

中国隔热隔音材料产业深度调查及未来五年发展 动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国隔热隔音材料产业深度调查及未来五年发展动向研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/216590216590.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

前言：

绝热隔音材料是保温、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、建材、机械、仓储等各行业，在我国国民经济中绝热隔音材料占有非常重要的地位。自 1973 年爆发世界能源危机以来，节能受到各国政府的高度重视，最广泛应用的措施之一就是发展和应用绝热隔音材料。

目前，我国绝热隔音材料产业已初具规模，为国家经济建设和节约能源、改善环境、节省土地做出了巨大贡献。随着我国房地产业、电力、冶金、石油、化工、装饰装修及环保产业的快速发展，尤其是建筑节能的大力推进，绝热隔音材料工业得到突飞猛进的发展。

近 5 年来，我国绝热材料产量增加了接近 1.5 倍，矿棉吸音板产量翻了一番。尤其是矿物纤维类、有机类、硬质类等绝热材料，产品结构逐渐趋向合理，泡沫塑料类绝热材料所占比例逐年增加。矿物棉类和泡沫塑料类绝热材料在总量中所占比例已达到 77%。但是，在我国绝热隔音材料快速发展的同时，也存在不少问题。

首先，企业规模结构不合理，工艺技术落后，小企业所占比例偏大。这直接造成了产品质量低、环境污染和资源浪费、企业效益差等恶果。其次，产品质量不稳定。总体上，我国绝热隔音材料产品标准与世界先进水平仍存在差距，即使是不高的标准，很多企业也难以达到。此外，市场流通中的产品质量良莠不齐，极大地损坏了消费者的利益。其三，企业的集约化程度低。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。由于能源和原材料价格上涨，企业的利润空间缩小甚至亏损，直接导致了产品科技投入的减少，行业的健康发展受到影响。其四，应用技术和应用领域的开发力度不够。我国绝热材料的研究、设计、施工和配套等虽然已取得了很大进步，但在施工规程、标准图集和有关手册等方面仍有待于进一步开发和完善。

我国绝热隔音材料主要应用于建筑围护结构的隔热保温；工业冷热设备、窑炉、管道的隔热保温及交通工具领域的隔热保温。从绝热材料产品结构来看，建筑节能方面，发达国家广泛使用的是有机类和矿物纤维类材料，我国现阶段使用的主要是有机类材料；工业节能方面，设备及管道的绝热主要采用纤维类材料、轻质不定形材料、复合硅酸盐涂料、聚氨酯、泡沫玻璃、橡塑制品等；高温工业炉窑主要采用纤维高温绝热材料、轻质不定形高温绝热材料、多孔硅酸钙等材料；交通工具领域，如航空、航天用隔热保温材料，其隔热保温效果要求要更严格一些。

观研天下（<http://www.proresearch.org>）发行的报告书《》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）

、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

报告大纲：

第一章 世界绝热隔音材料市场运行状况分析

第一节 世界绝热隔音材料产业运行简况

一、世界绝热隔音材料发展与技术革新

二、世界绝热和隔音材料市场需求

三、国际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 世界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 未来五年世界绝热隔音材料产业新趋势探析

第二章 中国绝热隔音材料产业运行环境分析

第一节 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

第二节 中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第三节 中国绝热隔音材料产业社会环境分析

第三章 中国绝热隔音材料产业整体运行态势分析

第一节 中国绝热隔音材料行业运行总况

一、近年来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 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 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

第四章 隔音材料制造所属行业数据监测

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第五章 中国绝热隔音材料产业市场动态分析

第一节 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

四、为特大地震灾害生产过渡安置房

第二节 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 中国绝热隔音材料市场影响因素分析

第六章 中国绝热隔音材料细分品种市场分析

第一节 岩棉

- 一、岩棉产业发展概况
- 二、中国岩棉生产技术水平不断提高
- 三、中国的岩棉产业分布情况
- 四、岩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

第七章 中国隔热和隔音材料进出口数据监测分析（70080010）

第一节 中国隔热和隔音材料进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 中国隔热和隔音材料出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 中国隔热和隔音材料进出口平均单价分析

第四节 中国隔热和隔音材料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

第八章 中国绝热隔音材料主要应用领域运行分析

第一节 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 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 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 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 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

第九章 中国绝热隔音材料产业市场竞争格局分析

第一节 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 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 中国绝热隔音材料提升竞争力策略分析

第十章 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、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 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

第三节 北新集团建材股份有限公司

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 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司

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 北京星牌建材有限责任公司

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 滕州市华海新型保温材料有限公司

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

第七节 西斯尔（广东）玻璃棉制品有限公司

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

第八节 廊坊天荣轻型建材有限公司

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

第九节 无锡美佳耐建材有限公司

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

第十节 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司

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 未来五年中国绝热隔音材料产业前景展望与趋势预测

第一节 未来五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

第二节 未来五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

第三节 未来五年中国绝热隔音材料行业市场盈利预测分析

第十二章 未来五年中国绝热隔音材料产业投资前景预测

第一节 中国绝热隔音材料产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、金融危机影响分析

第二节 未来五年中国绝热隔音材料产业投资机会分析

一、区域投资潜力分析

二、投资热点分析

三、与产业链相关的投资机会

第三节 未来五年中国绝热隔音材料产业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/216590216590.html>