2023年中国建筑膜市场现状调查与 未来发展前景趋势报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023年中国建筑膜市场现状调查与未来发展前景趋势报告

报告编号: 1A30993 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650元 纸质+电子版: 7950元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/99/JianZhuMoShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

建筑膜是一种用于建筑外立面或内部空间的薄膜材料,具有透光、隔热、防紫外线等多种功能。近年来,随着建筑设计理念的更新和技术的进步,建筑膜的应用范围不断扩大,从商业建筑到住宅改造均有涉猎。现代建筑膜不仅具有良好的物理性能,还能够实现艺术化的设计效果,提升了建筑物的整体美感。同时,新型建筑膜材料的研发也在进行中,以满足不同气候条件下的使用需求。

未来,建筑膜市场将持续增长。随着可持续发展理念深入人心,具有节能、环保特点的建筑膜将更加受到欢迎。技术创新将继续推动建筑膜性能的提升,如通过纳米技术改善其透光率和隔热性能,提高使用寿命。此外,随着个性化建筑设计的兴起,能够实现定制化图案和色彩的建筑膜将获得更多应用机会。同时,建筑膜的安装技术和维护方法也将不断完善,以确保长期使用的稳定性和美观性。

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

-2- 建筑膜行业分析报告

- 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 2023年国内外建筑业发展总况

第一节 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 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 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

建筑膜市场调研报告 -3-

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 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 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 2023-2029年全球建筑膜市场发展前景预测

第五章 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、2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 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 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

-4- 建筑膜行业分析报告

- 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 2023年中国建筑膜产业发展分析

- 第一节 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 2023年中国建筑膜生产工艺及技术研究
 - 一、建筑膜结构技术
 - 二、pvc建筑膜材表面涂层技术

第三节 2023年中国建筑膜产业发展面临的壁垒

第七章 2023-2029年中国建筑膜制造行业数据监测分析

- 第一节 2023-2029年中国建筑膜制造行业总体数据分析
 - 一、2023年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析

.

- 第二节 2023-2029年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析
 - 一、2023年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2023-2029年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析
 - 一、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 2023年中国建筑膜市场供需深度剖析

- 第一节 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 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

建筑膜市场调研报告 -5-

- 二、安全防爆膜
- 三、室内装饰膜

第四节 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 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 2023年中国建筑膜市场竞争格局分析

- 第一节 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

-6- 建筑膜行业分析报告

三、国内外产品竞争分析

第三节 2023年中国建筑膜市场集中度分析

第四节 2023-2029年中国建筑膜市场竞争趋势预测

第十一章 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 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 2023-2029年中国建筑膜市场前景及趋势预测分析

建筑膜市场调研报告 -7-

第一节 2023-2029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 2023-2029年中国建筑膜发展新趋势预测分析

第三节 2023-2029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 2023-2029年中国建筑膜市场盈利空间预测分析

第十四章 2023-2029年中国建筑膜市场投资前景预测分析

第一节 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、大运会等代动大型厂馆建设
- 二、建筑膜投资特性

第二节 2023-2029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 2023-2029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

第四节中智林.一济研:专家投资建议

图表目录

图表 1 2023-2029年世界经济增长趋势

图表 2 2017-2022年世界货物贸易量增长率

图表 3 2023年全国建筑业累计总产值

图表 4 2017-2022年美国季度国内生产总值

图表 5 2023年国内生产总值初步核算数据

图表 6 gdp环比增长速度

-8- 建筑膜行业分析报告

图表 7 2017-2022年我国国内生产总值及其增长速度

图表 8 2023年国内生产总值初步核算数据

图表 9 2017-2022年我国gdp环比增长速度

图表 10 2017-2022年我国固定资产投资(不含农户)同比增速

图表 11 2023年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表 12 2017-2022年我国固定资产投资到位资金同比增速

图表 13 2023年份固定资产投资(不含农户)主要数据

图表 19 2023-2029年我国建筑膜制造行业企业产值利税率

图表 20 2023-2029年我国不同规模建筑膜制造行业销售利润率分析

图表 21 2023-2029年我国不同规模建筑膜制造行业企业总资产利润率

图表 22 2023-2029年我国不同规模建筑膜制造行业企业产值利税率

图表 23 2023-2029年我国建筑膜制造行业不同所有制企业销售利润率

图表 24 2023-2029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 26 2023年我国建筑膜区域市场集中度分析

图表 27 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 28 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 29 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 30 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 31 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 32 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 33 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 34 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 35 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 36 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 37 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 38 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 39 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 40 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 41 近4年泰州维维高分子有限公司产权比率变化情况

图表 42 近4年泰州维维高分子有限公司产权比率变化情况

图表 43 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 44 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 45 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

略……

订阅 "2023年中国建筑膜市场现状调查与未来发展前景趋势报告",编号: 1A30993,

 请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/99/JianZhuMoShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 建筑膜行业分析报告