

2020-2026年中国聚氨酯保 温材料产业深度调研与投资规划建议报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国聚氨酯保温材料产业深度调研与投资规划建议报告》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.abaogao.com/b/huagong/D04382JUFV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

聚氨酯保温材料是一种性能优良的合成材料，它具有比强度高、导热系数小等优点，主要用作保温隔热材料，其次为结构材料。强度硬质聚氨酯泡沫保冷管托,是以多官能度有机异氰酸酯及混合聚醚多元醇为主要原料。在催化剂及多种特殊添加剂存在的条件下,相互作用,经复杂的化学反应制得的一种硬质聚氨酯泡沫塑料。在制品生产过程中,由于选用了特定的较大官能度的聚氨酯原料,及科学选用筛选助剂材料和物料配比,有效地提高了制品抗压强度,而且制得的保冷管托制品理化性能完全可满足应用工艺中各项要求,经有关权威部门检测,各项指标达到或超过国外同类产品技术水平,其制品具有如下优点:密度高,可根据不同应用场合,密度在200~500千克/立方进行调节,压缩强度大,可达4~20MPa,导热系数0.052.具有低导热系数,低透湿系数,低吸水率,满足保冷要求。具有耐水解稳定性,抗老化,耐酸碱等化学药品性能优良,不易燃烧,阻燃性满足国家安全要求密度要求;-165度-180度管托密度在300-500之间。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国聚氨酯保温材料产业深度调研与投资规划建议报告》共二十章。首先介绍了聚氨酯保温材料相关概念及发展环境，接着分析了中国聚氨酯保温材料规模及消费需求，然后对中国聚氨酯保温材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚氨酯保温材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚氨酯保温材料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 聚氨酯保温材料简介

第一节 保温材料介绍

一、保温材料简介

二、保温材料种类

三、保温材料的用途

第二节 聚氨酯保温材料概况

一、聚氨酯保温材料的概念

二、聚氨酯保温材料的分类

三、聚氨酯保温材料的性能

四、聚氨酯保温材料的特点

五、聚氨酯保温材料使用范围

第二章 2016-2019年世界聚氨酯保温材料行业市场运行现状分析

第一节 2016-2019年世界国际保温材料发展分析

一、世界保温材料的发展历程

二、国外建筑节能用保温材料的发展概况

三、俄罗斯保温材料市场简况

四、哈国建矿物板保温材料厂的意义

第二节 2016-2019年世界保温材料市场需求状况分析

一、世界保温材料市场需求持续上涨

二、世界保温材料原料供应分析

三、世界保温材料价格走势分析

第三节 2016-2019年世界聚氨酯保温材料市场发展分析

一、世界聚氨酯保温材料市场结构分析

二、国际聚氨酯保温材料标准

三、国外聚氨酯保温材料应用情况分析

第四节 2020-2026年世界聚氨酯保温材料市场走势预测分析

第三章 2016-2019年中国聚氨酯保温材料行业发展环境分析

第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

八、2020-2026年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016-2019年中国聚氨酯保温材料行业发展政策环境分析

一、聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则

二、保温材料行业标准

三、相关产业政策

第三节 2016-2019年中国聚氨酯保温材料行业发展社会环境分析

第四章 2016-2019年中国保温材料行业总体分析

第一节 2016-2019年全球保温材料行业解析

- 一、世界保温材料行业发展历程
- 二、海外保温材料节能标准的制定
- 三、北美建筑保温材料市场透析
- 四、俄罗斯保温材料市场概况

第二节 2016-2019年中国保温材料行业状况解析

- 一、中国建筑保温材料行业发展综述
- 二、中国研究开发新型保温材料的必要性
- 三、中国建筑保温材料市场改朝换代
- 四、中国保温材料行业经济运行状况
- 五、生物质新型防火保温材料迅猛发展
- 六、中国保温材料市场需求迅速升温

第三节 2016-2019年中国主要地区保温材料的发展

- 一、杭州地区建筑用保温材料分析
- 二、江苏保温隔热材料取得空前发展
- 三、山西新型外墙复合保温材料自主研发成功
- 四、山东半岛地区绿色新型保温材料率先投产
- 五、新疆外墙保温材料防火性能研究进展
- 六、北京老旧小区改造外保温材料监管措施

第四节 中国保温材料市场存在的问题及策略

- 一、国内新型保温材料选材比较落后
- 二、保温材料产业产能问题亟待解决
- 三、中国保温材料技术水平有待提高
- 四、建筑保温材料政策出台需谨慎

第五章 2016-2019年中国保温材料产业发展现状分析

第一节 2016-2019年中国保温材料发展分析

- 一、中国保温材料发展简述

二、中国建筑保温市场发展形势

三、中国常用保温材料的发展状况

四、中国建立专业市场以促保温材料发展

五、中国建筑节能发展给保温材料带来的机会

第二节 2016-2019年中国主要地区保温材料发展概况

一、大连建筑保温材料业发展呈现危机

二、浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略

三、杭州地区建筑使用保温材料的主要类型发展形势

五、江苏发展节能建筑墙体自保温技术

第三节 2016-2019年中国新型保温材料研发现状分析

一、新型隔热保温材料的研发概况

二、GW-ZZY新型保温材料概述

三、新型保温材料玻化微珠保温体系概述

四、硅酸钙绝热保温材料概述

五、绝热保温材料在建筑防火中的应用

第四节 2016-2019年中国保温材料发展面临的问题及对策

一、中国保温材料与工业发达国家间的主要差距

二、中国保温材料市场存在的隐患及建议

三、中国保温材料的发展策略

第六章 2016-2019年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析

第一节 2016-2019年中国聚氨酯材料发展概况

一、推广发展聚氨酯材料意义重大

二、聚氨酯材料将引领中国保温建材市场

三、政策加快聚氨酯材料应用步伐

第二节 2016-2019年中国聚氨酯涂料市场运行新形势

一、中国军用特种采用聚氨酯高保温材料

二、聚氨酯保温行业将逐步向规范化转变

三、聚氨酯保温材料新技术

第三节 2016-2019年中国聚氨酯保温材料发展面临的机遇与挑战

第七章 2016-2019年中国聚氨酯保温材料市场细分产品运营分析

第一节 2016-2019年中国聚氨酯硬泡行业运行态势分析

- 一、聚氨酯硬泡体的十大优势概述
- 二、聚氨酯泡沫塑料的性能及应用
- 三、国内外聚氨酯泡沫塑料应用与建筑保温领域的现状
- 四、氢氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验

第二节 2016-2019年中国冷库保温材料聚氨酯的选择

- 一、冷库中聚氨酯保温材料的保温性能
- 二、冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性
- 三、聚氨酯冷库保温材料泡沫的使用寿命
- 四、聚氨酯冷库保温材料发方数的建议

第三节 聚氨酯保温涂料

第八章 2016-2019年中国墙体保温市场分析

第一节 2016-2019年墙体保温发展概况

- 一、中国外墙保温市场综况
- 二、外墙保温材料的选择比较分析
- 三、中国开展外墙保温材料安全整治
- 三、中国外墙保温材料行业健康发展对策
- 四、中国外墙保温材料企业发展建议

第二节 2016-2019年外墙内保温概况

- 一、外墙内保温简介
- 二、外墙内保温技术系统
- 三、中国外墙内保温浆体保温材料简析
- 四、中国内外墙内保温材料发展获转机
- 五、采用外墙内保温应注意的问题

第三节 外墙外保温简介

- 一、外墙外保温体系的基本组成
- 二、外墙外保温的基本要求
- 三、外墙外保温的优势

第四节 2016-2019年外墙外保温发展状况

- 一、国外外墙外保温技术回顾
- 二、中国外墙外保温的节能材料简析

- 三、中国外墙外保温应用状况分析
- 四、外墙外保温产品在发展中存在的问题
- 五、外墙外保温产品在发展策略
- 第五节 中国外墙外保温行业标准解析
 - 一、外墙外保温防火性能相关标准
 - 二、外墙外保温行业标准亟待统一
- 第六节 中国外墙保温市场发展前景分析
 - 一、中国外墙保温材料行业展望
 - 二、中国外墙保温材料市场前景巨大
 - 三、中国外墙保温材料未来发展的方向

第九章 2016-2019年中国聚氨酯材料产业分析

第一节 聚氨酯材料概述

- 一、聚氨酯介绍
- 二、聚氨酯材料的发展历史
- 三、聚氨酯用作外墙保温的形式

第二节 2016-2019年聚氨酯材料发展剖析

- 一、全球聚氨酯供需状况分析
- 二、中国聚氨酯产业的成长综述
- 三、2016年中国聚氨酯产业稳定增长
- 四、2016-2019年中国聚氨酯市场运行状况
- 五、政策增强聚氨酯等保温材料监控
- 六、聚氨酯推动绿色建筑市场发展

第三节 2016-2019年聚氨酯硬泡分析

- 一、聚氨酯硬泡体的优势
- 二、聚氨酯硬泡的性能特点及应用
- 三、中国喷涂硬泡聚氨酯发展综述
- 四、中国聚氨酯硬泡市场发展分析
- 五、聚氨酯硬泡行业面临严峻考验
- 六、中国西部地区聚氨酯硬泡发展潜力大

第四节 2016-2019年冷库保温材料聚氨酯的应用分析

- 一、冷库保温材料聚氨酯的保温性能

- 二、冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性
- 三、聚氨酯冷库保温材料泡沫使用寿命
- 四、中国冷库保温中聚氨酯材料应用现状
- 五、提高聚氨酯冷库保温材料保温效果的建议
- 六、聚氨酯冷库保温材料发展建议

第五节 中国聚氨酯材料发展的问题与对策

- 一、聚氨酯保温材料市场推广艰难
- 二、生产施工不规范使人产生误解
- 三、中国聚氨酯行业的瓶颈及对策
- 四、聚氨酯材料发展的建议

第六节 聚氨酯材料发展前景与趋势

- 一、2020-2026年国内外聚氨酯产能预测
- 二、聚氨酯保温材料发展前景分析
- 三、聚氨酯保温产业商机无限
- 四、聚氨酯材料的发展趋势解析
- 五、聚氨酯未来发展领域透析

第七节 2016-2019年其它保温材料全面分析

- 一、矿物棉
- 二、玻璃棉
- 三、膨胀珍珠岩
- 四、泡沫塑料保温材料
- 五、泡沫玻璃
- 六、保温涂料

第十章 2016-2019年中国聚氨酯保温材料地区销售分析

第一节 聚氨酯保温材料“东北地区”销售分析

- 一、2016-2019年东北地区发展情况
- 二、2016-2019年东北地区聚氨酯保温材料需求分析

第二节 聚氨酯保温材料“华北地区”销售分析

- 一、2016-2019年华北地区销售发展情况
- 二、2016-2019年华北地区聚氨酯保温材料需求分析

第三节 聚氨酯保温材料“中南地区”销售分析

一、2016-2019年中南地区发展情况

二、2016-2019年中南地区聚氨酯保温材料需求分析

第四节 聚氨酯保温材料“华东地区”销售分析

一、2016-2019年华东地区发展情况

二、2016-2019年华东地区聚氨酯保温材料需求分析

第五节 聚氨酯保温材料“西北地区”销售分析

一、2016-2019年西北地区发展情况

二、2016-2019年西北地区聚氨酯保温材料需求分析

第六节 聚氨酯保温材料“西南地区”销售分析

一、2016-2019年西南地区发展情况

二、2016-2019年西南地区聚氨酯保温材料需求分析

第十一章 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所属行业规模分析

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 2016-2019年中国隔热和隔音材料制造所属行业结构分析

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所属行业产值分析

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所属行业成本费用分析

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所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第十二章 2016-2019年中国初级形状的聚碳酸酯进出口数据监测分析

第一节 2016-2019年中国初级形状的聚氨酯进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2019年中国初级形状的聚氨酯出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2019年中国初级形状的聚氨酯进出口平均单价分析

第四节 2016-2019年中国初级形状的聚氨酯进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十三章 2016-2019年中国聚氨酯保温材料市场竞争格局分析

第一节 2016-2019年中国聚氨酯保温材料市场竞争形势分析

一、聚氨酯保温涂料竞争优势分析

二、行业集中度分析

三、聚氨酯保温涂料细分产品竞争分析

第二节 2016-2019年中国其它保温材料市场走势分析

一、矿物棉

二、玻璃棉

三、膨胀珍珠岩

四、泡沫塑料保温材料

五、泡沫玻璃

六、保温涂料

第三节 2016-2019年中国聚氨酯保温材料市场竞争策略研究

第十四章 2016年中国聚氨酯保温材料部分企业分析

第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

第二节 沧州大化股份有限公司

第三节 南京红宝丽股份有限公司

第四节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

第五节 山西三维集团股份有限公司

第六节 蓝星清洗股份有限公司

第七节 济南圣泉集团股份有限公司

第八节 山东联创节能新材料股份有限公司

第九节 上海欧墅节能科技股份有限公司

第十节 上海华峰普恩聚氨酯有限公司

第十五章 2016-2019年中国保温材料相关行业的发展

第一节 建筑行业

一、国外保温材料在建筑中的应用状况

二、中国建筑业发展成就回顾

三、2016-2019年中国建筑业运行状况

四、2016-2019年中国建筑业全面解读

五、2016-2019年中国建筑业发展分析

六、中国建筑业发展存在的主要问题

七、我国建筑业发展的政策措施

第二节 电力行业

一、保温材料在电力行业的应用分析

二、2016-2019年中国电力工业发展状况

三、2016-2019年中国电力工业运行分析

四、2016-2019年中国电力工业运行状况

五、十三五中国电力行业的发展规划

第三节 石化行业

一、中国石化行业呈良好运行态势

二、2016-2019年中国石化工业运行状况

三、2016-2019年中国石化工业运行状况

四、2016-2019年中国石化工业平稳增长

五、十三五中国石化行业发展规划

第三节 汽车行业

一、聚氨酯材料在汽车工业中的应用

二、聚氨酯高保温材料在军用特种车辆中的应用

三、2016-2019年中国汽车行业产销状况

四、2016-2019年中国汽车行业发展态势

五、2016-2019年中国汽车工业运行分析

第十六章 2016-2019年新型建材行业剖析

第一节 新型建材行业的意义及形势

- 一、中国发展新型建材势在必行
- 二、中国发展新型建材的重大意义
- 三、新型建材发展机遇与挑战并存

第二节 2016-2019年中国新型建材行业发展状况

- 一、中国新型建材的发展及相关专利
- 二、中国新型建材掀起创新风潮
- 三、中国新型建材行业发展现状
- 四、中国绿色建材产业集群兴起
- 五、农村建筑新型建材的应用分析

第三节 中国新型建材与住宅产业化的关系分析

- 一、住宅产业化的必要性
- 二、新型建筑材料与住宅产业化密切相关
- 三、住宅产业化推动新型建材业发展

第四节 中国新型建材行业存在的问题

- 一、新型建材的市场发展瓶颈
- 二、诸多因素制约新型节能建材推广
- 三、中国新型建材行业发展的不足

第五节 中国新型建材行业发展策略

- 一、新型建材市场推广的建议
- 二、新型建材业应遵循的原则
- 三、新型建材业良好运行的对策与建议
- 四、推进新型建材发展的主要措施

第十七章 2016-2019年中国聚氨酯行业发展态势剖析

第一节 2016-2019年中国聚氨酯行业的发展概况分析

- 一、中国聚氨酯行业发展综述
- 二、中国聚氨酯进出口情况分析
- 三、聚氨酯产业发展应实现集聚化

第二节 2016-2019年中国聚氨酯行业存在的问题分析

- 一、中国聚氨酯工业快速发展面临的障碍
 - 二、中国聚氨酯产业发展面临的不利因素
 - 三、中国聚氨酯行业发展的主要瓶颈
 - 四、中国聚氨酯行业产能扩张造成压力增大
 - 五、环保将成聚氨酯行业面临的新考验
- 第三节 2016-2019年中国聚氨酯行业发展对策分析
- 一、中国聚氨酯行业可持续发展的建议
 - 二、中国聚氨酯行业发展关键在于自主创新
 - 三、中国聚氨酯行业应当集聚发展

第十八章 2016-2019年中国建筑材料行业发展走势剖析

第一节 2016-2019年中国建材行业发展概况

- 一、中国建材业与循环经济发展概述
- 二、中国建材行业做大变强的体制创新发展
- 三、中国鼓励外商投资建材业
- 四、2016-2019年中国中国建材行业运行分析

第二节 2016-2019年中国新型建材发展分析

- 一、发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求
- 二、新型建材行业的发展战略
- 三、中国推进新型建材发展的有效措施

第三节 2016-2019年中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战

- 一、中国建材工业面临的发展机遇
- 二、中国建筑材料发展的突出矛盾
- 三、国内建材行业发展中存在的问题
- 四、阻碍中国建材行业健康发展的因素

第四节 2016-2019年中国建筑材料行业发展的对策

- 一、中国建材行业的发展战略
- 二、中国建材行业的发展措施
- 三、中国建材行业节能发展的建议

第十九章 2020-2026年中国聚氨酯保温材料的发展前景预测分析

第一节 2020-2026年中国保温材料的发展前局析

- 一、轻质多功能复合材料成主流世界保温材料
- 二、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势
- 三、聚氨酯在建筑领域应用前景

第二节 2020-2026年中国聚氨酯保温材料的发展预测分析

- 一、聚氨酯保温材料生产情况预测
- 二、聚氨酯硬泡市场需求预测
- 三、聚氨酯保温材料市场价格走势预测

第三节 2020-2026年中国聚氨酯保温材料市场盈利能力预测分析

第二十章 2020-2026年中国聚氨酯保温材料行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2026年中国聚氨酯保温材料行业投资环境分析

第二节 2020-2026年中国聚氨酯保温材料行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2020-2026年中国聚氨酯保温材料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、金融风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 建议

图表目录：

图表 聚氨酯产业链

图表 2013-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 2013-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 2013-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 2013-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 2013-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 聚氨酯硬泡材料性能指标

图表 聚氨酯硬泡外墙外保温系统基本构造示意图

图表 2013-2019年普通高等教育中等职业教育及普通高中招生人数
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业规模企业个数及增长情况
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业规模企业个数及增长对比
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业从业人员及增长情况
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业从业人员及增长对比
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业资产合计及增长情况
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业资产合计及增长对比
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数量对比
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数量对比
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业销售收入对比
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业销售收入对比
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业产成品及增长情况
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业产成品及增长对比
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业工业销售产值及增长情况
图表 2013-2019年中国隔热和隔音材料制造行业工业销售产值及增长对比
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382JUFV.html>