

2018-2024年中国保温材料 行业市场调研与投资前景预测报告

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

《2018-2024年中国保温材料行业市场调研与投资前景预测报告》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/998477LV93.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

保温材料一般是指导热系数小于或等于0.2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。

保温材料可收集多余热量，适时平稳释放，梯度变化小，有效降低损耗量，室温可趋、冬季保温均可起到平衡作用。在新楼装饰和旧楼改造中，克服墙面裂缝、结露、发霉、起皮等先天不足弊病；而且安全可靠与基底整体粘结，随意性好，无空腔，避免负风压撕裂和脱落。有效克服板材拼接后边肋、阳角外翘变形面砖脱落等问题。材料中有机物与主墙基底存在的游离酸反应形成化合物，渗入主墙微孔隙中，形成共同体，确保干态粘结性，并改善湿态粘结保值率，具有极好粘结性。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国保温材料行业市场调研与投资前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 世界保温材料行业市场运行现状分析 第一节 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 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 2018-2024年世界保温材料市场发展趋势分析

第二章 中国保温材料行业发展环境分析 第一节 国内保温材料经济环境分析一、GDP历史变动轨迹分析二、固定资产投资历史变动轨迹分析三、中国保温材料经济发展预测分析 第二节 中国保温材料行业政策环境分析

第三章 中国保温材料产业发展形势分析 第一节 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 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 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 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 中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析

第一节 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分析五、馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性

第二节 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 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 中国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 中国墙体保温的发展态势分析

第一节 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 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 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 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分析三、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

第五节 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 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年中国保温材料制造行业数据监测分析

第一节 2015-2017年中国保温材料行业总体数据分析一、2015年中国保温材料行业全部企业数据分析二、2016年中国保温材料行业全部企业数据分析三、2017年中国保温材料行业全部企业数据分析

第二节 2015-2017年中国保温材料行业不同规模企业数据分析一、2015年中国保温材料行业不同规模企业数据分析二、2016年中国保温材料行业不同规模企业数据分析三、2017年中国保温材料行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2017年中国保温材料行业不同所有制企业数据分析一、2015年中国保温材料行业不同所有制企业数据分析二、2016年中国保温材料行业不同所有制企业数据分析三、2017年中国保温材料行业不同所有制企业数据分析

第八章 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、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第二节 上海事必特防腐保温工程有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第三节 滕州市龙鑫新型建材有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第四节 石家庄市金塔节能保温有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第五节 天津市宇刚保温建材有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第六节 盘锦超利防腐保温有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第七节 洛阳美哈斯节能材料有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第八节 欧文斯科宁(天津)建筑材料有限公司一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第九章 中国建筑材料行业发展走势分析第一节 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 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 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 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

第十章 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分析二、中国建筑行业发展的特点三、建筑节能的政策、目标和措施四、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、中国电力行业运行分析三、保温材料在电力行业的应用发展分析四、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、石化运行预测

第十一章 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分析

第十二章 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（部分）：图表：2011-2017年国内生产总值图表：2011-2017年居民消费价格涨跌幅度图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）图表：2011-2017年国家外汇储备图表

: 2011-2017年财政收入图表：2011-2017年全社会固定资产投资图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/998477LV93.html>