

2019年中国外墙外保温系统行业分析报告- 市场供需现状与未来商机分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国外墙外保温系统行业分析报告-市场供需现状与未来商机分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/394992394992.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章外墙外保温系统基本概述

第一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

第二节岩棉外墙外保温系统的介绍

第二章2018年中国墙体保温市场发展态势分析

第一节2018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调研
- 七、新型墙体材料进入市场

第二节2018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2018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2018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2018年中国外墙外保温系统行业市场发展环境分析

第一节2018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2018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2018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2018年中国外墙外保温系统市场发展现状分析

第一节2018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2018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2018年中国外墙外保温系统发展存在问题分析

第五章2018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2018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2018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2015-2018年中国隔热和隔音材料制造行业数据监测分析

第一节2015-2018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2018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2015-2018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2015-2018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2015-2018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2018年中国外墙外保温系统行业市场竞争格局分析

第一节2018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2018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2018年中国外墙外保温系统行业提升竞争力策略分析

第八章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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第二节奏恒科技

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第三节南京春迈建筑科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第四节济南安顺达新型建筑材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第五节庆市百世得建材有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第六节上海英硕聚合材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第七节苏州陶华建筑节能材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第九章2018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2019-2025年中国外墙外保温系统行业趋势预测分析

第一节2019-2025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2019-2025年中国外墙外保温系统行业市场趋势预测分析

一、外墙外保温系统供给预测分析

二、外墙外保温系统行业现状分析

三、外墙外保温系统竞争格局预测分析

第三节2019-2025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2019-2025年中国外墙外保温系统行业投资机会与投资前景分析

第一节2019-2025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2019-2025年中国外墙外保温系统行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节2019-2025年中国外墙外保温系统行业投资前景研究分析

图表详见报告正文 (GYYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国外墙外保温系统行业分析报告-市场供需现状与未来商机分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/394992394992.html>