

2017-2023年中国绝热隔音材料市场深度调研及投资战略研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国绝热隔音材料市场深度调研及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201708/553591.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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

第二章国际绝热隔音材料市场概况

第一节世界绝热隔音材料市场发展分析

一、国际主要绝热隔音材料发展历程

二、国际保温材料行业发展重点

三、发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统

第二节美国绝热材料市场概况

一、美国研制新型太空绝热反射瓷层涂料

二、美国玻璃纤维市场需求量不断增长

三、美国绝热材料市场走势分析

第三节俄罗斯绝热保温材料市场发展分析

一、俄罗斯隔热材料市场情况分析

二、俄罗斯保温材料辅助市场高速发展

三、俄罗斯隔热材料市场发展前景分析

第四节其他国家绝热隔音材料市场简况

一、日本岩棉市场容量及需求分析

二、天然绝热隔音材料在法国诞生

第三章中国绝热隔音材料行业概况

第一节绝热隔音材料行业发展状况

一、“十二五”期间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、绝热隔音材料产业发展特征

四、中国绝热隔音材料企业积极实施名牌战略

五、中国第一家保温材料专业市场开始运营

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

第三节外墙外保温材料市场概况

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

第四节绝热隔音材料行业的问题及发展策略

一、绝热隔音材料行业存在的问题

二、保温建材市场面临产品更新换代

三、中国绝热材料行业的发展方向解析

四、中国绝热隔音材料行业发展重点及措施

第四章中国绝热隔音材料进出口数据分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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

第五章绝热隔音材料细分品种

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

第六章绝热隔音材料主要应用领域

第一节国外保温材料在建筑中的应用

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

第二节绝热保温涂料行业的发展状况

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

第三节绝热材料在航空航天领域的应用

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成功

第四节绝热保温材料在制冷领域的应用

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

第五节隔音材料的主要应用

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2017-2023年绝热隔音材料行业发展展望

第一节2017-2023年国际绝热隔音材料行业的发展趋势

一、世界绝热隔音材料市场发展预测

二、国际市场泡沫塑料的发展预期

第二节2017-2023年中国绝热隔音材料行业的前景分析

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、绝热轻型复合板及吸音材料市场需求预测

第八章中国重点绝热隔音材料生产企业（ZY CW）

第一节山东鲁阳股份有限公司

一、公司简介

二、2015-2017年公司经营状况

三、2015-2017年公司财务数据

四、2017年公司发展展望及策略

第二节烟台万华聚氨酯股份有限公司

一、公司简介

二、2015-2017年公司经营状况

三、2015-2017年公司财务数据

四、2017年公司发展展望及策略

第三节任丘市京联新型建材厂

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第四节上海阿姆斯壮建筑制品有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第五节北京星牌建材有限责任公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第六节亨特道格拉斯工业（中国）有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第七节北京豪特耐管道设备有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第八节滕州市华海新型保温材料有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第九节西斯尔（广东）玻璃棉制品有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第十节廊坊天荣轻型建材有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

附录：

附录一：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料标准

附录二：绝热用玻璃棉及其制品

附录三：绝热模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）标准

附录四：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）标准

部分图表目录：

图表：美国各种绝热材料的市场份额

图表：2016年俄罗斯主要隔热材料企业市场份额

图表：中国绝热隔音材料、轻质建筑板材产业产量统计

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：中国岩棉产业总产量分区比例

图表：XPS传热系数和热阻值

图表：几种泡沫塑料吸水性比较

图表：冰箱冰柜聚氨酯硬泡保温材料基本反应特性

图表：箱体泡沫基本物理性能

图表：2016与2017年西欧绝热隔音材料各种用途的需求预测

图表：2016与2017年西欧各种绝热隔音材料的市场价值预测

图表：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料板材长度，宽度规定

图表：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料厚度要求

图表：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料物理机械性能

图表：玻璃棉的种类

图表：产品用玻璃棉的渣球含量

图表：玻璃棉的物理性能指标

图表：玻璃棉板的尺寸、密度及极限偏差

图表：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料密度范围

图表：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料规格尺寸和允许偏差

图表：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料的物理机械性能

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料SS平头型产品

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料SL型产品（搭接）

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料TG型产品（榫槽）

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料RC型产品（雨槽）

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品规格尺寸

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品允许偏差

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品的物理机械性能

图表：2007-2017年山东鲁阳股份有限公司主营构成

图表：2007-2017年山东鲁阳股份有限公司流动资产表

图表：2007-2017年山东鲁阳股份有限公司长期投资表

图表：2007-2017年山东鲁阳股份有限公司固定资产表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/553591.html>