

2021-2027年中国聚氨酯建筑用保温材料市场现状研究及未来前景趋势预测报告

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

《2021-2027年中国聚氨酯建筑用保温材料市场现状研究及未来前景趋势预测报告》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/jiancai/338477AJTJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

本产品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，主要用做保温隔热材料，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《2021-2027年中国聚氨酯建筑用保温材料市场现状研究及未来前景趋势预测报告》共十四章。首先介绍了聚氨酯建筑用保温材料行业市场发展环境、聚氨酯建筑用保温材料整体运行态势等,接着分析了聚氨酯建筑用保温材料行业市场运行的现状,然后介绍了聚氨酯建筑用保温材料市场竞争格局。随后,报告对聚氨酯建筑用保温材料做了重点企业经营状况分析,最后分析了聚氨酯建筑用保温材料行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氨酯建筑用保温材料产业有个系统的了解或者想投资聚氨酯建筑用保温材料行业,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 世界建筑用保温材料行业市场运行现状分析

第一节 世界国际建筑用保温材料发展分析

一、世界建筑用保温材料的发展历程

二、国外建筑节能用建筑用保温材料的发展概况

三、美国、德国、日本、俄罗斯建筑用保温材料市场简况

第二节 2015-2019年世界建筑用保温材料市场需求状况分析

一、世界建筑用保温材料市场需求持续上涨

二、世界建筑用保温材料原料供应分析

三、世界建筑用保温材料价格走势分析

第三节 2021-2027年世界建筑用保温材料市场发展趋势分析

第二章 2015-2019年世界聚氨酯建筑用保温材料市场运行态势分析

第一节 聚氨酯材料相关概述

一、聚氨酯建筑用保温材料概述

二、聚氨酯产业链分析

三、聚氨酯用作外墙保温的四种形式

四、建筑用聚氨酯保温材料性能解析

第二节 2015-2019年世界聚氨酯建筑用保温材料市场发展格局分析

一、世界聚氨酯建筑用保温材料市场结构分析

二、国际聚氨酯建筑用保温材料标准

三、国外聚氨酯建筑用保温材料应用情况分析

第三节 2021-2027年世界聚氨酯建筑用保温材料市场走势预测分析

第三章 2015-2019年中国建筑用保温材料产业发展形势分析

第一节 2015-2019年中国建筑用保温材料发展分析

一、中国建筑用保温材料发展简述

二、中国建筑保温市场发展形势

三、中国常用建筑用保温材料的发展状况

四、中国建立专业市场以促建筑用保温材料发展

五、中国建筑节能发展给建筑用保温材料带来的机会

第二节 2015-2019年中国主要地区建筑用保温材料发展概况

一、2015-2019年东北地区建筑用保温材料发展概况

二、2015-2019年华北地区建筑用保温材料发展概况

三、2015-2019年华东地区建筑用保温材料发展概况

四、2015-2019年华中地区建筑用保温材料发展概况

五、2015-2019年华南地区建筑用保温材料发展概况

六、2015-2019年西部地区建筑用保温材料发展概况

第三节 2021-2027年中国建筑用保温材料发展面临的问题及对策

一、中国建筑用保温材料与工业发达国家间的主要差距

二、中国建筑用保温材料市场存在的隐患及建议

三、中国建筑用保温材料的发展策略

第四章 中国建筑用保温材料市场规模分析

第一节 中国建筑用建筑用保温材料市场规模分析

第二节 年我国建筑用建筑用保温材料区域结构分析

第三节 中国建筑用建筑用保温材料区域市场规模分析

一、2015-2019年东北地区市场规模分析

二、2015-2019年华北地区市场规模分析

三、2015-2019年华东地区市场规模分析

四、2015-2019年华中地区市场规模分析

五、2015-2019年华南地区市场规模分析

六、2015-2019年西部地区市场规模分析

第四节 “2021-2027”中国建筑用保温材料市场规模预测

第五节 建筑用保温材料产能概况

一、2015-2019年产能分析

二、2021-2027年产能预测

第六节 建筑用保温材料市场容量概况

一、2015-2019年市场容量分析（含建筑用EPS/XPS、岩棉、酚醛、聚氨酯市场容量分析）

二、产能配置与产能利用率调查

三、2021-2027年市场容量预测（含建筑用EPS/XPS、岩棉、酚醛、聚氨酯市场容量预测分析）

第七节 建筑用保温材料产业的生命周期分析

第八节 建筑用保温材料产业供需情况

第五章 建筑用保温材料行业市场竞争策略分析

第一节 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

第二节 建筑用保温材料市场竞争策略分析

一、建筑用保温材料市场增长潜力分析

二、建筑用保温材料产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 建筑用保温材料企业竞争策略分析

一、2021-2027年我国建筑用保温材料市场竞争趋势

二、2021-2027年建筑用保温材料行业竞争格局展望

三、2021-2027年建筑用保温材料行业竞争策略分析

第六章 2015-2019年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析

第一节 2015-2019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 2015-2019年中国聚氨酯市场运行新形势

一、我国军用特种车辆采用聚氨酯高建筑用保温材料

二、聚氨酯保温行业将逐步向规范化转变

三、聚氨酯建筑用保温材料新技术

第三节 2019年中国聚氨酯建筑用保温材料发展面临的机遇与挑战

第七章 2015-2019年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展环境分析

第一节 2015-2019年中国聚氨酯建筑用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、建筑用保温材料行业标准

三、相关产业政策

第二节 2015-2019年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展社会环境分析

第八章 2015-2019年中国保温材料市场细分产品运营分析

第一节 2015-2019年中国建筑用保温材料行业运行态势分析

一、PIR的性能及优缺点概述

二、国内外PIR应用与建筑保温领域的现状

三、PUR的性能及优缺点概述

四、EPS/XPS的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势

五、酚醛的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势

六、岩棉的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势

第二节 2019年中国冷库建筑用保温材料聚氨酯的选择

一、聚氨酯冷库建筑用保温材料使用概况

二、冷库中聚氨酯建筑用保温材料的保温性能

三、冷库中聚氨酯建筑用保温材料的市场规模

四、聚氨酯冷库建筑用保温材料市场预测

第三节 聚氨酯保温涂料、箱式发泡特性及在建筑领域的应用和趋势

第九章 2015-2019年中国建筑用保温材料所属行业主要数据监测分析

第一节 2019年中国建筑用保温材料所属行业规模分析

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 2019年中国建筑用保温材料所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2019年中国建筑用保温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、出口交货值分析

第四节 2019年中国建筑用保温材料制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2019年中国建筑用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

第十章 2015-2019年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争形势分析

一、聚氨酯保温材料竞争优势分析

二、行业集中度分析

三、聚氨酯保温材料细分产品竞争分析

第二节 2015-2019年中国其它建筑用保温材料市场容量及走势分析

一、矿物棉

二、EPS/XPS

三、酚醛

四、玻璃棉

五、膨胀珍珠岩

六、泡沫塑料建筑用保温材料

七、泡沫玻璃

八、保温涂料

第三节 2015-2019年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争策略研究

第十一章中国聚氨酯行业重点上市企业竞争力剖析

第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

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

第二节 南京红宝丽股份有限公司

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

第三节 烟台同化股份有限公司

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

第十二章 2015-2019年中国聚氨酯行业发展态势剖析

第一节 2015-2019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 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 2015-2019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

第十三章 2021-2027年中国聚氨酯建筑用保温材料的发展前景预测分析

第一节 2021-2027年中国建筑用保温材料的发展前景分析

- 一、轻质多功能复合材料成主流世界建筑用保温材料
- 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 2021-2027年中国聚氨酯建筑用保温材料的发展预测分析

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

第三节 2021-2027年中国聚氨酯建筑用保温材料市场盈利能力预测分析

第十四章 2021-2027年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2027年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资环境分析

第二节 2021-2027年中国聚氨酯建筑用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 2021-2027年中国聚氨酯建筑用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

图表目录：

图表1 产业链形成模式示意图

图表2 聚氨酯的产业链结构图

图表3 全球聚氨酯建筑用保温材料市场结构分析：

图表4 2015-2019年东北地区建筑用保温材料行业产销能力分析

图表5 2015-2019年华北地区建筑用保温材料行业产销能力分析

图表6 2015-2019年华东地区建筑用保温材料行业产销能力分析

图表7 2015-2019年华中地区建筑用保温材料行业产销能力分析

图表8 2015-2019年华南地区建筑用保温材料行业产销能力分析

图表9 2015-2019年西部地区建筑用保温材料行业产销能力分析

图表10 2015-2019年我国建筑用保温材料行业市场规模分析

图表11 2019年我国建筑用保温材料行业需求区域结构分析

图表12 2015-2019年我国建筑用保温材料行业东北地区市场规模分析

图表13 2015-2019年我国建筑用保温材料行业华北地区市场规模分析

图表14 2015-2019年我国建筑用保温材料行业华东地区市场规模分析

图表15 2015-2019年我国建筑用保温材料行业华中地区市场规模分析

图表16 2015-2019年我国建筑用保温材料行业华南地区市场规模分析

图表17 2015-2019年我国建筑用保温材料行业西部地区市场规模分析

图表18 2021-2027年我国建筑用保温材料市场规模预测

图表19 2015-2019年我国建筑用保温材料行业产能分析

图表20 2021-2027年我国建筑用保温材料产能预测

图表21 2015-2019年我国建筑用保温材料行业市场容量分析

图表22 2019年我国建筑用保温材料行业细分产品市场容量所占比例

图表23 2015-2019年我国建筑用保温材料行业产能利用率分析

图表24 2021-2027年我国建筑用保温材料市场容量预测

图表25 2019年我国建筑用保温材料行业细分产品市场容量所占比例

图表26 建筑用保温材料行业生命周期的判断

图表27 2015-2019年我国建筑用保温材料行业供需分析

图表28 建筑用保温材料行业环境“波特五力”分析模型

图表29 2019年我国居民消费价格指数

图表30 全国居民消费价格指数涨幅

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/338477AJTJ.html>