

# 2016-2022年中国绝热隔音 材料市场深度研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国绝热隔音材料市场深度研究与投资方向研究报告》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/K77161D7QV.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

绝热隔音材料是保温、保冷、隔热、隔音材料的总称，其共同特点是质轻、导热率低，广泛应用于建筑、冶金、化工、电力、石油、建材、机械、轻工、纺织、军工、交通运输、仓储等各行各业的保温、保冷、隔热、吸声、消声功能。可以说，绝热隔音材料在中国国民经济中占有非常重要的地位，从人们的吃、住、行到现代工业、现代国防、宇航、原子能技术的发展都离不开绝热隔音材料。

该行业在中国起步较晚，是一种环保节能的朝阳产业，随着中国建筑业与房地产业的高速增长、人民生活水平的提高、环保意识的增强，隔热和隔音材料的需求大幅增加，有力地促进了该行业的快速发展。

但是中国绝热隔音材料产品标准与世界先进水平仍存在差距，总体工艺技术装备落后是绝热隔音材料行业存在的一个突出问题，另外绝热隔音材料行业中小企业偏多，企业的技术管理水平、成本控制能力差。今后企业应加快对现有产品及技术的改进提高，研制生产复合型多功能绝热材料及结构，提高绝热效率及综合效益，积极开发新型绝热材料及相关技术。

中国工业节能已取得很大进展，但建筑节能还处于起步阶段，虽然国家提出建筑节能已有较长时间，但受造价、建筑市场混乱等因素影响，真正的节能建筑还不多。&ldquo;十二五&rdquo;期间，绝热节能材料的发展，在数量增长的同时，还需调整结构，提高产业集中度，发展循环经济，低碳经济，提高质量，增加产品功能。到2015年，绝热节能材料总产量达到880-950万吨。到2015年绝热节能材料在建筑保温隔热方面应用比例达到75-80%左右，在工业方面的应用比例20-25%左右。在建筑节能中逐步提高防火性能好的绝热材料应用的比例。轻质建筑板材中现场复合的夹芯板占施工总量的92%左右。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国绝热隔音材料市场深度研究与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了绝热隔音材料相关概念及发展环境，接着分析了中国绝热隔音材料规模及消费需求，然后对中国绝热隔音材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国绝热隔音材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国绝热隔音材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

## 第一章绝热隔音材料概述

### 第一节绝热材料相关介绍

- 一、绝热材料的定义
- 二、绝热材料的分类方法
- 三、绝热保温材料主要类型
- 四、影响绝热材料导热系数的主要因素
- 五、绝热材料性能指标和选用原则

### 第二节隔音材料相关介绍

- 一、隔音材料的界定及隔音原理
- 二、软质隔音材料的基本性能要求

## 第二章2012-2016年全球绝热隔音材料市场运行状况分析

### 第一节2012-2016年全球绝热隔音材料产业运行简况

- 一、全球绝热隔音材料发展与技术革新
- 二、全球绝热和隔音材料市场需求
- 三、全球保温材料行业发展重点
- 四、发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统

### 第二节2012-2016年全球部分国家绝热隔音材料产业动态分析

- 一、美国绝热材料市场概况
  - 1、美国研制新型太空绝热反射瓷层涂料
  - 2、美国玻璃纤维市场需求量不断增长
  - 3、美国绝热材料市场走势分析
- 二、俄罗斯绝热保温材料市场发展分析
  - 1、俄罗斯隔热材料市场情况分析
  - 2、俄罗斯保温材料辅助市场高速发展
  - 3、俄罗斯隔热材料市场发展前景分析
- 三、其他国家绝热隔音材料市场简况
  - 1、日本岩矿棉市场容量及需求分析
  - 2、天然绝热隔音材料在法国诞生

### 第三节2016-2022年全球绝热隔音材料产业新趋势探析

## 第三章2012-2016年中国绝热隔音材料产业运行环境分析

## 第一节2016年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

- 一、国民经济增长
- 二、中国居民消费价格指数
- 三、工业生产运行情况
- 四、中国房地产业情况
- 五、中国制造业采购经理指数

## 第二节2012-2016年中国绝热隔音材料产业政策分析

- 一、建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料标准
- 二、绝热用玻璃棉及其制品
- 三、绝热模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）标准
- 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）标准

## 第三节2012-2016年中国绝热隔音材料产业社会环境分析

## 第四章2012-2016年中国绝热隔音材料产业整体运行态势分析

### 第一节2012-2016年中国绝热隔音材料行业运行总况

- 一、绝热隔音及轻质建筑板材业取得的成就
- 二、中国绝热隔音材料主要产品产销回顾
- 三、绝热隔音材料产业亮点聚焦
- 四、中国绝热隔音材料企业积极实施名牌战略
- 五、中国保温材料专业市场运营
- 六、中国绝热隔音材料产品结构与国外对比分析

### 第二节2012-2016年中国绝热保温材料技术发展分析

- 一、中国绝热材料技术发展历程
- 二、中国成功研发船用保冷绝热材料
- 三、中国墙体保温技术发展落后
- 四、绝热保温材料技术开发趋势

### 第三节2012-2016年中国绝热隔音材料行业的问题及发展策略

- 一、保温建材市场面临产品更新换代
- 二、中国绝热材料行业的发展方向解析
- 三、中国绝热隔音材料行业发展重点及措施

## 第五章2012-2016年中国绝热隔音材料细分品种市场分析

## 第一节岩矿棉

- 一、岩矿棉产业发展概况
- 二、中国岩矿棉生产技术水平不断提高
- 三、中国的岩矿棉产业分布情况
- 四、岩矿棉产业存在的问题及发展态势分析

## 第二节玻璃棉

- 一、玻璃棉含义及特性
- 二、玻璃棉主要的功能及优势
- 三、中国玻璃棉工业的发展分析

## 第三节陶瓷纤维

- 一、陶瓷纤维特性
- 二、国内外陶瓷纤维市场处于高速发展时期
- 三、中国陶瓷纤维在冶金行业的发展应用
- 四、未来国内陶瓷纤维的发展方向

## 第四节聚氨酯泡沫材料

- 一、聚氨酯主要应用领域
- 二、聚氨酯硬泡保温优势分析
- 三、聚氨酯市场在建筑保温领域的发展状况
- 四、企业纷纷聚焦聚氨酯保温材料市场
- 五、制约聚氨酯保温材料市场发展的因素
- 六、中国聚氨酯保温材料市场前景看好

## 第五节聚苯乙烯泡沫塑料

- 一、EPS保温材料相关介绍
- 二、XPS概念及性能指标
- 三、EPS和XPS系统的性能比较
- 四、XPS在建筑领域的应用范围
- 五、中国XPS的应用前景广阔

## 第六章2012-2016年中国绝热隔音材料主要应用领域运行分析

### 第一节2012-2016年国外保温材料在建筑中的应用分析

- 一、国外重视建筑的保温节能工作
- 二、国外保温材料在墙身及围护构造中的运用

三、国外保温材料在屋顶上的应用

四、国外保温材料在地面的应用

五、防空气渗透技术在国外建筑中的运用

第二节2012-2016年中国绝热保温涂料行业的发展状况分析

一、国内外绝热保温涂料研究进展

二、中国绝热保温涂料行业发展状况

三、中国成功研发IPCC新型保温涂料

四、保温涂料成建筑外饰面材料首选

五、中国外墙保温涂料发展空间巨大

六、涂料保温一体化成建筑装饰业的发展趋势

第三节2012-2016年中国绝热材料在航空航天领域的应用分析

一、航空航天用烧蚀隔热涂层的作用及加工方法

二、中国研制航天飞行器“隔热外衣”取得突破进展

三、中国航空航天用隔热陶瓷材料研制

第四节2012-2016年中国绝热保温材料在制冷领域的应用分析

一、冷库用聚氨酯保温材料的要求

二、冰箱冰柜用聚氨酯保温材料的性能

三、海尔首推用宇航保温材料生产的冰箱

第五节2012-2016年中国隔音材料的主要应用分析

一、汽车隔音材料的要求及性能对比

二、影响隔音窗性能的因素

三、噪声污染为隔音窗行业发展提供市场

第七章2013-2016年中国隔热和隔音材料制造行业数据监测分析

第一节2013-2016年中国隔热和隔音材料制造行业总体数据分析

一、2013年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

二、2014年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

三、2016年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

第二节2013-2016年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

一、2013年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

二、2014年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节2013-2016年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

一、2013年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

二、2014年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

三、2016年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章2012-2016年中国绝热隔音材料产业市场动态分析

### 第一节2012-2016年中国绝热隔音材料产业经济运行分析

一、生产总量保持增长

二、生产成本继续升高

三、固定资产投资仍然保持较高水平

### 第二节2012-2016年中国外墙外保温材料市场透析

一、外墙外保温材料及工程的性能要求

二、中国主要外墙保温材料性能及经济效益比较分析

三、中国外墙保温市场良莠不齐

四、外墙外保温材料市场发展策略

### 第三节2012-2016年中国绝热隔音材料市场影响因素分析

## 第九章2012-2016年中国绝热隔音材料产业市场竞争格局分析

### 第一节2012-2016年中国绝热隔音材料产业竞争现状分析

一、绝热隔音材料产业竞争力分析

二、绝热隔音材料细分产业市场竞争分析

三、绝热隔音材料技术竞争分析

### 第二节2012-2016年中国绝热隔音材料区域格局分析

一、绝热隔音材料行业集中度分析

二、绝热隔音材料重点地区项目分析

### 第三节2016-2022年中国绝热隔音材料提升竞争力策略分析

## 第十章2012-2016年中国重点绝热隔音材料生产企业竞争性财务数据分析

### 第一节山东鲁阳股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第二节烟台万华聚氨酯股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第三节北新集团建材股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第四节上海阿姆斯壮建筑制品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第五节北京星牌建材有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第六节滕州市华海新型保温材料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第七节西斯尔（广东）玻璃棉制品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、2016-2022年公司发展战略分析

### 第八节廊坊天荣轻型建材有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2016-2022年公司发展战略分析

第九节无锡美佳耐建材有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2016-2022年公司发展战略分析

第十节欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2016-2022年公司发展战略分析

第十一章2016-2022年中国绝热隔音材料产业前景展望与趋势预测分析

第一节全球绝热隔音材料行业的发展趋势

一、全球绝热隔音材料市场发展预测

二、全球市场泡沫塑料的发展预期

第二节2016-2022年中国绝热隔音材料行业的前景预测

一、绝热隔音材料节能空间广阔

二、建筑外墙保温产业面临的机遇分析

三、隔热和隔音材料制造行业预测分析

第三节2016-2022年中国绝热隔音材料行业市场预测分析

一、绝热隔音材料供给预测分析

二、绝热轻型复合板及吸音材料市场需求预测

三、绝热隔音材料市场进出口预测分析

第四节2016-2022年中国绝热隔音材料行业市场盈利预测分析

第十二章2016-2022年绝热隔音材料市场指标预测及行业项目投资建议

第一节2016-2022年中国绝热隔音材料行业市场发展趋势预测

第二节2016-2022年中国绝热隔音材料投资机会

### 第三节2016-2022年中国绝热隔音材料投资趋势分析

### 第四节2016-2022年中国绝热隔音材料项目投资建议

#### 一、行业投资环境考察

#### 二、投资风险及控制策略

#### 三、产品投资方向建议

#### 四、项目投资建议(ZYWZY)

#### 图表目录：（部分）

图表：2014年1-12月中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

图表：2014年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

图表：2016年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

图表：2014年1-12月中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2015年1-12月中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2016年1-4月中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

图表：2014年1-12月中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2015年1-12月中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2016年1-4月中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2016年4月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2016年4月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2016年1-4月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2016年4月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2016年4月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2016年4月居民消费价格主要数据

图表：2014年12月-2016年4月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2016年4月份规模以上工业生产主要数据

图表：2014年12月-2016年4月发电量日均产量及同比增速

图表：2014年12月-2016年4月钢材日均产量及同比增速

图表：2014年12月-2016年4月水泥日均产量及同比增速

图表：2014年12月-2016年4月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2014年12月-2016年4月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2014年12月-2016年4月乙烯日均产量及同比增速

图表：2014年12月-2016年4月汽车日均产量及同比增速

图表：2014年12月-2016年4月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2016年4月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2016年4月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2016年4月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2016年4月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2016年1-4月份全国房地产开发和销售情况

图表：2016年1-4月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2016年1-4月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/K77161D7QV.html>