

2018-2024年中国保温材料 行业市场监测与发展前景研究报告

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前景研究报告》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/668477EKX7.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

目前缺乏专业人才已成为制约我国保温材料行业进一步发展的瓶颈，这势必会影响我国保温材料行业的国际竞争力。要解决这个问题，可以走内部开发和外部引进相结合的道路。一方面，可加强对企业现有员工的短期培训，以改善现有的人力资源状况;另一方面，通过各种途径引进高素质行业人才，提升我国保温材料行业的智力资本因素。

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前景研究报告》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 保温材料行业相关概述 第一节 保温材料的概念一、保温材料的定义二、保温材料的特点三、保温材料的分类 第二节 保温材料应用市场分析一、聚氨酯保温材料的使用二、国内陶瓷纤维行业现状三、VIP超级保温材料的应用 第三节 中国保温材料行业发展概述一、中国保温材料行业发展历程二、中国保温材料行业市场规模三、中国保温材料行业面临的问题四、中国保温材料行业发展现状

第二章 全球保温材料行业发展分析 第一节 国际保温材料行业发展轨迹综述一、国际保温材料行业发展历程二、隔热保温材料研发背景及趋势三、国际保温材料技术发展现状及趋势 第二节 世界保温材料行业市场情况一、2016年全球绿色建材市场规模二、2016年全球保温材料市场需求三、2017年全球保温材料需求分析 第三节 部分国家和地区保温材料行业发展状况一、2017年欧美保温材料行业发展分析二、2017年印度保温材料行业发展分析三、2017年俄罗斯保温材料业发展分析四、2017年罗马尼亚保温材料行业分析

第三章 我国保温材料行业发展分析 第一节 保温材料行业技术发展分析一、外保温体系安全性分析二、有机和无机建筑保温材料性能对比分析三、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势四、2016年保温材料行业研发动态 第二节 我国保温材料行业发展状况一、2016年中国保温材料行业发展回顾二、2016年国内建筑墙体保温市场分析三、2016年中国保温材料市场发展

分析四、2016年绝热材料市场供需情况分析第三节 中国保温材料行业供需分析一、管道保温带动保温材料行业发展二、2017年中国建筑涂料市场需求分析三、2017年中国建筑用聚氨酯需求分析四、2017年中央空调保温材料需求分析五、2017年保温材料市场供需平衡分析

第四章 保温材料产业经济运行分析第一节 2015-2017年中国保温材料产业市场销售收入分析一、2015-2017年中国保温材料产业市场总销售收入分析二、不同规模企业总销售收入分析三、不同所有制企业总销售收入比较第二节 2015-2017年中国保温材料产业产品成本费用分析一、2015-2017年中国保温材料产业成本费用总额分析二、不同规模企业销售成本比较分析三、不同所有制企业销售成本比较分析第三节 2015-2017年中国保温材料产业利润总额分析一、2015-2017年中国保温材料产业利润总额分析二、不同规模企业利润总额比较分析三、不同所有制企业利润总额比较分析第四节 2015-2017年保温材料行业产量分析一、2015年我国保温材料产量分析二、2016年我国保温材料产量分析

三、2017年我国保温材料产量分析

第五章 聚氨酯材料发展分析第一节 聚氨酯材料相关介绍一、聚氨酯材料简介二、聚氨酯产业链介绍三、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 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 聚氨酯硬泡的发展一、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 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 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四、外墙内保温技术应用前景广阔第三节 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第四节 外墙外保温发展分析一、我国外墙外保温发展历程二、我国外墙外保温技术要求及发展方向三、国内外外墙外保温发展浅析四、中国外墙外保温技术已进入跨越式发展阶段五、中国外墙外保温市场面临发展机遇

第七章 其它保温材料的发展分析第一节 矿物棉一、矿物棉材料发展简史二、我国矿物棉材料的发展历程三、世界矿物棉工业的发展现状四、世界矿物棉行业发展预测五、我国矿物棉工

业的发展现状六、我国矿物棉工业的发展前景和趋势第二节 玻璃棉一、离心玻璃棉在建筑业中的应用二、离心玻璃棉在电力行业中的应用及前景三、离心玻璃棉在工业保温领域的应用分析四、美国玻璃棉市场需求预测第三节 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、酚醛泡沫塑料发展迅速二、酚醛泡沫塑料兼具环保防火保温多重优点三、酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为第五节 泡沫玻璃一、泡沫玻璃是具多种优良性能的新型建筑材料二、国内、外泡沫玻璃市场应用领域三、泡沫玻璃具有很好的市场前景四、项目建设的有利条件第六节 保温涂料一、国内外各种保温涂料的研究进展二、保温涂料主要发展方向三、保温涂料在中国建筑节能上前景广阔四、外墙保温涂料发展空间仍然巨大五、保温涂料的发展契机

第八章 关联产业发展情况分析第一节 建材行业一、建筑业推动保温材料需求增长二、2015年建材行业运行情况三、2016年建材行业产量情况分析四、2017年建材行业运行态势分析第二节 涂料行业一、2015年我国涂料行业发展分析二、2016年我国建筑涂料产量分析三、2017年我国建筑涂料产量分析四、2017年涂料业发展现状与前景

第九章 保温材料行业竞争格局分析第一节 保温材料市场竞争现状分析一、保温材料市场竞争现状分析二、保温材料行业竞争策略分析三、2016年保温企业竞争力分析第二节 2016年保温材料市场竞争分析一、2016年保温材料市场竞争力二、2016年保温材料市场畅销排名三、2016年保温材料市场占有率第三节 保温材料行业竞争形势分析一、聚氨酯保温材料使用率二、2017年墙体保温行业竞争形势三、2018-2024年保温材料市场竞争形势

第十章 保温材料企业竞争策略分析第一节 保温材料领先者市场竞争策略一、维护高质量形象二、扩大市场需求总量三、保护市场份额四、扩大市场份额第二节 保温材料挑战者市场竞争策略一、正面进攻二、侧翼攻击三、包围进攻四、迂回攻击五、游击战

第十一章 保温材料优势企业竞争力分析第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第二节 南京红宝丽股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第三节 双良节能系统股份有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第四节 上海大道包装隔热材料有限公司一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第五节 河北华美集团一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第六节 山东滕州华海集团一、企业概况二、经营状况分析三、发展战略分析第七节 保温材料其他企业发展分析一、广州莱茵化学有限公司二、浙江远大玻纤网有限公司三、廊坊金星保温材料有限公司四、成都亚恩科技实业有限公司五、南通海嘉复合材料有限公司六、江苏泰兴市兆胜科技发展有限公司

第十二章 保温材料行业发展趋势分析第一节 保温材料行业发展前景分析一、外墙保温材料行业发展前景二、聚氨酯建筑保温材料市场前景三、泡沫混凝土保温材料发展前景四、喷射防

火材料的发展前景分析五、隧道防火涂料的发展前景分析第二节 中国保温材料行业发展形势分析一、中美经济对话助推聚氨酯硬泡市场二、2018-2024年建筑节能保温材料发展形势三、2018-2024年保温材料企业受益节能考核四、2018-2024年建材行业规划建设

第十三章 未来保温材料行业发展预测分析第一节 2018-2024年全球绝缘保温材料市场预测一、2018-2024年各地区保温材料市场预测二、2018-2024年各类型保温材料市场预测三、2018-2024年全球保温材料需求及增长第二节 2017年保温材料行业发展趋势预测一、2017年全球绿色建筑市场增长预测二、2017年全球MDI市场需求增长预测三、2017年聚氨酯保温市场预测四、2017年我国聚氨酯保温材料发展趋势第三节 2018-2024年中国保温材料市场趋势一、2018-2024年建筑节能市场发展趋势二、2018-2024年保温材料市场趋势分析三、2018-2024年耐火材料工业发展趋势四、2018-2024年聚氨酯保温行业规范化

第十四章 保温材料行业投资机会与投资风险分析第一节 可以投资的保温材料项目一、岩棉保温材料项目二、聚氨酯保温材料项目三、建筑保温材料项目第二节 保温材料行业投资机会分析一、建材下乡投资机会分析二、“十三五”保温材料投资机会分析三、建筑保温材料带给聚氨酯产业的机会第三节 保温材料行业投资风险分析一、行业抵御风险能力二、2017年行业风险因素三、进军国际市场的法律风险

第十五章 保温材料行业投资战略分析第一节 保温材料行业发展战略研究一、技术开发战略二、产业战略规划三、业务组合战略四、营销战略规划五、区域战略规划第二节 保温材料行业品牌战略分析一、企业品牌的重要性二、保温材料实施品牌战略意义三、保温材料品牌价值战略分析四、保温材料企业品牌发展战略五、保温材料行业品牌竞争策略第三节 我国建材行业投资战略研究

图表目录图表：EPS板类外保温体系组成材料及各材料界面粘结强度的最低要求图表：上海地区高层建筑负风压及抗负风压安全系数

图表：锚栓的用量计算

图表：两种保温材料的性能对比

图表：建筑反射隔热涂料的隔热性能

图表：2015-2017年中国耐火材料制品制造业销售产值

图表：2015-2017年中国耐火材料制品制造业不同规模企业销售产值

图表：2015-2017年中国耐火材料制品制造业不同所有制企业销售产值

图表：2015-2017年中国耐火材料制品制造业成本费用

图表：2015-2017年中国耐火材料制品制造业不同规模企业主营业务成本

图表：2015-2017年中国耐火材料制品制造业不同所有制企业主营业务成本

图表：2015-2017年中国耐火材料制品制造业利润总额

图表：2015-2017年中国耐火材料制品制造业不同规模企业主营业务成本

图表：2015-2017年中国耐火材料制品制造业不同所有制企业利润总额

图表：2015年耐火材料制品产量全国合计

图表：2016年耐火材料制品产量全国合计

图表：2016年泡沫塑料产量全国合计

图表：2017年耐火材料制品产量全国合计

图表：2017年泡沫塑料产量全国合计

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/668477EKX7.html>