

2018-2024年中国保温材料 市场深度调研及投资策略分析报告

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

《2018-2024年中国保温材料市场深度调研及投资策略分析报告》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/U727193BWG.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

保温材料一般是指导热系数小于或等于0.2的材料。在建筑和工业中采用良好的保温技术与材料，往往能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。工业设备与管道的保温，采用良好的绝热措施与材料，可显著降低生产能耗和成本，改善环境，同时有较好的经济效益。

20世纪70年代后，国外普遍重视保温材料的生产和在建筑中的应用，力求大幅度减少能源的消耗量，从而减少环境污染和温室效应。国外保温材料工业已经有很长的历史，建筑节能用保温材料占绝大多数。我国现行建筑大多为高能耗建筑，单位面积能耗比气候条件接近的发达国家高出2-5倍。建筑保温节能潜力巨大，是降低我国能耗的有效途径。为此，中国政府在2004年就出台了相关政策，并在2007年开始要求直辖市、省会城市新建建筑强制性做建筑保温，从此开启了我国建筑保温行业高速发展的序幕。

近几年，国家节能减排的要求不断加强。国家居住建筑、公共建筑节能设计标准、农村居住建筑节能设计标准均已修编。外墙、屋面等围护结构传热系数限值进一步降低，各省市建筑节能设计标准也在相应修编。国内有城市率先出台了更高的节能要求，要达到居住建筑节能率75%、公共建筑节能率65%的节能设计标准。这些标准的制定，一般情况下，今后3-5年内建筑节能要求不会有大的变化，会稳定一段时间。因此说，今后一段时间内，建筑保温材料在产品生产和技术应用上将进入“新常态”——即稳定提高阶段，这个阶段是经济增长动力的转变，是产业结构的深层调整，这对于保温材料质量和应用技术水平的提高将呈现出一个良好的氛围。

随着人们对环保的要求越来越严格以及能源成本的大幅增加，作为目前保温节能市场上的一类最优异保温材料，聚氨酯硬泡产品在建筑节能保温上的应用越来越广泛。目前国外用在墙体保温的聚氨酯材料已占到了75%，而在我国的应用才10%，如此看来聚氨酯在我国的前景巨大。

报告目录：

第一章 2017年世界保温材料行业市场运行现状分析

第一节 2017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 2017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 2015-2017年世界保温材料市场发展趋势分析

第二章 2017年中国保温材料行业发展环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017年中国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、保温材料相关产业政策

第三节 2017年中国保温材料行业发展社会环境分析

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

第三章 2017年中国保温材料产业发展形势分析

第一节 2017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 2017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及发展趋势
- 四、江苏发展节能建筑墙体自保温技术

第三节 2017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 2017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

第四章 2017年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析

第一节 2017年中国聚氨酯材料相关介绍

- 一、聚氨酯材料概述
- 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
- 五、馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性

第二节 2017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、中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战
- 三、聚氨酯材料将引领中国保温建材市场
- 四、政策加快聚氨酯材料应用步伐

第三节 2017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

第四节 2017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

第五章 2017年中国墙体保温的发展态势分析

第一节 2017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分析
- 七、新型硅酸盐类墙体保温材料分析

第二节 2017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 2017年中国外墙外保温行业现状分析

- 一、外墙外保温体系简介
- 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 2017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

第四节 2017年中国外墙外保温发展面临的问题及对策

- 一、国内外外墙外保温发展的三大隐忧

二、中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战

三、外墙外保温的发展建议

第六章 2017年中国其它保温材料的发展走势分析

第一节 矿物棉

一、世界矿物棉的发展历史

二、国际矿物棉工业的发展概况

三、中国矿物棉材料的发展历史

四、中国矿物棉工业的发展特点

五、国内矿物棉工业发展前景乐观

第二节 玻璃棉

一、玻璃棉的主要功能及保温应用领域

二、美国玻璃棉市场需求预测

三、中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景

第三节 膨胀珍珠岩

一、膨胀珍珠岩概述

二、新型珍珠岩外墙保温系统的优点

三、新型膨胀珍珠岩的应用发展分析

第四节 泡沫塑料保温材料

一、酚醛泡沫塑料研发发展回顾

二、国家政策助推泡沫塑料保温材料发展

三、酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为

第五节 泡沫玻璃

一、泡沫玻璃建设的有利条件

二、国内外泡沫玻璃发展情况

三、中国泡沫玻璃发展概述

四、泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用分析

第六节 保温涂料

一、国内外各种保温涂料的研究进展

二、中国保温涂料研究及发展状况

三、保温涂料主要发展方向

四、保温涂料在中国建筑节能上前景广阔

五、外墙保温涂料发展空间仍然巨大

六、保温涂料的发展契机

第七章 2015-2017年中国隔热和隔音材料制造行业主要数据监测分析

第一节 2015-2017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 2015-2017年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

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2015-2017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、出口交货值分析

第四节 2015-2017年中国隔热和隔音材料制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2015-2017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

第八章 2015-2017年中国隔热或隔音材料制品（6806）进出口数据监测分析

第一节 2015-2017年中国隔热或隔音材料制品进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2017年中国隔热或隔音材料制品出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2017年中国隔热或隔音材料制品进出口平均单价分析

第四节 2015-2017年中国隔热或隔音材料制品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

第九章 2017年中国保温材料主要企业竞争力与关键性数据分析

第一节 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 上海事必特防腐保温工程有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 滕州市龙鑫新型建材有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 石家庄市金塔节能保温有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 天津市宇刚保温建材有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 盘锦超利防腐保温有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 洛阳美哈斯节能材料有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 欧文斯科宁(天津)建筑材料有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2017年中国建筑材料行业发展走势剖析

第一节 2017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

第二节 2017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 2017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 2017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

第十一章 2017年中国保温材料相关行业市场运行态势分析

第一节 建筑行业

- 一、国外保温材料在建筑中的应用浅析
- 二、2017年中国建筑业发展基本情况
- 三、中国建筑行业发展的特点
- 四、建筑节能的政策、目标和措施
- 五、中国建筑节能现状

第二节 电力行业

- 一、中国电力行业发展成就分析
- 二、2017年中国电力行业运行分析
- 三、金融危机对电力产业投资毫无影响
- 四、保温材料在电力行业的应用发展解析
- 五、中国电力行业发展展望

第三节 石化行业

- 一、石化用保温材料应用分析
- 二、中国石化产业经济发展特点
- 三、2018-2024年石化运行分析及未来预测

第十二章 2018-2024年中国保温材料的发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国建筑材料的发展趋势分析

- 一、建筑材料发展的重要方向
- 二、五大建材将成为中国未来投资热点
- 三、2018-2024年中国建材产品需求预测

第二节 2018-2024年中国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

第三节 2018-2024年中国保温材料的发展预测分析

- 一、国外保温材料未来发展趋向
- 二、世界隔热保温材料市场需求巨大
- 三、中国保温材料市场需求预测
- 四、2018-2024年中国聚氨酯硬泡市场需求预测

第十三章 2018-2024年中国保温材料行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2024年中国保温材料行业投资环境分析

第二节 2018-2024年中国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 2018-2024年中国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 专家建议

图表目录：

图表：岩棉板和矿物棉板的物理性能指标

图表：隔热用聚苯乙烯泡沫塑料的性能

图表：外保温系统应测试项目性能指标

图表：内保温系统饰面抹灰层物理性能

图表：用于内保温和隔墙浆体保温材料的性能

图表：用于外保温浆体保温材料的性能

图表：俄罗斯保温材料市场外国厂商所占比重

图表：聚合物砂浆性能要求

图表：馨源聚氨酯合成墙板的检测报告

图表：馨源聚氨酯合成墙板的效益

图表：屋顶用绝热保温材料需求量产值预测

图表：复合硅酸盐保温涂料参考生产配方

图表：聚氨酯硬泡材料性能指标

图表：聚氨酯硬泡保温板允许尺寸偏差

图表：抹面胶浆性能指标

图表：耐碱网布性能指标

图表：免拆模浇注法施工专用模板性能指标

图表：粘贴法施工胶粘剂性能指标

图表：粘贴法施工粘结胶浆性能指标

图表：聚氨酯硬泡外墙外保温系统的整体性能要求

图表：聚氨酯硬泡外墙外保温系统基本构造

图表：饰面层为涂料系统

图表：饰面层为面砖系统

图表：饰面层为干挂石材或铝塑板等示意

图表：墙体拐角等部位喷涂构造

图表：墙体变形缝处的分隔缝设置示意

图表：聚氨酯硬泡保温层水平分隔缝设置示意

图表：窗口部位聚氨酯硬泡喷涂构造

图表：钢丝网固定方式

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/U727193BWG.html>