

# 2017-2022年中国建筑隔热膜行业市场现状分析及 发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国建筑隔热膜行业市场现状分析及发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/298610.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

建筑隔热膜是以聚酯薄膜（PET）作为基材，在一层聚脂薄膜上用真空热蒸发、磁控溅射等方法，镀上各种不同的金属或金属氧化物涂层，再与另一层聚酯薄膜和防粘保护膜进行复合制成的功能性薄膜。建筑隔热膜可以起到阻隔太阳辐射热量和紫外线等阳光控制功能、同时还可以减少刺目眩光、增加私密性、减缓物品褪色、美化建筑外观、提升玻璃安全特性。我国有至少50亿m<sup>2</sup>的建筑外窗需要进行节能改造我国每年至少需要10亿m<sup>2</sup>的建筑隔热膜。按每平方米300元的价格成本，2013年建筑隔热膜市场规模就可达3000亿元。

随着我国建筑业的高速发展和建筑节能的全面推进，节能设计标准和民众对外窗的热舒适等性能要求越来越高，目前我国大部分既有建筑和新建筑窗玻璃采用的是普通透明玻璃，既不节能也不安全，即使是传热系数较低的中空玻璃也不能达到既经济适用又安全可靠的程度。此外，我国幅员辽阔，地域宽广。从北到南分为严寒地区、寒冷地区、夏热冬冷地区、夏热冬暖地区和温和地区。这些地区由于既有建筑的节能效果差，冬季采暖和夏季空调降温都会消耗了大量的能源。在国务院“十二五”节能环保产业发展规划中，节能环保产业产值年均增长15%以上，到2015年，节能环保产业总产值达到4.5万亿元，增加值占国内生产总值的比重为2%左右，培育一批具有国际竞争力的节能环保大型企业集团。而建筑隔热膜也是“十二五”节能环保产业发展规划中大力提倡推广的产品之一，其最显著的特点就是阻隔太阳光中的热量，使家居生活更加节能环保，建筑隔热膜市场前景广阔。

此外，随着新农村建设、建材下乡等政策的落实，我国农村及中、小城镇建设的水平不断提高，建筑装饰装修需求也持续增长。农村、小城镇建设中对装饰装修需求，将推动装饰装修业市场结构的变化，特别是在东部经济发达地区，新农村建设中的装饰装修将持续较高的增长。未来建筑隔热膜，将有可能在农村、小城镇市场中觅得一席之地。

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：

第一部分 建筑隔热膜行业运行现状

第一章 建筑隔热膜概述及相关技术指标

第一节 建筑隔热膜产品概述

第二节 建筑隔热膜产品技术质量指标

第三节 建筑隔热膜替代品分析

第四节 建筑隔热膜的用途及应用领域

## 第二章 中国建筑隔热膜市场发展关键因素分析

### 第一节 建筑隔热膜市场规模分析

### 第二节 建筑隔热膜市场主要竞争对手构成

### 第三节 建筑隔热膜市场政治、经济、法律、技术环境分析

#### 一、政治环境

#### 二、经济环境

#### 三、法律环境

#### 四、技术环境

### 第四节 建筑隔热膜市场发展驱动因素分析

#### 一、产品优势

#### 二、政策扶持

#### 三、产业化的可能性

### 第五节 全球金融危机对建筑隔热膜行业发展影响分析

#### 一、对建筑隔热膜行业本身影响分析

#### 二、对建筑隔热膜上下游产业影响分析

#### 三、对建筑隔热膜价格影响分析

## 第二部分 建筑隔热膜行业深度分析

### 第三章 建筑隔热膜生产工艺及技术路径分析

#### 第一节 建筑隔热膜各种生产方法及利弊对比分析

#### 第二节 国内外建筑隔热膜生产工艺及技术趋势

##### 一、国外主流生产工艺介绍

##### 二、国内主流生产工艺介绍

#### 第三节 国内外建筑隔热膜最新技术研发及应用情况

#### 第四节 主要生产设备情况介绍

## 第四章 2015年中国建筑隔热膜市场行情分析及发展预测

### 第一节 2015年国内建筑隔热膜市场发展回顾分析

### 第二节 2012-2015年建筑隔热膜产量分析及预测

### 第三节 2012-2015年建筑隔热膜需求量分析及预测

### 第四节 2012-2015年建筑隔热膜进出口状况分析

### 第五节 2012-2015年中国建筑隔热膜价格研究

#### 一、建筑隔热膜产品价格变化趋势

#### 二、建筑隔热膜产品价格影响因素分析

## 第六节 建筑隔热膜主要下游消费领域构成分析

- 一、下游消费领域
- 二、下游产业发展预测
- 三、市场需求结构及份额构成

## 第三部分 建筑隔热膜行业竞争格局

### 第五章 国内主要建筑隔热膜生产企业标杆分析

- 第一节 业内生产企业基本情况介绍
- 第二节 主要厂家生产规模及工艺
- 第三节 主要厂家经营财务指标分析
- 第四节 国内产量及供需格局走势分析

### 第六章 国内建筑隔热膜在建及拟建项目统计分析

- 第一节 主要项目分布情况
- 第二节 主要项目投产时间
- 第三节 新建项目对建筑隔热膜行业产能影响分析

## 第四部分 建筑隔热膜行业投资分析

### 第七章 主要研究结论及市场判断

- 第一节 对建筑隔热膜市场行情的主要判断及结论
- 第二节 对建筑隔热膜产品主要生产技术及工艺流程分析判断
- 第三节 对建筑隔热膜市场容量及供需格局的预测结论

### 第八章 独家策略建议

- 第一节 建筑隔热膜技术开发注意要点及应对策略
  - 一、建筑隔热膜技术开发注意要点
  - 二、建筑隔热膜技术开发应对策略
- 第二节 建筑隔热膜项目投资注意要点及应对策略
  - 一、建筑隔热膜项目投资注意要点
  - 二、建筑隔热膜项目投资应对策略
- 第三节 建筑隔热膜行业产业链延伸策略
- 第四节 建筑隔热膜产品市场及销售策略建议

### 图表目录：

图表：隔热膜的技术性能指标

- 图表：2012-2015年我国建筑隔热膜市场规模分析
- 图表：2011-2015年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2012-2015年国内生产总值增长速度（累计同比）
- 图表：2011-2015年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2012-2015年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度
- 图表：2012-2015年我国农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）
- 图表：2015年GDP初步核算数据
- 图表：2013-2015年GDP环比和同比增长速度
- 图表：2011-2015年我国认定企业技术中心数量分析
- 图表：2011-2015年我国国家投资创业企业数量分析
- 图表：3M经典隔热膜产品性能
- 图表：3M经典隔热膜技术参数
- 图表：3M四季通用膜产品性能
- 图表：3M四季通用膜技术参数
- 图表：3M夜景隔热膜产品性能
- 图表：3M夜景隔热膜技术参数
- 图表：2012-2015年建筑隔热膜产量分析及预测分析
- 图表：2012-2015年建筑隔热膜需求量分析及预测分析
- 图表：2012-2015年建筑隔热膜进口情况分析
- 图表：2012-2015年我国聚酯薄膜产能情况分析
- 图表：2011-2015年我国建筑装饰行业总产值分析
- 图表：2016-2022建筑隔热膜区域市场结构预测分析
- 图表：2017-2022年建筑隔热膜细分市场结构预测分析
- 图表：隔热膜的技术性能指标
- 图表：A型隔热膜的技术性能指标
- 图表：B型隔热膜的技术性能指标
- 图表：各类双玻塑钢窗的传热率
- 图表：原窗贴隔热膜与更换三玻塑钢窗费用对比
- 图表：贴膜实验南京某连锁餐饮店平面图
- 图表：贴膜实验玻璃隔热膜性能参数表
- 图表：贴膜实验窗台位置瞬时温度测试结果
- 图表：贴膜实验贴膜前后最大温差及对应时间点
- 图表：贴膜实验室内外温度对比
- 图表：贴膜实验回风口温度
- 图表：贴膜实验E-Quest能耗分析软件模拟计算结果

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/298610.html>