑企业的改革之路
- 五、中国建筑业劳动力发展现状
- 六、中国建筑业安全生产总体状况
- 七、建筑商生存环境

八、建筑业总产值分析

九、建筑业的产业组织与产业绩效研究

十、中国对外承包工程的发展分析

第三章 2019-2023年中国建筑节能与环保发展研究

第一节 中国建筑节能的必要性

一、中国建筑节能的发展势在必行

二、建筑节能关系到国计民生

三、建筑节能可以为中国节约40%的能源

四、全国能耗总量1/3来自建筑合低碳改造更有潜力

五、中国发展建筑节能的影响和积极作用

第二节 中国建筑节能事业的推进

一、我国促进建设以低碳为特征的建筑体系

二、中国采取措施力推建筑节能目标实现

三、中国大力推动民用建筑节能发展

四、中国加强新建建筑节能的全程监管

第四章 2019-2023年全球建筑膜市场运营状况分析

第一节 全球建筑膜产业发展现状

一、全球建筑膜产业发展与兴起

二、全球建筑膜生产工艺与新产品研发

三、全球建筑膜成本与盈利情况分析

第二节 全球建筑膜市场分析

一、世界建筑业每年使用建筑膜统计(平方米)

二、世界建筑膜市场规模及增长

三、世界建筑膜生产情况

四、世界建筑贸易情况分析

第三节 2019-2023年全球重点国家建筑膜发展国家市场分析

一、美国

二、日本

三、德国

第四节 2024-2029年全球建筑膜市场发展前景预测

第五章 2019-2023年中国建筑膜行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2024-2029年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019-2023年中国建筑膜行业政策环境分析

一、玻璃纤维建筑膜材国家标准制

二、建筑膜材广泛认可的标准---日本JISA-93

三、进出口贸易政策

四、中国建筑安全节能政策法规分析

五、其它相关产业政策分析

第三节 2019-2023年中国建筑膜行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第六章 2019-2023年中国建筑膜产业发展分析

第一节 2019-2023年中国建筑膜产业发展概况

- 一、中国建筑膜产业景气度分析
- 二、钛阳魔建筑膜掀起国内节能环保的健康浪潮
- 三、建筑膜在国内市场普及使用率
- 四、中国建筑膜生产企业新产品研发
- 五、中国建筑膜产业成本及利润情况分析

第二节 2019-2023年中国建筑膜生产工艺及技术研究

- 一、建筑膜结构技术139
- 二、PVC建筑膜材表面涂层技术

第三节 2024-2029年中国建筑膜产业发展面临的壁垒

第七章 2019-2023年中国建筑膜制造行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国建筑膜制造行业总体数据分析

- 一、2019-2023年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析
- 二、2019-2023年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析
- 三、2019-2023年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析

第二节 2019-2023年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2019-2023年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2019-2023年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2019-2023年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2019-2023年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2019-2023年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2019-2023年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019-2023年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2019-2023年中国建筑膜市场供需深度剖析

第一节 2019-2023年中国建筑膜市场发展总况

一、中国建筑膜市场特点

二、中国建筑膜市场规模及增长

三、中国建筑膜市场供需分析

1、建筑节能玻璃膜

2、阳光房别墅贴膜

四、中国建筑膜市场价格分析

第二节 建筑膜招标与采购

第三节 2019-2023年中国建筑膜热点产品市场运营状况分析

一、建筑节能膜

二、安全防爆膜

三、室内装饰膜

第四节 2019-2023年中国建筑膜重点应用市场分析

一、大型体育场馆

二、入口廊道

三、购物场

四、娱乐场

五、停车场

六、展览会场

七、植物观光园

第九章 2019-2023年中国建筑膜细分市场分析

第一节 PTFE建筑膜材

一、特性

二、工艺

三、成本

四、市场应用状况分析

五、市场前景

第二节 玻纤PVC建筑膜材

第三节 玻纤有机硅树脂建筑膜材

第四节 玻纤合成橡胶建筑膜材

第五节 膨化PTFE建筑膜材

第六节 ETFE建筑膜材

一、特性

二、工艺

三、成本

四、市场应用状况分析

五、北京奥运会场馆“鸟巢”和“水立方”膜结构采用ETFE膜材

六、市场前景

第十章 2019-2023年中国建筑膜市场竞争格局分析

第一节 2019-2023年中国建筑膜市场竞争总况

一、中国建筑膜竞争环境

二、中国建筑膜市场竞争程度

第二节 中国建筑膜竞争力分析

一、产品性能

二、工艺与成本

三、国内外产品竞争分析

第三节 2019-2023年中国建筑膜市场集中度分析

第四节 2024-2029年中国建筑膜市场竞争趋势预测

第十一章 2019-2023年全球建筑膜重点生产厂商分析

第一节 PTFE建筑膜材

一、德国Mehler公司

二、Verseidag公司

三、日本Taiyoko-gyo公司

四、中兴化成工业株式会社

五、美国Chemfab公司

六、沙特阿拉伯ObeiKan公司

第二节 玻纤有机硅树脂建筑膜材-----美国欧文斯克宁公司(Vestar膜)

第三节 ETFE膜材

一、日本旭硝子

二、德国科威尔

第十二章 2019-2023年中国建筑膜重点生产企业发展态势分析

第一节 宁波天塔工业材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 浙江东南建筑膜材有限公司

第三节 宁波天塔聚氟玻纤有限公司(PTFE建筑膜材)

第四节 泰州维维高分子有限公司(PTFE建筑膜材)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 天幕

第六节 超膜国际环保科技(北京)有限公司

第十三章 2024-2029年中国建筑膜市场前景及趋势预测分析

第一节 2024-2029年中国建筑膜产业前景展望

一、膜结构被称为“21世纪的建筑”

二、PTFE、PVC和表面改性的PVC、ETFE等膜材是市场的主流

三、中国建筑膜产业发展前景

四、膜结构建筑的发展应用及前景

第二节 2024-2029年中国建筑膜发展新趋势预测分析

第三节 2024-2029年中国建筑膜市场前景预测

一、中国建筑膜市场规模及增长

二、中国建筑膜市场热点产品前景预测

三、中国建筑膜市场供需预测分析

第四节 2024-2029年中国建筑膜市场盈利空间预测分析

第十四章 2024-2029年中国建筑膜市场投资前景预测分析

第一节 2019-2023年中国建筑膜投资概况

一、建筑膜投资环境

1、经济环境

2、政策推动

3、中国世博、大运会等带动大型厂馆建设

二、建筑膜投资特性

第二节 2024-2029年中国建筑膜市场投资商机评点

一、中国建筑膜市场蕴藏无限商机

二、中国建筑膜区域投资潜力

三、建筑玻璃隔热防爆膜,商机无限“钱景”诱人

第三节 2024-2029年中国建筑膜市场投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议

图表目录

图表：2019-2023年世界经济增长趋势

图表：2019-2023年世界货物贸易量增长率

图表：2019-2023年全国建筑业累计总产值

图表：2019-2023年美国季度国内生产总值

图表：2019-2023年国内生产总值初步核算数据

图表：2019-2023年我国GDP环比增长速度

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年国内生产总值初步核算数据

图表：2019-2023年我国GDP环比增长速度

图表：2019-2023年我国固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2019-2023年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2019-2023年我国固定资产投资到位资金同比增速

图表：2019-2023年份固定资产投资(不含农户)主要数据

图表：2019-2023年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：2019-2023年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2019-2023年研究与试验发展经费支出

图表：2019-2023年我国建筑膜制造行业销售利润率分析

图表：2019-2023年我国不同规模建筑膜制造行业企业总资产利润率

图表：2019-2023年我国建筑膜制造行业企业产值利税率

图表：2019-2023年我国不同规模建筑膜制造行业销售利润率分析

图表：2019-2023年我国不同规模建筑膜制造行业企业总资产利润率

图表：2019-2023年我国不同规模建筑膜制造行业企业产值利税率

图表：2019-2023年我国建筑膜制造行业不同所有制企业销售利润率

图表：2019-2023年我国建筑膜制造行业中不同所有制企业总资产利润率

图表：2019-2023年我国建筑膜制造行业中不同所有制企业产值利税率

图表：2019-2023年我国建筑膜区域市场集中度分析

图表：近3年宁波天塔工业材料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年宁波天塔工业材料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近3年宁波天塔工业材料有限公司产权比率变化情况

图表：近4年宁波天塔工业材料有限公司产权比率变化情况

图表：近3年宁波天塔工业材料有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年宁波天塔工业材料有限公司销售毛利率变化情况

图表：近3年宁波天塔工业材料有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年宁波天塔工业材料有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近3年宁波天塔工业材料有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年宁波天塔工业材料有限公司资产负债率变化情况

图表：近3年宁波天塔工业材料有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年宁波天塔工业材料有限公司固定资产周转次数情况

图表：近3年泰州维维高分子有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年泰州维维高分子有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近3年泰州维维高分子有限公司产权比率变化情况

图表：近4年泰州维维高分子有限公司产权比率变化情况

图表：近3年泰州维维高分子有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年泰州维维高分子有限公司销售毛利率变化情况

图表：近3年泰州维维高分子有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年泰州维维高分子有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近3年泰州维维高分子有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年泰州维维高分子有限公司资产负债率变化情况

图表：近3年泰州维维高分子有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年泰州维维高分子有限公司固定资产周转次数情况

图表：2024-2029年建筑膜行业投资收益率预测

图表：2024-2029年建筑膜行业同业竞争风险及控制策略

图表：建筑膜技术应用注意事项分析

图表：建筑膜项目投资注意事项图

图表：建筑膜行业生产开发注意事项

图表：建筑膜销售注意事项

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170503/70624.shtml>

在线订购：[点击这里](#)