

# 2020-2026年中国保温材料 行业发展趋势与投资可行性报告

## 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年中国保温材料行业发展趋势与投资可行性报告》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/202007/174683.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

保温材料一般是指导热系数小于或等于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。中企顾问网发布的《2020-2026年中国保温材料行业发展趋势与投资可行性报告》分析了保温材料行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国保温材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019年保温材料行业总体分析3.1 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019年中国主要地区保温材料的发展3.3.1 杭州地区建筑用保温材料分析3.3.2 江苏保温隔热材料取得空前发展3.3.3 山西新型外墙复合保温材料自主研发成功3.3.4 山东半岛地区绿色新型保温材料率先投产3.3.5 新疆外墙保温材料防火性能研究进展3.3.6 北京老旧小区改造外保温材料监管措施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 2017-2019年墙体保温市场解析4.1  
2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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4.5.1 外墙外保温防火性能相关标准4.5.2 外墙外保温65号文终止执行4.5.3 外墙外保温行业  
标准亟待统一4.6 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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019年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 2017-2019年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 2020-2026年中国保温材料行业趋势剖析8.3.1 2020-2026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&mdash;&mdash;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 附录附录一:聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则附录二:民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174683.html>