# 2020-2026年中国外墙保温材料行业市场发展规模 及投资前景趋势报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

# 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国外墙保温材料行业市场发展规模及投资前景趋势报告》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/202007/882633.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

外墙保温材料专指用于建筑墙体的一类保温材料,根据使用位置可分为:外墙保温材料, 内墙保温材料,屋面保温材料;根据保温材料的内在成分可分为:无机保温材料和有机保温 材料。

智研咨询发布的《2020-2026年中国外墙保温材料行业市场发展规模及投资前景趋势报告》共十八章。首先介绍了外墙保温材料行业市场发展环境、外墙保温材料整体运行态势等,接着分析了外墙保温材料行业市场运行的现状,然后介绍了外墙保温材料市场竞争格局。随后,报告对外墙保温材料做了重点企业经营状况分析,最后分析了外墙保温材料行业发展趋势与投资预测。您若想对外墙保温材料产业有个系统的了解或者想投资外墙保温材料行业,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 外墙保温材料市场研究背景

第一节 报告研究背景及方法

- 一、行业研究背景
- 二、数据来源及统计口径
- 1、行业统计部门和统计口径
- 2、行业统计方法及数据种类

第二节 外墙保温材料产品定义与分类

- 一、产品定义
- 二、产品用途

第二章 全球外墙保温材料市场发展概述

第一节 2015-2019年全球外墙保温材料市场发展总体概况

- 一、2015-2019年全球外墙保温材料行业产能统计
- 二、2015-2019年全球外墙保温材料行业产量统计
- 三、2015-2019年全球外墙保温材料产品价格分析

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

- 一、欧洲
- 1、欧洲外墙保温材料市场概况

- 2、欧洲外墙保温材料市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年欧洲外墙保温材料市场前景预测
- 二、北美
- 1、北美外墙保温材料市场概况
- 2、北美外墙保温材料市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年北美外墙保温材料市场前景预测
- 三、日本
- 1、日本外墙保温材料市场概况
- 2、日本外墙保温材料市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年日本外墙保温材料市场前景预测
- 四、韩国
- 1、韩国外墙保温材料市场概况
- 2、韩国外墙保温材料市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年韩国外墙保温材料市场前景预测
- 五、其他国家地区

第三节 2020-2026年全球外墙保温材料市场发展情况预测

- 一、2020-2026年全球外墙保温材料行业产能预测分析
- 二、2020-2026年全球外墙保温材料行业产量预测分析
- 三、2020-2026年全球外墙保温材料产品价格预测分析

第三章 中国外墙保温材料市场现状分析

第一节 中国外墙保温材料市场概述

- 一、我国外墙保温材料市场总体概况
- 二、我国外墙保温材料行业发展阶段
- 三、我国外墙保温材料所属行业发展特点分析

第二节 2015-2019年我国外墙保温材料所属行业整体市场规模

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、所属行业资产规模分析
- 四、产品市场规模分析

第三节 2015-2019年中国外墙保温材料所属行业产能统计分析 第四节 2015-2019年中国外墙保温材料所属行业产量统计分析 第五节 2015-2019年中国外墙保温材料所属行业销量统计分析

第四章 我国外墙保温材料市场环境(PEST)分析

第一节 外墙保温材料行业政治法律环境分析

- 一、市场管理体制分析
- 二、市场主要法律法规
- 三、市场相关发展规划

第二节 外墙保温材料市场经济环境分析

- 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 外墙保温材料市场社会环境分析

- 一、外墙保温材料市场社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、外墙保温材料产业发展对社会发展的影响

第四节 外墙保温材料行业技术环境分析

- 一、外墙保温材料技术分析
- 二、外墙保温材料技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

第五章 中国外墙保温材料所属行业进出口数据统计分析

第一节 进口市场分析

- 一、进口地域格局
- 二、2015-2019年进口数量统计
- 三、2015-2019年进口金额统计

第二节 出口市场分析

- 一、出口地域格局
- 二、2015-2019年出口数量统计
- 三、2015-2019年出口金额统计

第三节 进出口政策分析

第四节外墙保温材料所属行业进出口趋势预测

- 一、2020-2026年外墙保温材料所属行业进口数量与金额预测
- 二、2020-2026年中国外墙保温材料所属行业出口数量与金额预测

第六章 2015-2019年中国外墙保温材料所属行业市场重点区域运行分析

第一节 2015-2019年中国外墙保温材料市场重点区域运行概况

第二节 2015-2019年华东地区外墙保温材料市场运行情况

一、华东地区外墙保温材料市场规模

- 二、华东地区外墙保温材料市场特点
- 三、华东地区外墙保温材料市场潜力分析

第三节 2015-2019年华南地区外墙保温材料市场运行情况

- 一、华南地区外墙保温材料市场规模
- 二、华南地区外墙保温材料市场特点
- 三、华南地区外墙保温材料市场潜力分析

第四节 2015-2019年华中地区外墙保温材料市场运行情况

- 一、华中地区外墙保温材料市场规模
- 二、华中地区外墙保温材料市场特点
- 三、华中地区外墙保温材料市场潜力分析

第五节 2015-2019年华北地区外墙保温材料市场运行情况

- 一、华北地区外墙保温材料市场规模
- 二、华北地区外墙保温材料市场特点
- 三、华北地区外墙保温材料市场潜力分析

第六节 2015-2019年西北地区外墙保温材料市场运行情况

- 一、西北地区外墙保温材料市场规模
- 二、西北地区外墙保温材料市场特点
- 三、西北地区外墙保温材料市场潜力分析

第七节 2015-2019年西南地区外墙保温材料市场运行情况

- 一、西南地区外墙保温材料市场规模
- 二、西南地区外墙保温材料市场特点
- 三、西南地区外墙保温材料市场潜力分析

第八节 2015-2019年东北地区外墙保温材料市场运行情况

- 一、东北地区外墙保温材料市场规模
- 二、东北地区外墙保温材料市场特点
- 三、东北地区外墙保温材料市场潜力分析

第七章 外墙保温材料市场价格走势及影响因素分析

第一节 2015-2019年外墙保温材料市场价格走势统计

第二节 市场价格地区分布与主要影响因素分析

- 一、市场价格地区分布
- 二、市场价格区域性影响因素分析

第三节 2020-2026年外墙保温材料市场价格预测

第八章 外墙保温材料市场发展特点分析

第一节 市场周期性、季节性等特点

第二节 市场壁垒

- 一、市场进入门槛
- 二、市场成长门槛
- 三、市场壁垒预测

第三节 市场发展优劣势分析

- 一、市场发展优势分析
- 二、市场发展劣势分析

第九章 外墙保温材料市场供需分析

第一节 市场需求分析

- 一、2015-2019年国际市场需求分析
- 二、2015-2019年国内市场需求分析

第二节 市场产能分析

- 一、2015-2019年国际产能分析
- 二、2015-2019年国内产能分析

第三节 2019年中国外墙保温材料行业新增产能分析

- 一、新增产能分布情况分析
- 二、2019年市场整体产能分析分析

第四节 市场供需平衡分析

- 一、2015-2019年国际市场供需平衡分析
- 二、2015-2019年国内市场供需平衡分析

第五节 市场饱和度分析

第六节 市场供需发展预测

- 一、2020-2026年国际市场供需平衡预测
- 二、2020-2026年国内市场供需平衡预测

第十章 我国外墙保温材料市场竞争形势分析

第一节 外墙保温材料行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 六、竞争结构特点总结

#### 第二节 外墙保温材料市场行业集中度分析

- 一、外墙保温材料市场行业集中度统计
- 二、外墙保温材料主要品牌分析
- 三、主要品牌区域市场占有率分析
- 四、品牌满意度分析

# 第十一章 外墙保温材料产品主要生产企业分析

- 第一节 上海申得欧有限公司
- 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 诸城市宏基工贸有限公司
- 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
- 第三节 绍兴市新科节 能建材有限公司
- 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

# 第四节 克拉玛依永升新型建材有限责任公司

- 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

#### 第五节 天津市凯驰建筑工程有限公司

- 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

# 第六节杭州百安居建筑科技有限公司

- 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

# 第七节 杭州澳邦建材科技有限公司

- 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
- 第十二章 外墙保温材料市场产业政策分析
- 第一节 国外政策
- 一、产品政策
- 二、贸易保护政策
- 第二节 国内政策
- 第十三章 外墙保温材料市场细分产品/服务市场分析
- 第一节 细分产品特色
- 第二节 2015-2019年细分产品市场规模及增速统计
- 第三节 2020-2026年细分产品市场规模及增速预测
- 第四节 重点细分产品市场前景分析

## 第十四章 市场替代品互补产品分析

- 第一节 产品替代品分析
- 一、替代品种类

- 二、替代品对外墙保温材料行业的影响
- 三、替代品发展趋势
- 第二节 产品互补品分析
- 一、互补品种类
- 二、互补品对外墙保温材料行业的影响
- 三、互补品发展趋势

#### 第十五章 市场销售渠道及客户群研究

- 第一节 市场销售渠道结构
- 第二节 各渠道形式及对比
- 一、各类渠道对外墙保温材料行业的影响
- 二、主要外墙保温材料企业渠道策略研究

# 第三节 市场营销渠道建立策略

- 一、大客户直供销售渠道建立策略
- 二、网络经销渠道优化
- 三、渠道经销管理问题

#### 第四节 外墙保温材料主要客户群分析

- 一、客户群消费特征分析
- 二、客户群稳定性分析
- 三、客户群消费趋势

## 第十六章 市场热点深度分析

第一节 市场产业链分析及延长策略

第二节 转变经济增长结构对外墙保温材料市场影响

第三节 中国经济"新常态"对外墙保温材料市场发展影响

第四节 外墙保温材料市场"十三五"发展规划要点

第五节 国家"一带一路"战略对外墙保温材料市场发展影响

第六节 "互联网+"对外墙保温材料市场发展影响

#### 第十七章 外墙保温材料市场发展策略与投资价值分析

- 第一节 外墙保温材料市场发展策略
- 一、市场策略分析
- 二、销售策略分析
- 三、提高外墙保温材料企业竞争力的策略
- 四、对我国外墙保温材料品牌的战略思考

#### 第二节 外墙保温材料行业投资价值分析

- 一、行业SWOT模型分析
- 二、行业投资价值
- 三、行业投资风险分析
- 四、行业投资策略分析

#### 第十八章 投资策略建议

第一节 行业发展策略建议(ZY ZS)

第二节 行业投资方向建议

第三节 行业投资方式建议

#### 图表目录:

图表 1:2015-2019年全球外墙保温材料所属行业产能统计

图表 2:2015-2019年全球外墙保温材料所属行业产量统计

图表 3:部分国家外墙保温材料销售额和价格

图表 4:2015-2019年欧洲外墙保温材料市场规模分析

图表 5:2020-2026年欧洲外墙保温材料市场前景预测

图表 6:2015-2019年北美外墙保温材料市场规模分析

图表 7:2020-2026年北美外墙保温材料市场前景预测

图表 8:2015-2019年日本外墙保温材料市场规模分析

图表 9:2020-2026年日本外墙保温材料市场前景预测

图表 10:2015-2019年韩国外墙保温材料市场规模分析

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202007/882633.html