

中国建筑膜市场现状调研与盈利空间研究报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国建筑膜市场现状调研与盈利空间研究报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/166256166256.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

建筑膜玻璃贴膜的一种，它是一种多层的功能化的聚酯复合薄膜材料，在多层超薄高透明聚酯薄膜上经染色、磁控溅射、层压复合等工艺加工而成，装有背胶，贴在建筑玻璃表面上用于改善玻璃的性能，使其具有保温、隔热、节能、防紫外线、美化外观、遮避私密、防爆、安全及防护等功能。

它本身具有的超强韧性，极大地提高了玻璃的抗冲击强度，可避免因玻璃碎裂和脱落、碎片飞溅而造成人身伤害事故；同时具有防护、防盗等功能。加之其成本低，方便贴装、更换，装饰品种丰富，无光污染，等性征，被越来越多的房地产商和业主看好。

据调查，全球建筑业每年使用建筑膜约几亿平方米，它的优良性能特征正被越来越广泛的加以利用。目前，全全球有60多个国家使用贴膜玻璃，主要用于室内或室外与玻璃有关的地方或场所，如大厦玻璃幕墙、门窗、玻璃隔断，居家用玻璃门窗等。

中国作为一个资源有限而又人口众多的国家，如何解决居民住房和节能，一直是关系到民族生存、国家发展的大问题，所以今后环保节能型建材产品必将是大势所趋。随着我国建筑节能目标和人民生活需求的提高，既节能又安全的玻璃将得到大力推广，玻璃膜产业将从中受益。

中国报告网发布的《中国建筑膜市场现状调研与盈利空间研究报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 建筑膜相关概述

第一节 建筑膜简介

第二节 建筑膜制作材料----PET（聚乙烯）基材

第三节 筑玻璃膜的维护与保养

第二章 2012-2013年国内外建筑业发展总况

第一节 2012-2013年全球建筑业概况

一、全球经济景气度分析

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、全球建筑市场的结构分析

六、全球建筑业巨擘的发展路径

七、全球工程承包企业核心竞争力分析

八、总承包商在全球建筑市场的地位分析

第二节 2012-2013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

第三章 2012-2013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、全球建筑业每年使用建筑膜统计（平方米）

二、全球建筑膜市场规模及增长

三、全球建筑膜生产情况

四、全球建筑贸易情况分析

第三节 2012-2013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 2013-2017年全球建筑膜市场发展前景预测

第四章 2012-2013年中国建筑膜行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国建筑膜行业社会环境分析
- 第五章 2012-2013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
- 第六章 2012-2013年中国建筑膜产业发展分析
 - 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国建筑膜产业发展面临的壁垒
- 第七章 2012-2013年中国建筑膜市场供需深度剖析
 - 第一节 2012-2013年中国建筑膜市场发展总况
 - 第二节 建筑膜招标与采购
 - 第三节 2012-2013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 2012-2013年中国建筑膜重点应用市场分析

第八章 2012-2013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

第九章 2012-2013年中国建筑膜市场竞争新格局分析

第一节 2012-2013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 2012-2013年中国建筑膜市场集中度分析

第四节 2013-2017年中国建筑膜市场竞争趋势预测

第十章 2012-2013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、ASAHI GLASS（AGC）

二、日本旭硝子

三、德国科威尔

第十一章 2012-2013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、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第二节 浙江东南建筑膜材有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 宁波天塔聚氟玻纤有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第四节 泰州维维高分子有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第五节 天幕

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 超膜全球环保科技（北京）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第十二章 2013-2017年中国建筑膜市场前景及趋势预测

第一节 2013-2017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 2013-2017年中国建筑膜发展新趋势预测分析

第三节 2013-2017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 2013-2017年中国建筑膜市场盈利空间预测分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/166256166256.html>