

2016-2022年中国保温材料 市场供需预测及投资可行性报告

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

《2016-2022年中国保温材料市场供需预测及投资可行性报告》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/B88477ZJ5D.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。

建筑外墙保温是近年来才开始普及的一个产业，除在直辖市、省会城市等经济较发达的城市，国家开始强制性地要求住宅和公共建筑必须进行节能保温外，全国大部分的地级和地级以下的城市还没有明确要求。2014年9月住建部发布了外墙保温材料界重量级国标——《建筑设计防火规范》（GB50016-2014），2015年5月1日起实施。

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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国保温材料市场供需预测及投资可行性报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，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

四、常用建筑保温材料的种类及作用

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、建材产业是循环经济发展的关键产业

二、2015年循环经济发展战略规定建材工业必须节能降耗

三、新型建材行业发展现状及前景

第二节 2014年中国建材行业的运行分析

一、2014年行业运行情况特点

二、2014年行业运行存在的问题

第三节 2015年中国建材行业的运行分析

一、建材行业投资情况

二、建材行业经营情况

三、2015年建材工业发展趋势和重点工作

第四节 国内外绿色建材发展概况

一、全球绿色建材规模分析

二、各国新型绿色建材发展现状

三、绿色建材支撑节约型建筑业的发展

四、2015年《绿色建材家居消费指南》编撰启动

五、“十三五”末期绿色建筑经济激励机制将基本形成

六、“十三五”重点发展绿色建材

第五节 中国建材工业节能形势与任务的综述

一、2015年国外新型建材节能降耗经济环保

二、十八大发展绿色建材推进节能减排倡议书

三、推广新型建材是实现建筑节能和绿色建筑的有效途径

四、新型节能建筑材料的发展趋势

第六节 中国建材行业发展的现状及对策

一、建材工业转型升级关键问题尚未突破

二、产能过剩问题依然将压制建材行业盈利

三、中国建材行业需转变观念发展低碳经济

四、中国建材行业的发展对策

五、中国建材产业发展措施

六、我国建材企业绿色营销现状及对策

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、欧洲保温材料使用情况

四、2016年美国保温材料需求价值

第二节 中国保温材料发展分析

一、中国国内保温材料行业现状及发展前景

二、2015年隔热保温材料渐受关注

三、2015年我国保温材料市场分析

四、2015年我国保温材料细分市场分析

五、2015年建筑节能改革推动我国建筑保温材料产业发展

第三节 中国主要地区保温材料发展概况

一、江苏省出台外墙保温材料防火规定

二、多地出台建筑节能强制标准

三、陕西省保温材料市场发展分析

四、新疆规范建筑外保温材料的使用

五、新疆科技项目填补外墙保温材料防火性能研究空白

六、临沂新型墙体保温材料备案企业达175家

第四节 新型保温材料分析

一、新型建筑保温材料的区别与分类

二、新型保温材料的发展前景

三、新型保温材料趋性能用途“多元化”

四、新型节能防火保温材料受关注

五、新型保温材料“泡沫混凝土”受到国家所重视

六、建筑节能材料石墨聚苯保温板国家标准即将发布

七、FTC保温材料组成结构及市场发展前景

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、保温材料市场产品质量参差不齐行业急需规范

三、建筑保温材料政策出台需慎重谨防造成混乱局面

第四章 墙体保温的发展分析

第一节 墙体保温材料的发展概况

一、墙体保温简介

二、墙体保温材料的种类及防火性能

第二节 墙体保温材料的发展分析

一、我国外墙保温材料及其体系的演进历程

二、外墙保温材料行业发展现状及前景

三、2015年我国外墙保温材料的主流

四、安全环保墙体保温材料的国家行业标准出台

五、有机与无机建筑外保温材料市场格局

六、2015年外墙保温材料市场发展趋势

七、我国外墙保温材料市场的分析和规划

第三节 外墙内保温

一、外墙内保温技术系统

二、外墙内保温优缺点

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、我国外墙外保温行业政策环境分析
 - 三、我国外墙外保温行业技术环境分析
 - 四、我国外墙外保温行业企业环境分析
 - 五、我国外墙外保温行业市场环境分析
 - 六、我国外墙外保温行业发展对策分析
- 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、外墙保温材料行业标准仍混乱
 - 三、中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战
 - 四、外墙保温材料行业应政策先行有序发展
 - 五、外墙外保温企业的发展建议

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、聚氨酯外墙保温材料结构特点
- 二、我国聚氨酯保温材料应用与发展
- 三、中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战
- 四、聚氨酯保温材料行业未来发展前景可观
- 五、未来聚氨酯保温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、聚氨酯硬泡市场前景广阔

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
- 六、矿物棉保温材料在建筑上的应用

第二节 玻璃棉

- 一、我国玻璃棉保温材料的发展现状
- 二、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、泡沫塑料保温材料的分类
- 二、泡沫塑料仍主导着中国保温材料市场

第五节 泡沫玻璃

- 一、泡沫玻璃在保温材料上的应用
- 二、泡沫玻璃绝热保温材料推广应用的可行性分析

第六节 保温涂料

- 一、保温涂料研发成果
- 二、保温涂料市场分析
- 三、水性隔热保温涂料产品市场分析

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 2014-2015年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口数据

- 一、2014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、2015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 2014-2015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、2014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、2015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 2014-2015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、2014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、2015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、2015年全国建筑业总产值

二、2015年我国建筑工程行业运行现状

三、2016年中国建筑业的预测

四、2016年绿色建筑助力外墙保温材料发展

五、2016-2022年建筑节能市场潜力巨大

六、建筑业发展“十三五”规划

（一）发展现状和面临形势

（二）指导思想、基本原则和发展目标

（三）主要任务及政策措施

（四）《建筑业发展“十三五”规划》解读

第二节 电力行业

一、2015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、“十三五”中国电力行业发展展望

第三节 石化行业

一、石化用保温材料相关产品

二、2015年石化产业经济运行分析

三、《石化和化学工业“十三五”发展规划》

第九章 2016-2022年保温材料的发展前景预测

第一节 建材工业“十三五”发展规划

一、发展现状

二、发展环境

三、指导思想、基本原则和主要目标

四、发展重点

五、重点工程

六、保障措施

第二节 2016-2022年中国建材行业发展前景及趋势

一、我国建材工业发展趋势的判断

二、我国建材细分市场发展趋势

三、未来中国建材行业的发展方向

四、2016-2022年中国建材市场发展预测

第三节 2016-2022年中国建材行业的发展展望

一、“十三五”我国将大力发展绿色环保建材产业

二、“十三五”我国建材业五个转变

三、“十三五”我国建材工业的发展思路

四、“十三五”我国建材工业的发展重点

五、“十三五”我国五金建材塑料产业发展展望

六、“十三五”中国玻璃行业发展展望分析

第十章 2016-2022年保温材料的发展前景预测

第一节 2016-2022年保温材料行业发展预测

一、“十三五”期间保温材料市场机遇

二、“十三五”期间保温材料行业挑战与机遇

三、高科技保温材料市场潜力巨大

第二节 2016-2022年保温材料细分市场发展预测

一、“十三五”期间我国外墙保温市场规模

二、聚氨酯外墙保温材料市场发展预测

三、酚醛板建筑保温材料市场发展预测

四、硅酸钙板保温材料的市场发展前景预测

五、橡塑保温材料性能市场发展预测

图表目录：

图表：2014-2015年建材行业固定资产投资及同比增速

图表：2013-2015年建材行业利润总额及同比增速

图表：2015年建材行业各子行业利润总额及同比增速

图表：保温隔热材料节约能耗

图表：馨源聚氨酯合成墙板的检测报告

图表：2014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：2014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：2015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：2015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：2014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：2014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：2015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：2015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：2014年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口主要国家数据

图表：2014年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品出口主要国家数据

图表：2015年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口主要国家数据

图表：2010-2015年建筑业增加值及其增长速度

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/B88477ZJ5D.html>