

# 2017-2023年中国建筑窗体隔热膜市场分析调研及 发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国建筑窗体隔热膜市场分析调研及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201705/523222.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

建筑隔热膜的基片是由多层坚韧的聚酯薄膜组成，复合上特殊的CDA粘胶，再装于建筑玻璃的内表面，在玻璃上构成一道“看不见的坚韧屏障”防止自然灾害和恐怖爆炸等造成的玻璃飞溅的破坏，减少人身伤害的可能性，可升级现存玻璃窗达到安全法规。

我国建筑窗体隔热膜几大品牌 公司名称

基本情况介绍 3M 3M，全球性的多元化科技企业。3M为国际公认的研发领域的企业先驱。我们生产数以万计的创新产品，在医疗产品、高速公路安全、办公文教产品、光学产品等核心市场占据领导地位。3M公司创立于1902年，是一家美国企业全称明尼苏达矿务及制造业公司，因英文名称头三个单词以M开头，所以简称为3M公司。时至今日，3M公司已经成为世界著名的多元化跨国企业，在全球拥有近6万多种产品。涉及领域包括通信、交通、工业、汽车、航天、航空、电子、电气、医疗、建筑、文教办公及日用消费等诸多领域。

LLUMAR龙膜 龙膜，世界上最受尊敬的高性能窗膜品牌，是由世界上最大的窗膜生产商CP Films公司生产。CP Films公司是世界最大的玻璃膜制造商，是全球公认的玻璃功能膜行业的领导者，它有50年的玻璃膜生产历史。在美国加州、弗基尼亚，英国有生产工厂拥有超过60万平方英尺的生产场地，年产3亿平方英尺玻璃贴膜。CP Films公司拥有160多台生产设备，有27条生产流水线，是行业中唯一拥有全部生产技术工艺、生产设备和最全系列的玻璃贴膜的制造商，此外最先进的技术和50多年的丰富经验，使公司能够保证高效生产并对制造的所有产品提供优质保证。(而其它生产膜公司不过只有3—5台设备)。 Solargard舒热佳 圣戈班高功能塑料(上海)有限公司，Solargard舒热佳，玻璃贴膜十大品牌，始于1977年，世界窗膜行业知名企业，其磁控溅射窗膜在业界享有盛誉。量子膜/舒热佳的生产商为舒热佳薄膜(SolarGardThinFilms)，总部位于美国加州圣地亚哥市，是国际公认的汽车膜、建筑膜、太阳能背板和工业镀膜行业的领导者，也是全球磁控溅射膜的最大生产商；舒热佳薄膜隶属于圣戈班高功能塑料(上海)有限公司——一家国际公认的全球居住和建筑市场的领导者，也是圣戈班高功能塑料(上海)有限公司的一个独立业务单元。 Johnson强生 中材国际贸易(北京)有限公司是美国Johnson(强生)玻璃膜的中国唯一总代理，是国务院国资委所属大型中央企业，是建材行业的知名专业设备集成服务和工程总承包单位，是北京市科学技术委员会认定的高新技术企业，中国建筑材料联合会常务理事单位和中国建材机械工业协会会长单位。享誉世界的美国Johnson(强生)玻璃贴膜，1997年由国家政府部门(国家建材局即现在的中材国际贸易(北京)有限公司)正式组织直接引入中国，为向中国用户介绍JOHNSON公司及其产品。国家建筑材料工业局进口办于1996年7月25日在北京召开了JOHNSON玻璃贴膜演示会。 福瑞达 中福瑞达(北京)安全防护技术有限公司，玻璃贴膜十大品牌，知名玻璃安全防护专家企业，中国标准化协会玻璃安全膜标准的主导起草单位，国内同行业领先的拥有完整自主知识产权、自主商标的安全防护专家企业。中福瑞达(北京)安全防护技术公司以“保护中国用户生命和财产安全”为宗旨，是国内同行业中唯一拥有完整自

主知识产权、自主商标的玻璃安全防护专家企业，亦是中国标准化协会玻璃安全膜标准的主导起草单位。寰球窗膜 Global PET Films, Inc美国Global寰球窗膜公司总部位于美国佛罗里达州，是世界窗膜协会（IWFA）七个成员之一，同时也是世界上先进的玻璃贴膜生产商和行业领导者。Global PET Films, Inc公司已有27年的生产历史，拥有规模化的生产场地，在全球经营数家生产工厂，是全球唯一拥有全部的膜层染色、真空镀铝、磁控溅射镀膜、防划伤镀层夹层合成等生产工艺一体化及生产设备和最齐全产品的玻璃贴膜产品的制造商。其生产工艺流程在2000年通过ISO9001国际质量体系认证。区。

智研咨询发布的《2017-2023年中国建筑窗体隔热膜市场分析调研及发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了建筑窗体隔热膜行业市场发展环境、建筑窗体隔热膜整体运行态势等，接着分析了建筑窗体隔热膜行业市场运行的现状，然后介绍了建筑窗体隔热膜市场竞争格局。随后，报告对建筑窗体隔热膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑窗体隔热膜行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑窗体隔热膜产业有个系统的了解或者想投资建筑窗体隔热膜行业，本报告是您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 建筑窗体隔热膜行业发展综述

### 第一节 建筑窗体隔热膜基础认识概述

#### 一、建筑窗体隔热膜的定义

#### 二、建筑窗体隔热膜的特性

#### 三、建筑窗体隔热膜的功能

### 第二节 建筑窗体隔热膜行业特征分析

#### 一、建筑窗体隔热膜行业产业链分析

#### 二、建筑窗体隔热膜行业在国民经济中的地位

#### 三、建筑窗体隔热膜行业生命周期分析

##### 1、行业生命周期理论基础

##### 2、建筑窗体隔热膜行业生命周期

### 第三节 建筑窗体隔热膜行业主要经济指标

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、进入壁垒 / 退出机制

#### 四、行业周期

#### 五、竞争激烈程度指标

## 第二章 2016年中国建筑窗体隔热膜行业运行环境分析

### 第一节 建筑窗体隔热膜行业政治环境分析

- 一、行业相关政策法规分析
- 二、行业相关标准分析
- 三、行业相关发展规划分析

### 第二节 建筑窗体隔热膜行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

### 第三节 建筑窗体隔热膜行业社会环境分析

- 一、国内社会环境现状
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、产业发展对社会发展的影响

### 第四节 建筑窗体隔热膜行业技术环境分析

- 一、隔热膜在建筑外窗节能改造的应用
- 二、建筑窗体隔热膜行业技术现状
- 三、行业主要技术发展趋势

## 第三章 中国建筑窗体隔热膜行业发展分析

### 第一节 中国建筑窗体隔热膜行业发展轨迹综述

- 一、中国建筑窗体隔热膜行业发展环境分析
- 二、中国建筑窗体隔热膜行业发展面临的问题
- 三、中国建筑窗体隔热膜行业技术发展现状及趋势

### 第二节 中国建筑窗体隔热膜行业市场情况

#### 一、2014-2016年中国建筑窗体隔热膜产业发展分析

##### 1、产业供给情况

2014-2016年中国建筑窗体隔热膜产量走势

##### 2、产业销量情况

2014-2016年中国建筑窗体隔热膜产业销量走势

##### 3、产业品牌格局

- 二、建筑窗体隔热膜需求市场分析
- 三、建筑窗体隔热膜企业研发动态

#### 四、2017-2023年中国建筑窗体隔热膜市场规模预测

##### 第三节 主要地区建筑窗体隔热膜行业发展状况

###### 一、长三角地区建筑窗体隔热膜行业发展状况

###### 三、珠三角地区建筑窗体隔热膜行业发展状况

###### 四、环渤海地区建筑窗体隔热膜行业发展状况

##### 第五节 2017-2023年中国建筑窗体隔热膜行业发展趋势预测

#### 第四章 2016年中国建筑窗体隔热膜行业运行分析

##### 第一节 建筑窗体隔热膜行业发展状况分析

###### 一、建筑窗体隔热膜行业发展阶段

###### 二、建筑窗体隔热膜行业发展总体概况

###### 三、建筑窗体隔热膜行业发展特点分析

##### 第二节 建筑窗体隔热膜行业发展现状

###### 一、建筑窗体隔热膜行业市场发展分析

###### 二、建筑窗体隔热膜行业企业发展分析

##### 第三节 建筑窗体隔热膜产品/服务价格分析

###### 一、建筑窗体隔热膜价格走势

###### 二、影响建筑窗体隔热膜价格的关键因素分析

###### 三、2017-2023年建筑窗体隔热膜价格变化趋势

###### 四、主要建筑窗体隔热膜企业价位及价格策略

#### 第五章 2016年中国建筑窗体隔热膜主要企业发展概述

##### 第一节 康得新复合材料集团股份有限公司

###### 一、TOP6建筑窗体隔热膜生产厂家市场份额统计

###### 二、企业概况

###### 三、建筑窗体隔热膜产品系列

###### 四、企业经营情况

###### 五、企业优劣势分析

##### 第二节 3M公司

###### 一、TOP6建筑窗体隔热膜生产厂家市场份额统计

###### 二、企业概况

###### 三、建筑窗体隔热膜产品系列

###### 四、企业经营情况

###### 五、企业优劣势分析

##### 第三节 龙膜公司

###### 一、TOP6建筑窗体隔热膜生产厂家市场份额统计

## 二、企业概况

### 三、建筑窗体隔热膜产品系列

### 四、企业经营情况

### 五、企业优劣势分析

#### 第四节 广州圣焯节能科技有限公司

##### 一、TOP6建筑窗体隔热膜生产厂家市场份额统计

### 二、企业概况

### 三、建筑窗体隔热膜产品系列

### 四、企业经营情况

### 五、企业优劣势分析

#### 第五节 东莞市新阳隔热防爆膜有限公司

##### 一、TOP6建筑窗体隔热膜生产厂家市场份额统计

### 二、企业概况

### 三、建筑窗体隔热膜产品系列

### 四、企业经营情况

### 五、企业优劣势分析

#### 第六节 固邦海达环保节能科技有限公司

##### 一、TOP6建筑窗体隔热膜生产厂家市场份额统计

### 二、企业概况

### 三、建筑窗体隔热膜产品系列

### 四、企业经营情况

### 五、企业优劣势分析

#### 第七节 汉高光学薄膜有限公司

##### 一、TOP6建筑窗体隔热膜生产厂家市场份额统计

### 二、企业概况

### 三、建筑窗体隔热膜产品系列

### 四、企业经营情况

### 五、企业优劣势分析

#### 第八节 圣科班集团

##### 一、TOP6建筑窗体隔热膜生产厂家市场份额统计

### 二、企业概况

### 三、建筑窗体隔热膜产品系列

### 四、企业经营情况

### 五、企业优劣势分析

#### 第九节 伊士曼化工公司

## 一、TOP6建筑窗体隔热膜生产厂家市场份额统计

### 二、企业概况

### 三、建筑窗体隔热膜产品系列

### 四、企业经营情况

### 五、企业优劣势分析

## 第十节 美国环球聚酯膜有限公司

### 一、TOP6建筑窗体隔热膜生产厂家市场份额统计

### 二、企业概况

### 三、建筑窗体隔热膜产品系列

### 四、企业经营情况

### 五、企业优劣势分析

## 第六章 2016年中国建筑窗体隔热膜行业整体运行指标分析

### 第一节 建筑窗体隔热膜行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

### 第二节 建筑窗体隔热膜行业产销情况分析

#### 一、建筑窗体隔热膜行业工业总产值

#### 二、建筑窗体隔热膜行业工业销售产值

#### 三、建筑窗体隔热膜行业产销率

### 第三节 建筑窗体隔热膜行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第七章 2016年中国建筑窗体隔热膜行业供需形势分析

### 第一节 建筑窗体隔热膜行业供给分析

#### 一、建筑窗体隔热膜行业供给分析

#### 二、2017-2023年建筑窗体隔热膜行业供给变化趋势

#### 三、建筑窗体隔热膜行业区域供给分析

### 第二节 建筑窗体隔热膜行业需求情况

#### 一、建筑窗体隔热膜行业需求市场

#### 二、建筑窗体隔热膜行业客户结构

#### 三、建筑窗体隔热膜行业需求的地区差异



### 第三节 建筑窗体隔热膜市场需求分析及预测

#### 一、建筑窗体隔热膜市场总体需求分析

##### 1、建筑窗体隔热膜市场需求特征

##### 2、建筑窗体隔热膜市场需求总规模

#### 二、2017-2023年建筑窗体隔热膜行业需求功能预测

#### 三、2017-2023年建筑窗体隔热膜行业市场格局预测

## 第八章 中国建筑窗体隔热膜行业消费市场分析

### 第一节 建筑窗体隔热膜市场消费需求分析

#### 一、建筑窗体隔热膜市场的消费需求变化

#### 二、建筑窗体隔热膜行业的需求情况分析

### 第二节 建筑窗体隔热膜消费市场状况分析

#### 一、建筑窗体隔热膜行业消费特点

#### 二、建筑窗体隔热膜行业消费分析

#### 三、建筑窗体隔热膜行业消费结构分析

#### 四、建筑窗体隔热膜行业消费的市场变化

#### 五、建筑窗体隔热膜市场的消费方向

### 第三节 建筑窗体隔热膜行业产品的品牌市场调查

#### 一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

#### 二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

#### 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道

#### 四、消费者经常购买的品牌调查

#### 五、建筑窗体隔热膜行业品牌忠诚度调查

#### 六、建筑窗体隔热膜行业品牌市场占有率调查

#### 七、消费者的消费理念调研

## 第九章 2016年中国建筑窗体隔热膜行业产业链分析

### 第一节 建筑窗体隔热膜行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 建筑窗体隔热膜上游行业分析

#### 一、建筑窗体隔热膜产品成本构成

#### 二、上游行业发展现状

#### 三、2017-2023年上游行业发展趋势

#### 四、上游供给对建筑窗体隔热膜行业的影响

##### 第三节 建筑窗体隔热膜下游行业分析

- 一、建筑窗体隔热膜下游行业分布
- 二、下游行业发展现状
- 三、2017-2023年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对建筑窗体隔热膜行业的影响

#### 第十章 2016年中国建筑窗体隔热膜行业竞争形势及策略

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、建筑窗体隔热膜行业竞争结构分析
  - 1、现有企业间竞争
  - 2、潜在进入者分析
  - 3、替代品威胁分析
  - 4、供应商议价能力
  - 5、客户议价能力
- 二、建筑窗体隔热膜行业企业间竞争格局分析
- 三、建筑窗体隔热膜行业集中度分析
- 四、建筑窗体隔热膜行业SWOT分析

##### 第二节 建筑窗体隔热膜行业竞争格局综述

- 一、建筑窗体隔热膜行业竞争概况
  - 1、中国建筑窗体隔热膜行业竞争格局
  - 2、建筑窗体隔热膜行业未来竞争格局和特点
- 二、中国建筑窗体隔热膜行业竞争力分析
  - 1、中国建筑窗体隔热膜行业竞争力剖析
  - 2、中国建筑窗体隔热膜企业市场竞争的优势
  - 3、国内建筑窗体隔热膜企业竞争能力提升途径
- 三、建筑窗体隔热膜市场竞争策略分析

#### 第十一章 2017-2023年中国建筑窗体隔热膜行业投资前景分析

##### 第一节 建筑窗体隔热膜市场发展前景

- 一、建筑窗体隔热膜市场发展潜力
- 二、建筑窗体隔热膜市场发展前景展望

##### 第二节 建筑窗体隔热膜市场发展趋势预测

- 一、建筑窗体隔热膜行业发展趋势
- 二、建筑窗体隔热膜市场规模预测

### 三、建筑窗体隔热膜行业应用趋势预测

#### 第三节 建筑窗体隔热膜行业供需预测

##### 一、建筑窗体隔热膜行业供给预测

##### 二、建筑窗体隔热膜行业需求预测

##### 三、建筑窗体隔热膜供需平衡预测

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 一、市场整合成长趋势

##### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

##### 三、企业区域市场拓展的趋势

##### 四、科研开发趋势及替代技术进展

##### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2017-2023年中国建筑窗体隔热膜行业投资机会与风险分析

### 第一节 建筑窗体隔热膜行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、兼并重组情况分析

### 第二节 建筑窗体隔热膜行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

### 第三节 建筑窗体隔热膜行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

## 第十三章 研究结论及投资建议 (ZY GXH)

### 第一节 建筑窗体隔热膜行业研究结论

### 第二节 建筑窗体隔热膜行业投资价值评估

### 第三节 建筑窗体隔热膜行业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

### 三、行业投资方式建议（ZY GXH）

图表目录：

图表：建筑窗体隔热膜行业生命周期

图表：建筑窗体隔热膜行业产业链结构

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业市场规模

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜市场占全球份额比较

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业重要数据指标比较

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业集中度

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业销售收入

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业利润总额

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业资产总计

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业负债总计

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜市场价格走势

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业竞争力分析

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业工业总产值

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业主营业务收入

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业主营业务成本

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业销售费用分析

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业管理费用分析

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业财务费用分析

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业销售毛利率分析

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业销售利润率分析

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业成本费用利润率分析

图表：2016年中国建筑窗体隔热膜行业总资产利润率分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/523222.html>