

# 2018年中国建筑膜行业分析报告- 市场深度分析与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国建筑膜行业分析报告-市场深度分析与发展趋势预测》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/344222344222.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

建筑膜是一种健康节能的产品,它具有隔热节能、安全防爆、单向透视、阻隔紫外线、防光污染、美化装饰等作用。在国外已有30多年的历史,在美国等发达国家有90%以上的建筑使用隔热防爆膜,美国还把家庭节能作为主要节能措施。英国则要求居民的住宅要达到一定的节能标准,建筑膜在欧美发达国家早已被广泛应用,具有广泛的普及使用率。而在中国400多亿平方米的建筑中,有95%以上为高能耗建筑,单位建筑面积能耗为国际上发达国家的2至3倍。尤其是视野开阔的外飘窗、超大面积的落地窗、阳光房、幕墙玻璃近年来在房地产项目中盛行一时,玻璃大面积的使用使空调的耗能增加。

在家庭和商业建筑中,紫外线对人体和室内家具的肆虐、玻璃破碎后的安全问题、室内隐私无法保障、光污染对人体形成无形的伤害等等,建筑膜是目前最有效的、最科学的方法来防止以上的侵害。据保守估计,全国建筑玻璃膜市场至少5000亿元以上,是实实在在尚待开采的巨大金矿,市场前景十分广阔。

在我国全民节能的方案实施下,在防止光污染的措施中,在玻璃幕墙逐渐退出中国市场如此的先天环境和优势下,胜威建筑膜积极响应节能号召,大力推广建筑玻璃膜,倡导家庭节能,引领节能型社会,目前在全国已取得了可喜的成绩。因此对于各位商家来讲,建筑膜行业是具有无限魅力的产业,也是一个巨大的商机。

随着频频高楼平地起,人们对建筑的要求已不是仅仅满足住宿以及办公的区域了,更多的是希望能与自然更好的亲密更好的融于其中去。虽然别致的景区能给人们的生活以及办公一个美好区域,但是高大而明亮的玻璃所带来的危害也正在一步一步的走进人们的生活,报纸杂志频频出现的玻璃破碎事件已经危害了人们的个人安全问题。要怎样杜绝或者说减少人们的生活顾虑呢——超膜建筑膜是你最佳的选择。

建筑膜用于提高普通玻璃的安全性能的应用可追述到1960年。当时研制膜的初衷,是为了控制太阳能负荷造成的制热、制冷的不平衡,早期的建筑膜仅具有将太阳辐射反射出玻璃窗外,以阻止玻璃内表面的热量增加的性能。随着制造工艺的不断发展,新一代的本体着色建筑膜诞生了,因此就出现了各种各样的颜色。1970年美国的能源危机引出了建筑膜的另一方面的性能:开发减少室内热能损失(即“保温性”)。研究发现,聚酯膜不仅可作透明介质,更具有吸收和逆辐射长波红外线的的能力。经过反复试验,建筑膜的材料、结构有了大的改变,更提高了膜的“保温性”也就产生了“低辐射膜”。

现在国内建设部门及人民大众越来越重视光污染的危害。光污染成为国内三大热门话

题之一。目前尚不能杜绝光污染，但可以有效的预防。方法有三：一、禁止各种光污染光源使用，包括废除镀光玻璃、各种彩灯等。二、在造成污染的范围种树，调节身体机能。三、采用预防新型材料，如安装建筑膜等。目前，北京、上海、长沙、广州等地率先提倡使用节能、预防光污染的建筑膜，已引起国内强烈关注。

建筑膜是采用PET(聚乙烯)基材，领先使用多层金属溅射技术和真空技术与离子技术以及薄膜物理、精细化工技术，使其具有极高隔热效率、高张力、高伸张度、强抗酸碱性能。而且色泽自然丰富，测试结果表明：能阻隔81%的太阳能;在室外温度38 ~39 时，比普通玻璃温度降低3.5 ，节省30%以上的空调耗电量，是高科技和节能安全材料。我国的公共建筑能耗过高有多方面的原因，其中玻璃的大量使用是一个很重要的原因。玻璃的比热容小，热得快冷得也快，并且导热性比较强。由此产生的一个后果就是，如果房间要保持比较舒适的温度，夏天需要开大空调来抵御热浪的袭击，冬天同样需要开大空调来弥补不断散发的热量。如果能有一种方法弥补玻璃的缺陷，无疑可以解决大问题。在此需求的基础上，建筑玻璃贴膜便应运而生。

《2018年中国建筑膜行业分析报告-市场深度分析与发展趋势预测》由观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

## 报告简介

### 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2014-2018年国内外建筑业发展总况

### 第一节2014-2018年全球建筑业概况

- 一、金融危机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2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018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2018-2024年全球建筑膜市场发展前景预测

## 第五章2014-2018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、2016年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节2014-2018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-

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2014-2018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2014-2018年中国建筑膜产业发展分析

第一节2014-2018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2014-2018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2014-2018年中国建筑膜产业发展面临的壁垒

第七章2014-2018年中国建筑膜制造行业数据监测分析

第一节2014-2018年中国建筑膜制造行业总体数据分析

一、2014年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析

二、2015年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析

三、2016年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析

第二节2014-2018年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

二、2015年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

第三节2014-2018年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

- 二、2015年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2016年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章2014-2018年中国建筑膜市场供需深度剖析

### 第一节2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018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2014-2018年中国建筑膜市场竞争格局分析

### 第一节2014-2018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2014-2018年中国建筑膜市场集中度分析

### 第四节2018-2024年中国建筑膜市场竞争趋势预测

## 第十一章2014-2018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2014-2018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2018-2024年中国建筑膜市场前景及趋势预测分析

### 第一节2018-2024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2018-2024年中国建筑膜发展新趋势预测分析

### 第三节2018-2024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2018-2024年中国建筑膜市场盈利空间预测分析

## 第十四章2018-2024年中国建筑膜市场投资前景预测分析

### 第一节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2018-2024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2018-2024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12013-2018年世界经济增长趋势

图表22013-2018年世界货物贸易量增长率

图表32013-2018年全国建筑业累计总产值

图表42013-2018年美国季度国内生产总值

图表52013-2018年国内生产总值初步核算数据

图表6GDP环比增长速度

图表72013-2018年我国国内生产总值及其增长速度

图表82013-2018年国内生产总值初步核算数据

图表9我国GDP环比增长速度

图表10我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表11分地区投资相邻两月累计同比增速

图表12我国固定资产投资到位资金同比增速

图表132013-2018年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表142013-2018年我国人口及其自然增长率变化情况

图表152013-2018年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表162013-2018年研究与试验发展经费支出

图表172013-2018年我国建筑膜制造行业销售利润率分析

图表182013-2018年我国不同规模建筑膜制造行业企业总资产利润率

图表192013-2018年我国建筑膜制造行业企业产值利税率

图表202013-2018年我国不同规模建筑膜制造行业销售利润率分析

图表212013-2018年我国不同规模建筑膜制造行业企业总资产利润率

图表222013-2018年我国不同规模建筑膜制造行业企业产值利税率

图表232013-2018年我国建筑膜制造行业不同所有制企业销售利润率

图表242013-2018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252013-2018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262013-2018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

图表46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47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48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49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50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512018-2024年建筑膜行业投资收益率预测

图表522018-2024年建筑膜行业同业竞争风险及控制策略

图表53建筑膜技术应用注意事项分析

图表54建筑膜项目投资注意事项图

图表55建筑膜行业生产开发注意事项

图表56建筑膜销售注意事项

略.....

(GYWW)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/344222344222.html>