

2018-2024年中国保温材料 行业市场监测与发展趋势预测报告

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

《2018-2024年中国保温材料行业市场监测与发展趋势预测报告》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/N03827PTL4.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

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。

中国保温材料十大品牌企业 序列 品牌 公司名称 1 欧文斯科宁 欧文斯科宁(中国)投资有限公司 2 Rockwool洛科威 洛科威防火保温材料(广州)有限公司 3 KNAUF可耐福 可耐福新型建筑系统(天津)有限公司 4 龙牌 北新集团建材股份有限公司 5 Weber伟伯 圣戈班(中国)投资有限公司 6 金隅BBMG 北京金隅股份有限公司 7 Armaflex福乐斯 阿莱斯绝热材料(广州)有限公司 8 樱花ABM 上海新型建材岩棉有限公司 9 华美HUAMEI 华美节能科技集团有限公司 10 华峰普恩huafon 上海华峰普恩聚氨酯有限公司

注：以上排名不分先后

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国保温材料行业市场监测与发展趋势预测报告》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 保温材料相关概述 第一节 建筑材料的定义及分类一、建筑材料的定义二、建筑材料

的分类第二节 保温材料简介一、保温材料的定义及优点二、保温材料的分类三、建筑保温材料及其性能介绍第三节 其它保温材料介绍一、矿物棉二、玻璃棉三、泡沫玻璃四、保温涂料第二章 建筑材料行业的发展第一节 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 2014-2017年中国建材行业运行分析一、2014年中国建材行业运行分析二、2015年国内建材行业经济运行分析三、2016年中国建材行业运行分析四、2017年中国建材行业运行分析第三节 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、诸多因素制约新型建材推广三、新型建材行业的发展对策四、中国推进新型建材发展的有效措施第四节 中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战一、中国建材工业发展面临的六大机遇二、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四大因素第五节 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

第三章 保温材料产业发展第一节 国际保温材料的发展一、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 中国保温材料发展分析一、中国保温材料发展简述二、中国常用保温材料的发展状况三、中国建立专业市场以促保温材料发展四、中国建筑节能发展给保温材料带来的机会第三节 中国主要地区保温材料发展概况一、河北河间市搭建平台促进保温材料发展二、大连建筑保温材料业发展呈现危机三、浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略四、杭州地区建筑使用保温材料的主要类型及发展趋势第四节 新型保温材料分析一、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、新型保温材料波化微珠保温体系概述第五节 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 墙体保温的发展分析第一节 墙体材料的发展概况一、墙体保温简介二、墙体保温材料的发展简述三、中国主要墙体保温材料产品发展有待改进第二节 外墙内保温一、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第三节 外墙外保温的概述一、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四、我国主要外墙外保温材料第四节 外墙外保温发展分析一、国外外墙外保温发展历程二、中国外墙外保温发展的有利因素三、国内外墙外保温发展浅析四、中国西部外墙外保温市场面临发展机遇第五节 外墙外保温发展面临的问题及对策一、国内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

第五章 聚氨酯材料第一节 聚氨酯材料相关介绍一、聚氨酯材料简介二、聚氨酯用作外墙保温的四种形式三、建筑用聚氨酯保温材料性能解析四、馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的

优越性
第二节 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、未来聚氨酯材料节能减排发展预测
第三节 聚氨酯硬泡的发展一、聚氨酯硬泡体的十大优势二、聚氨酯硬泡的性能特点及应用解析三、中国聚氨酯硬泡发展任重道远四、氢氯氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验
第四节 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

第六章 其它保温材料的发展
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、膨胀珍珠岩简介二、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

第七章 中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口数据分析
第一节 2016-2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据一、2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据二、2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据
第二节 2016-2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据一、2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据二、2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据
第三节 2016-2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据一、2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据二、2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据
第八章 保温材料相关行业
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
第二节 电力行业一、2017年中国电力行业发展分析二、保温材料在电力行业的应用发展解析三、中国电力行业发展展望
第三节 石化行业一、石化用保温材料相关产品二、中国石化业的发展动态三、国内石化产业经济发展特点

第九章 2018-2024年保温材料的发展前景预测 第一节 2018-2024年建筑材料的发展趋势一、建筑材料发展的五大方向二、建材产品发展将呈现六大趋向三、五大建材将成为中国未来投资热点四、2018-2024年中国建材产品需求预测 第二节 2018-2024年保温材料的发展预测一、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、国内保温材料发展方向四、中国保温材料市场需求预测

附录附录一：聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则

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：2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口数据

图表：2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品出口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品出口数据

图表：2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进口数据

图表：2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市出口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市出口数据

图表：2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进口数据

图表：2016年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家出口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家出口数据

图表：聚氨酯硬泡材料性能指标

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/N03827PTL4.html>