

# 2020-2026年中国建筑膜市 场前景研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国建筑膜市场前景研究与市场分析预测报告》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.cction.com/report/201912/146338.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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 2015-2017年国内外建筑业发展总况

#### 第一节 2015-2017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2015-2017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2015-2017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2015-2017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2015-2017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2020-2026年全球建筑膜市场发展前景预测

第五章2015-2017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、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节2015-2017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2015-2017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2015-2017年中国建筑膜产业发展分析

第一节2015-2017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2015-2017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2015-2017年中国建筑膜产业发展面临的壁垒

第七章2016-2019年中国建筑膜制造行业数据监测分析

第一节2016-2019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、2017年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析

三、2017年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析

第二节2016-2019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、2017年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

三、2017年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析

第三节2016-2019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、2017年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

三、2017年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析

第八章2015-2017年中国建筑膜市场供需深度剖析

第一节2015-2017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2015-2017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2015-2017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2015-2017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2015-2017年中国建筑膜市场竞争格局分析

### 第一节2015-2017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2015-2017年中国建筑膜市场集中度分析

### 第四节2020-2026年中国建筑膜市场竞争趋势预测

## 第十一章2015-2017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2015-2017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2020-2026年中国建筑膜市场前景及趋势预测分析

### 第一节2020-2026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2020-2026年中国建筑膜发展新趋势预测分析

### 第三节2020-2026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2020-2026年中国建筑膜市场盈利空间预测分析

## 第十四章2020-2026年中国建筑膜市场投资前景预测分析()

### 第一节2015-2017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2020-2026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&ldquo;钱景&rdquo;诱人

## 第三节2020-2026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

## 第四节投资建议()

### 图表目录：

图表12011-2017年世界经济增长趋势

图表22009-2017年世界货物贸易量增长率

图表32015-2017年全国建筑业累计总产值

图表42007-2017年美国季度国内生产总值

图表52015-2017年国内生产总值初步核算数据

图表6GDP环比增长速度

图表72006-2017年我国国内生产总值及其增长速度

图表82015-2017年国内生产总值初步核算数据

图表92011年-2017年我国GDP环比增长速度

图表102014年-2017年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表112015-2017年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表122014年-2017年我国固定资产投资到位资金同比增速

图表132015-2017年份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表142006-2017年我国人口及其自然增长率变化情况

图表152008-2017年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表162008-2017年研究与试验发展经费支出

图表172012-2017年我国建筑膜制造行业销售利润率分析

图表182012-2017年我国不同规模建筑膜制造行业企业总资产利润率

图表192012-2017年我国建筑膜制造行业企业产值利税率

图表202012-2017年我国不同规模建筑膜制造行业销售利润率分析

图表212012-2017年我国不同规模建筑膜制造行业企业总资产利润率

图表222012-2017年我国不同规模建筑膜制造行业企业产值利税率

图表232012-2017年我国建筑膜制造行业不同所有制企业销售利润率

图表242012-2017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252012-2017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262015-2017年我国建筑膜区域市场集中度分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146338.html>