

# 2014-2019年中国建筑膜市 场现状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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2019年中国建筑膜市场现状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/qitaqinggong1402/U25104XYKF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-25

【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《2014-2019年中国建筑膜市场现状分析及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了建筑膜相关概述、中国建筑膜行业市场发展环境等，接着分析了中国建筑膜产业发展的现状，然后介绍了中国建筑膜市场竞争格局。随后，报告对中国建筑膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国建筑膜市场前景预测。您若想对建筑膜产业有个系统的了解或者想投资建筑膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近几年，我国建筑业得到很大的发展，玻璃已是现代建筑物不可缺少的材料。然而，真正节能的玻璃却很少，既节能又安全的玻璃就更少了。业内人士指出：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。

玻璃功能膜不仅适合在新建筑物中使用，对翻修改造现有建筑物更具独特的效果。此种玻璃贴膜很容易贴在现有的窗玻璃系统上，而且不需要再添加任何昂贵的设备。如果想要改造低效能、不安全、式样过时的旧楼窗系统，贴膜不失为一种既廉价、省时又节能、安全的绝佳选择。不难推测，我国旧有建筑门窗改造也为玻璃功能膜提供了一个广阔市场。

另据了解，为更好地推动节能安全玻璃贴膜在节能窗上的应用，我国有关政府部门、科研单位、企业正在联手进行节能安全玻璃贴膜产业化的可行性研究，争取早日实现国产化。可见，节能安全玻璃贴膜已受到政府及业内人士极大的关注与支持，它的市场前景必将是光明的。

## 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----PET (聚乙烯) 基材

第四节 筑玻璃膜的维护与保养

## 第二章 2013年国内外建筑业发展总况

### 第一节 2013年全球建筑业概况

一、全球房地产业运营态势

二、建筑与节能

三、全球建筑业所处发展阶段

四、国际建筑市场的结构分析

五、国际建筑业巨擘的发展路径

六、国际工程承包企业核心竞争力分析

七、总承包商在国际建筑市场的地位分析

### 第二节 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

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 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

## 第四章 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、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 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 2014-2019年全球建筑膜市场发展前景预测

## 第五章 2013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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 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 2013年中国建筑膜行业社会环境分析

第六章 2013年中国建筑膜产业发展分析

第一节 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 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 2013年中国建筑膜产业发展面临的壁垒

第七章 2011-2013年中国建筑膜制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国建筑膜制造行业总体数据分析

一、2011年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2013年中国建筑膜市场供需深度剖析

### 第一节 2013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 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 2013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 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

## 第十章 2013年中国建筑膜市场竞争格局分析

### 第一节 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 2013年中国建筑膜市场集中度分析

### 第四节 2014-2019年中国建筑膜市场竞争趋势预测

## 第十一章 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

## 第十二章 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、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 2014-2019年中国建筑膜市场前景及趋势预测分析

### 第一节 2014-2019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 2014-2019年中国建筑膜发展新趋势预测分析

### 第三节 2014-2019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 2014-2019年中国建筑膜市场盈利空间预测分析

### 第十四章 2014-2019年中国建筑膜市场投资前景预测分析

#### 第一节 2013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、大运会等带动大型场馆建设

##### 二、建筑膜投资特性

#### 第二节 2014-2019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 2014-2019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 博思数据投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitaqinggong1402/U25104XYKF.html>