

# 2020-2026年中国外墙外保温系统行业发展态势与投资前景报告

## 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年中国外墙外保温系统行业发展态势与投资前景报告》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/202006/170014.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

外墙外保温系统，由保温层、保护层和固定材料（胶粘剂、锚固件等）构成并且适用于安装在外墙外表面的非承重保温构造总称。外墙外保温顾名思义是一种把保温层放置在主体墙材外面的保温做法，因其可以减轻冷桥的影响，同时保护主体墙材不受多大的温度变形应力，是目前应用最广泛的保温做法，也是国家大力倡导的保温做法。

内近两年外保温工程质量问题频发也证明，外保温技术来源不同，工程质量效果则不同：同一企业提供配套材料和技术系统，安全性和外观质量稳定。在工程现场“技术组合”则大部分发生脱落或裂纹等问题。外保温施工因质量控制方式不同而效果不同。严格按技术系统提供企业要求施工则工程质量效果好。不严格过程管理随意施工则工程质量事故频发。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国外墙外保温系统行业发展态势与投资前景报告》共十一章。首先介绍了中国外墙外保温系统行业市场发展环境、中国外墙外保温系统整体运行态势等，接着分析了中国外墙外保温系统行业市场运行的现状，然后介绍了中国外墙外保温系统市场竞争格局。随后，报告对中国外墙外保温系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国外墙外保温系统行业发展趋势与投资预测。您若想对外墙外保温系统产业有个系统的了解或者想投资外墙外保温系统行业，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，商务部采集数据等外墙外保温系统。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外墙外保温系统及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测外墙外保温系统。

报告目录：

第一章 外墙外保温系统基本概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 外墙外保温系统概述

一、分类、构造特点与指标

二、岩棉外保温系统的由来

三、根据住建部和部46号文的要求

第四节 岩棉外墙外保温系统的介绍

第五节 行业生命周期分析

## 第二章2019年中国墙体保温市场发展态势分析

### 第一节2019年中国墙体材料的发展概况

- 一、墙体保温概述
- 二、墙体保温材料的发展分析
- 三、中国主要墙体保温材料产品发展有待改进
- 四、墙体保温告别有机时代
- 五、无机不燃外墙保温材料分析
- 六、两种墙体保温节能体系最新市场分析
- 七、新型墙体材料进入市场

### 第二节2019年中国外墙内保温技术水平分析

- 一、外墙内保温技术系统
- 二、中国外墙内保温浆体保温材料概述
- 三、外墙内保温须注意的问题
- 四、外墙内保温技术应用前景广阔

### 第三节2019年中国外墙外保温行业现状分析

- 一、外墙外保温体系概述
- 二、外墙外保温的基本要求
- 三、外墙外保温的主要优势

### 第四节2019年中国外墙外保温发展现状分析

- 一、国外外墙外保温发展历程
- 二、国内外外墙外保温发展浅析
- 三、中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段
- 四、中国西部外墙外保温市场面临发展机遇
- 五、EIFS外墙外保温技术在欧美国家得到广泛应用
- 六、摩天外墙外保温系统被认定
- 七、中国外墙外保温涂料市场发展分析

## 第三章2019年中国外墙外保温系统行业市场发展环境分析

### 第一节2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节2019年中国外墙外保温系统行业政策环境分析

一、外墙外保温系统国家标准分析

二、相关政策影响分析

第三节2019年中国外墙外保温系统行业社会环境分析

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

第四章2019年中国外墙外保温系统行业发展态势分析

第一节2019年中国外墙外保温系统行业发展现状

一、外保温系统得防渗水措施

二、保温系统如何选购材料

三、施工注意问题

第二节2019年中国外墙外保温系统行业运行态势分析

一、聚苯颗粒外墙外保温系统

二、外墙外保温系统的优点分析

三、外墙外保温系统市场供需分析

第三节2019年中国外墙外保温系统发展存在问题分析

第五章2019年中国外墙外保温系统行业基本组成及技术特点分析

第一节2019年中国外墙外保温体系的基本组成

一、EPS板薄抹面外保温系统

二、胶粉EPS颗粒保温浆料外保温系统

三、聚氨酯硬泡外墙外保温系统

四、现浇混凝土复合无网EPS板外保温系统

五、现浇混凝土复合EPS钢丝网架板外保温系统

六、机械固定EPS钢丝网架板外保温系统

第二节2019年中国外墙外保温系统技术特点分析

一、外保温提高主体结构的耐久性

二、外保温改善人居环境的舒适度

三、外保温可以避免墙体产生热桥

四、外保温优于内保温的其他功能

第六章 2016-2019年中国隔热和隔音材料制造所属行业数据监测分析

第一节 2016-2019年中国隔热和隔音材料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2019年2季度中国隔热和隔音材料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2016-2019年中国隔热和隔音材料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节 2016-2019年中国隔热和隔音材料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2019年中国隔热和隔音材料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2019年中国外墙外保温系统行业市场竞争格局分析

第一节2019年中国外墙外保温系统行业竞争现状分析

一、外墙外保温系统行业竞争程度分析

二、外墙外保温系统技术竞争分析

三、外墙外保温系统主要产品价格竞争分析

第二节2019年中国外墙外保温系统行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节2019年中国外墙外保温系统行业提升竞争力策略分析

第八章2019年中国外墙外保温系统行业优势企业竞争力分析

第一节 武汉华胜工程建设科技有限公司

一、企业简介

二、企业主要经营数据现状分析

三、企业业务产品结构分析

四、企业产品核心竞争力优劣势分析

五、企业发展战略规划及走向分析

第二节 秦恒科技

一、企业简介

二、企业主要经营数据现状分析

三、企业业务产品结构分析

四、企业产品核心竞争力优劣势分析

五、企业发展战略规划及走向分析

第三节 南京春迈建筑科技有限公司

一、企业简介

二、企业主要经营数据现状分析

三、企业业务产品结构分析

四、企业产品核心竞争力优劣势分析

五、企业发展战略规划及走向分析

第四节 济南安顺达新型建筑材料有限公司

一、企业简介

二、企业主要经营数据现状分析

三、企业业务产品结构分析

四、企业产品核心竞争力优劣势分析

五、企业发展战略规划及走向分析

## 第五节 庆市百世得建材有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业主要经营数据现状分析
- 三、企业业务产品结构分析
- 四、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 五、企业发展战略规划及走向分析

## 第六节 上海英硕聚合材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业主要经营数据现状分析
- 三、企业业务产品结构分析
- 四、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 五、企业发展战略规划及走向分析

## 第七节 苏州陶华建筑节能材料有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业主要经营数据现状分析
- 三、企业业务产品结构分析
- 四、企业产品核心竞争力优劣势分析
- 五、企业发展战略规划及走向分析

## 第九章 2019年中国建筑节能市场透析

### 第一节 国外建筑节能发展情况

- 一、美国全面推进建筑节能发展
- 二、德国利用技术降低建筑耗能
- 三、比利时节能环保推动建筑业

### 第二节 中国建筑节能背景

- 一、建筑节能在中国发展的重要性
- 二、国家大力支持发展建筑节能

### 第三节 建筑节能技术发展

- 一、外墙保温技术
- 二、太阳能光电和光热技术
- 三、地源热泵技术
- 四、热管在建筑废热(冷)回收中的应用



## 五、相变蓄热材料的应用

### 第四节 建筑节能市场潜力

## 第十章 2020-2026年中国外墙外保温系统行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2026年中国外墙外保温系统产品发展趋势预测分析

#### 一、外墙外保温系统技术走势分析

#### 二、外墙外保温系统行业前景展望

#### 三、隔热和隔音材料制造行业预测分析

### 第二节 2020-2026年中国外墙外保温系统行业市场发展前景预测分析

#### 一、外墙外保温系统供给预测分析

#### 二、外墙外保温系统市场需求预测分析

#### 三、外墙外保温系统竞争格局预测分析

### 第三节 2020-2026年中国外墙外保温系统行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2020-2026年中国外墙外保温系统行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2020-2026年中国外墙外保温系统行业投资机会分析

#### 一、外墙外保温系统行业吸引力分析

#### 二、外墙外保温系统行业区域投资潜力分析

### 第二节 2020-2026年中国外墙外保温系统行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 2020-2026年中国外墙外保温系统行业投资策略分析

图表目录：图表 2015-2019年中国GDP及增长率统计图表 2019年国内生产总值统计图表 2014年-2019年工业经济增长情况图表 2015-2019年中国社会固定资产投资额以及增长率图表 2019年中国全社会固定资产投资统计图表 2019年年末中国人口数及其构成图表 2015-2019年中国普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数图表 2015-2019年中国研究与试验发展（R&D）经费支出图表 2015-2019年中国城镇新增就业人数图表 2015-2019年中国国家全员劳动生产率图表 外墙外保温系统行业产业链图表 2015-2019年中国外墙外保温系统行业总产值情况图表 2015-2019年中国外墙外保温系统行业价格走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170014.html>