

2021-2026年中国保温材料市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国保温材料市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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/channel/building/716053.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

保温材料一般是指热系数小于或等于0.12的材料。保温材料发展很快，在工业和建筑中采用良好的保温技术与材料，往往可以起到事半功倍的效果。建筑中每使用一吨矿物棉绝热制品，一年可节约一吨石油。

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 保温材料相关概述

1.1新型建筑材料简介

1.1.1新型建筑材料的概念

1.1.2新型建筑材料的分类

1.1.3新型建筑材料的性能

1.1.4新型建筑材料的特点

1.2保温材料介绍

1.2.1保温材料简介

1.2.2保温材料种类

1.2.3保温材料的用途

第二章 2016-2020年新型建材行业剖析

2.1新型建材行业的意义及形势

2.1.1中国发展新型建材势在必行

2.1.2中国发展新型建材的重大意义

2.1.3新型建材发展机遇与挑战并存

2.2 2016-2020年中国新型建材行业发展状况

2.2.1中国新型建材的发展及相关专利

2.2.2中国新型建材掀起创新风潮

2.2.3中国新型建材行业发展现状

2.2.4中国绿色建材产业集群兴起

2.2.5农村建筑新型建材的应用分析

2.3中国新型建材与住宅产业化的关系分析

2.3.1住宅产业化的必要性

2.3.2新型建筑材料与住宅产业化密切相关

2.3.3住宅产业化推动新型建材业发展

2.4中国新型建材行业存在的问题

2.4.1新型建材的市场发展瓶颈

2.4.2诸多因素制约新型节能建材推广

2.4.3中国新型建材行业发展的不足

2.5中国新型建材行业发展策略

2.5.1新型建材市场推广的建议

2.5.2新型建材业应遵循的原则

2.5.3新型建材业良好运行的对策与建议

2.5.4推进新型建材发展的主要措施

第三章 2016-2020年保温材料行业总体分析

3.1 2016-2020年全球保温材料行业解析

3.1.1世界保温材料行业发展历程

3.1.2海外保温材料节能标准的制定

3.1.3北美建筑保温材料市场透析

3.1.4俄罗斯保温材料市场概况

3.2 2016-2020年中国保温材料行业状况解析

3.2.1中国建筑保温材料行业发展综述

3.2.2中国研究开发新型保温材料的必要性

3.2.3中国建筑保温材料市场改朝换代

3.2.4我国保温材料行业经济运行状况

3.2.5生物质新型防火保温材料迅猛发展

3.2.6我国保温材料市场需求迅速升温

3.3 2016-2020年中国主要地区保温材料的发展

3.4中国保温材料市场存在的问题及策略

3.4.1国内新型保温材料选材比较落后

3.4.2保温材料产业产能问题亟待解决

3.4.3我国保温材料技术水平有待提高

3.4.4建筑保温材料政策出台需谨慎

第四章 2016-2020年墙体保温市场解析

4.1 2016-2020年墙体保温发展概况

4.1.1中国外墙保温市场综况

4.1.2外墙保温材料的选择比较分析

4.1.3我国开展外墙保温材料安全整治

4.1.4我国外墙保温材料行业健康发展对策

4.1.5我国外墙保温材料企业发展建议

4.2 2016-2020年外墙内保温概况

4.2.1 外墙内保温简介

4.2.2 外墙内保温技术系统

4.2.3 中国外墙内保温浆体保温材料简析

4.2.4 中国内外墙内保温材料发展获转机

4.2.5 采用外墙内保温应注意的问题

4.3 外墙外保温简介

4.3.1 外墙外保温体系的基本组成

4.3.2 外墙外保温的基本要求

4.3.3 外墙外保温的优势

4.4 2016-2020年外墙外保温发展状况

4.4.1 国外外墙外保温技术回顾

4.4.2 中国外墙外保温的节能材料简析

4.4.3 中国外墙外保温应用状况分析

4.4.4 外墙外保温产品在发展中存在的问题

4.4.5 外墙外保温产品在发展策略

4.5 中国外墙外保温行业标准解析

4.6 中国外墙保温市场发展前景分析

4.6.1 中国外墙保温材料行业展望

4.6.2 中国外墙保温材料市场前景巨大

4.6.3 我国外墙保温材料未来发展的方向

第五章 2016-2020年聚氨酯材料产业分析

5.1 聚氨酯材料概述

5.1.1 聚氨酯介绍

5.1.2 聚氨酯材料的发展历史

5.1.3 聚氨酯用作外墙保温的形式

5.2 2016-2020年聚氨酯材料发展剖析

5.2.1 全球聚氨酯供需状况分析

5.2.2 我国聚氨酯产业的成长综述

5.2.3 我国聚氨酯产业稳定增长

5.2.4 我国聚氨酯市场运行状况

5.2.5 政策增强聚氨酯等保温材料监控

5.2.6 聚氨酯推动绿色建筑市场发展

5.3 2016-2020年聚氨酯硬泡分析

5.3.1 聚氨酯硬泡体的优势

- 5.3.2 聚氨酯硬泡的性能特点及应用
- 5.3.3 中国喷涂硬泡聚氨酯发展综述
- 5.3.4 中国聚氨酯硬泡市场发展分析
- 5.3.5 聚氨酯硬泡行业面临严峻考验
- 5.3.6 中国西部地区聚氨酯硬泡发展潜力大
- 5.4 2016-2020年冷库保温材料聚氨酯的应用分析
 - 5.4.1 冷库保温材料聚氨酯的保温性能
 - 5.4.2 冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性
 - 5.4.3 聚氨酯冷库保温材料泡沫使用寿命
 - 5.4.4 我国冷库保温中聚氨酯材料应用现状
 - 5.4.5 提高聚氨酯冷库保温材料保温效果的建议
 - 5.4.6 聚氨酯冷库保温材料发展建议
- 5.5 中国聚氨酯材料发展的问题与对策
 - 5.5.1 聚氨酯保温材料市场推广艰难
 - 5.5.2 生产施工不规范使人产生误解
 - 5.5.3 我国聚氨酯行业的瓶颈及对策
 - 5.5.4 聚氨酯材料发展的建议
- 5.6 聚氨酯材料发展前景与趋势
 - 5.6.1 国内外聚氨酯产能预测
 - 5.6.2 聚氨酯保温材料发展前景分析
 - 5.6.3 聚氨酯保温产业商机无限
 - 5.6.4 聚氨酯材料的发展趋势解析
 - 5.6.5 聚氨酯未来发展领域透析
- 第六章 其它保温材料全面分析
 - 6.1 矿物棉
 - 6.1.1 矿物棉相关概述
 - 6.1.2 矿物棉材料发展历史简述
 - 6.1.3 国内外矿物棉工业的发展特点
 - 6.1.4 中国矿物棉产业迎来高速发展期
 - 6.1.5 我国岩棉在保温材料市场的供需分析
 - 6.1.6 我国岩棉应用于外墙保温系统存在的问题
 - 6.1.7 我国岩棉行业设岩棉准入门槛
 - 6.1.8 我国矿物棉工业发展前景向好
 - 6.2 玻璃棉
 - 6.2.1 玻璃棉简介

6.2.2玻璃棉的发展历史

6.2.3国外玻璃棉保温技术的应用

6.2.4玻璃棉保温材料的供需分析

6.2.5传统玻璃棉的技术革新简析

6.2.6建材行业玻璃棉受关注度最高

6.3膨胀珍珠岩

6.3.1膨胀珍珠岩的相关介绍

6.3.2膨胀珍珠岩的发展及应用

6.3.3膨胀珍珠岩保温材料的优点分析

6.3.4新型膨胀珍珠岩外墙外保温系统解析

6.3.5新型膨胀珍珠岩保温砂浆潜力巨大

6.4泡沫塑料保温材料

6.4.1泡沫塑料的性能及应用

6.4.2国内外泡沫塑料发展回顾

6.4.3中国泡沫塑料行业运行状况

6.4.4生物质酚醛泡沫塑料的发展分析

6.4.5酚醛泡沫塑料迅速发展

6.4.6新型泡塑保温材料专用防火贴膜前景广阔

6.5泡沫玻璃

6.5.1泡沫玻璃相关概述

6.5.2探析泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用

6.5.3我国新型节能保温泡沫玻璃打破国外垄断

6.5.4我国泡沫玻璃的供需状况分析

6.5.5泡沫玻璃发展前景广阔

6.6保温涂料

6.6.1保温涂料相关介绍

6.6.2中国保温涂料研究进展状况

6.6.3我国保温涂料发展现状分析

6.6.4我国保温涂料企业发展建议

6.6.5保温涂料主要发展方向

6.6.6我国保温涂料市场空间巨大

6.6.7太空反射绝热涂料发展前景广阔

第七章 保温材料相关行业的发展

7.1建筑行业

7.1.1国外保温材料在建筑中的应用状况

7.1.2我国建筑业发展成就回顾

7.1.3我国建筑业运行状况

7.1.4中国建筑业全面分析

7.1.5中国建筑业发展分析

7.2电力行业

7.2.1保温材料在电力行业的应用

7.2.2中国电力工业发展状况

7.2.3中国电力工业运行分析

7.2.4中国电力工业运行状况

7.3石化行业

7.3.1中国石化行业呈良好运行态势

7.3.2中国石化工业运行状况

7.3.3中国石化工业平稳增长

7.4汽车行业

7.4.1聚氨酯材料在汽车工业中的应用

7.4.2聚氨酯高保温材料在军用特种车辆中的应用

7.4.3中国汽车行业产销状况

7.4.4中国汽车行业发展态势

7.4.5中国汽车工业运行分析

第八章 保温材料市场发展趋势透析

8.1中国新型建材行业的前景及趋势

8.1.1政策利好新型建材行业发展

8.1.2具有节能效果的新型建材潜力无限

8.1.3中国新型建材行业具有广阔的前景

8.1.4未来我国新型建材的发展方向

8.1.5有发展潜力的新型建材产品种类

8.2全球保温材料市场趋势预测

8.2.1国外保温材料发展方向解析

8.2.2美国保温材料需求预测

8.3 2021-2026年中国保温材料行业趋势剖析

8.3.1 2021-2026年中国保温材料行业预测分析

8.3.2保温材料及技术未来发展方向

8.3.3我国保温材料产业将转型升级

8.3.4未来保温材料四大发展方向分析

8.3.5中国保温材料市场发展前景看好

8.3.6我国保温隔热材料的研发动向

图表目录：

图表 珍珠岩产品主要性能对照

图表 常用建筑保温材料性价比表

图表 泡沫玻璃的分类

图表 复合硅酸盐保温涂料参考生产配方

图表2020年全国电力工业统计数据一览表

图表2016-2020年全国发电设备利用小时情况

图表2020年风电装机较多省份风电设备利用小时

图表2016-2020年分月重点行业用电量情况

图表2016-2020年月度汽车销量及同比变化情况

图表2016-2020年月度乘用车销量变化情况

图表2016-2020年1.6升及以下乘用车销量变化情况

图表2016-2020年商用车月度销量变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/716053.html>