

2017-2022年中国聚氨酯保 温材料产业发展现状与前景趋势研究报告

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

《2017-2022年中国聚氨酯保温材料产业发展现状与前景趋势研究报告》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/huagong/224128P22N.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

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。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国聚氨酯保温材料产业发展现状与前景趋势研究报告》共十四章。首先介绍了聚氨酯保温材料行业市场发展环境、聚氨酯保温材料整体运行态势等，接着分析了聚氨酯保温材料行业市场运行的现状，然后介绍了聚氨酯保温材料市场竞争格局。随后，报告对聚氨酯保温材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚氨酯保温材料行业发展趋势与投资预测。您若想对聚氨酯保温材料产业有个系统的了解或者想投资聚氨酯保温材料行业，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 2016年世界保温材料行业市场运行现状分析

第一节 2016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 2016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 2014-2016年世界保温材料市场发展趋势分析

第二章 2016年世界聚氨酯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 2016年世界聚氨酯保温材料市场发展格局分析

一、世界聚氨酯保温材料市场结构分析

二、国际聚氨酯保温材料标准

三、国外聚氨酯保温材料应用情况分析

第三节 2014-2016年世界聚氨酯保温材料市场走势分析

第三章 2016年中国聚氨酯保温材料行业发展环境分析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

2011-2016年中国国内生产总值及其增长速度

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

2008-2015年中国居民人均可支配收入

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第二节 2016年中国聚氨酯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、相关产业政策

第三节 2016年中国聚氨酯保温材料行业发展社会环境分析

第四章 2016年中国保温材料产业发展形势分析

第一节 2016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 2016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
- 五、江苏发展节能建筑墙体自保温技术

第三节 2016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 2016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

第五章 2016年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析

第一节 2016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 2016年中国聚氨酯涂料市场运行新形势

- 一、我国军用特种车辆采用聚氨酯高保温材料
- 二、聚氨酯保温行业将逐步向规范化转变
- 三、聚氨酯保温材料新技术

第三节 2016年中国聚氨酯保温材料发展面临的机遇与挑战

第六章 2016年中国聚氨酯保温材料市场细分产品运营分析

第一节 2016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、氢氟氯烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验

第二节 2016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

第三节 聚氨酯保温涂料

第七章 2014-2016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 2014-2016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 2016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 2014-2016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、出货值分析

第四节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国初级形状的聚氨基甲酸酯（39095000）进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国初级形状的聚氨酯甲酸酯进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国初级形状的聚氨酯甲酸酯出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国初级形状的聚氨酯甲酸酯进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国初级形状的聚氨酯甲酸酯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 2016年中国聚氨酯保温材料市场竞争格局分析

第一节 2016年中国聚氨酯保温材料市场竞争形势分析

一、聚氨酯保温涂料竞争优势分析

二、行业集中度分析

三、聚氨酯保温涂料细分产品竞争分析

第二节 2016年中国其它保温材料市场走势分析

一、矿物棉

二、玻璃棉

三、膨胀珍珠岩

四、泡沫塑料保温材料

五、泡沫玻璃

六、保温涂料

第三节 2016年中国聚氨酯保温材料市场竞争策略研究

第十章 2016年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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 沧州大化股份有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 山西三维集团股份有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 蓝星清洗股份有限公司

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章 2016年中国聚氨酯行业发展态势剖析

第一节 2016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 2016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 2016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

第十二章 2016年中国建筑材料行业发展走势剖析

第一节 2016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
- 四、2016年中国中国建材行业运行分析

第二节 2016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 2016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 2016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

第十三章 2017-2022年中国聚氨酯保温材料的发展前景预测分析

第一节 2017-2022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

第二节 2017-2022年中国聚氨酯保温材料的发展预测分析

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

第三节 2017-2022年中国聚氨酯保温材料市场盈利能力预测分析

第十四章 2017-2022年中国聚氨酯保温材料行业投资机会与风险分析 (ZYPX)

第一节 2017-2022年中国聚氨酯保温材料行业投资环境分析

第二节 2017-2022年中国聚氨酯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 2017-2022年中国聚氨酯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：（部分）

图表：2014-2016年中国隔热和隔音材料制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2016年隔热和隔音材料制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2014-2016年中国隔热和隔音材料制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2014-2016年中国隔热和隔音材料制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2016年中国隔热和隔音材料制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2016年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2016年中国隔热和隔音材料制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2016年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2014-2016年中国隔热和隔音材料制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国隔热和隔音材料制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国隔热和隔音材料制造出货值分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国隔热和隔音材料制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国隔热和隔音材料制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国隔热和隔音材料制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2014-2016年中国隔热和隔音材料制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2014-2016年中国初级形状的聚氨基甲酸酯进口数量分析

图表：2014-2016年中国初级形状的聚氨基甲酸酯进口金额分析

图表：2014-2016年中国初级形状的聚氨基甲酸酯出口数量分析

图表：2014-2016年中国初级形状的聚氨基甲酸酯出口金额分析

图表：2014-2016年中国初级形状的聚氨基甲酸酯进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国初级形状的聚氨基甲酸酯进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国初级形状的聚氨基甲酸酯出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/224128P22N.html>