

# 2024-2030年中国绝热隔音 材料市场评估与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国绝热隔音材料市场评估与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202310/415600.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

2018年11月26日，国家统计局网站发布了《战略性新兴产业分类（2018）》（国家统计局令 第23号），该分类已经在2018年10月12日国家统计局第15次常务会议通过，由青岛科瑞集团率先在国际上推出的建筑用“真空绝热板”首次被单独划分，列入战略性新兴产业分类重点产品和服务项（国民经济行业代名称“3034-隔热和隔音材料制造”-重点产品和服务“真空绝热板”），相比2012年版本中，新增了隔热隔音材料制造行业，并将“真空绝热板”单独列出到重点产品和服务中。

2021年，我国绝热节能材料产量达到850万吨，同比上升7.59%

中企顾问网发布的《2024-2030年中国绝热隔音材料市场评估与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了绝热隔音材料的定义、分类等，接着分析了国际国内绝热隔音材料行业的现状，并对中国隔热隔音材料制造行业的财务状况和进出口数据进行了详实的分析，然后具体介绍了岩棉、玻璃棉、陶瓷纤维、聚氨酯泡沫材料、聚苯乙烯泡沫塑料的发展。随后报告对绝热隔音材料行业做了应用领域分析，最后分析了中国绝热隔音材料行业的未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国绝热隔音材料协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对绝热隔音材料产业有个系统深入的了解、或者想投资绝热隔音材料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 绝热隔音材料概述

#### 1.1 绝热材料相关介绍

##### 1.1.1 绝热材料的定义

##### 1.1.2 绝热材料的分类方法

##### 1.1.3 绝热保温材料主要类型

##### 1.1.4 影响绝热材料导热系数的主要因素

- 1.1.5 绝热材料性能指标和选用原则
- 1.2 隔音材料相关介绍
  - 1.2.1 隔音材料的界定及隔音原理
  - 1.2.2 软质隔音材料的基本性能要求

## 第二章 2021-2023年国际绝热隔音材料市场概况

- 2.1 2021-2023年世界绝热隔音材料市场发展分析
  - 2.1.1 国际主要绝热隔音材料发展历程
  - 2.1.2 国际保温材料行业发展重点
  - 2.1.3 发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统
- 2.2 美国绝热材料市场概况
  - 2.2.1 美国研制新型太空绝热反射瓷层涂料
  - 2.2.2 美国玻璃纤维市场需求量不断增长
  - 2.2.3 美国绝热材料市场走势分析
- 2.3 俄罗斯绝热保温材料市场发展分析
  - 2.3.1 俄罗斯隔热材料市场情况分析
  - 2.3.2 俄罗斯保温材料辅助市场高速发展
  - 2.3.3 俄罗斯隔热材料市场发展前景分析
- 2.4 其他国家绝热隔音材料市场简况
  - 2.4.1 日本岩矿棉市场容量及需求分析
  - 2.4.2 天然绝热隔音材料在法国诞生

## 第三章 2021-2023年中国绝热隔音材料行业概况

- 3.1 2021-2023年绝热隔音材料行业发展状况
  - 3.1.1 绝热隔音及轻质建筑板材业取得的成就
  - 3.1.2 中国绝热隔音材料主要产品产销回顾
  - 3.1.3 绝热隔音材料产业发展特征
  - 3.1.4 中国绝热隔音材料企业积极实施名牌战略
  - 3.1.5 中国绝热隔音材料产品结构与国外对比分析
- 3.2 2021-2023年绝热保温材料技术发展分析
  - 3.2.1 中国绝热材料技术发展历程
  - 3.2.2 中国成功研发船用保冷绝热材料

- 3.2.3 中国墙体保温技术发展落后
- 3.2.4 绝热保温材料技术开发趋势
- 3.3 2021-2023年外墙外保温材料市场概况
  - 3.3.1 外墙外保温材料及工程的性能要求
  - 3.3.2 中国主要外墙保温材料性能及经济效益比较分析
  - 3.3.3 中国外墙保温市场良莠不齐
  - 3.3.4 外墙外保温材料市场发展策略
- 3.4 绝热隔音材料行业的问题及发展策略
  - 3.4.1 绝热隔音材料行业存在的问题
  - 3.4.2 保温建材市场面临产品更新换代
  - 3.4.3 中国绝热材料行业的发展方向解析
  - 3.4.4 中国绝热隔音材料行业发展重点及措施

#### 第四章 2021-2023年中国隔热和隔音材料进出口数据分析

- 4.1 2021-2023年主要国家隔热和隔音材料进出口情况分析
  - 4.1.1 2021-2023年隔热和隔音材料主要进口来源国家分析
  - 4.1.2 2021-2023年隔热和隔音材料主要出口目的国家分析
- 4.2 2021-2023年主要省份隔热和隔音材料进出口情况分析
  - 4.2.1 2021-2023年主要省份隔热和隔音材料进口市场分析
  - 4.2.2 2021-2023年主要省份隔热和隔音材料出口市场分析

#### 第五章 2021-2023年绝热隔音材料细分品种分析

- 5.1 岩棉
  - 5.1.1 岩棉产业发展概况
  - 5.1.2 中国岩棉生产技术水平不断提高
  - 5.1.3 中国的岩棉产业分布情况
  - 5.1.4 岩棉产业存在的问题及发展态势分析
- 5.2 玻璃棉
  - 5.2.1 玻璃棉含义及特性
  - 5.2.2 玻璃棉主要的功能及优势
  - 5.2.3 中国玻璃棉工业的发展分析
- 5.3 陶瓷纤维

- 5.3.1 陶瓷纤维特性
- 5.3.2 国内外陶瓷纤维市场处于高速发展时期
- 5.3.3 中国陶瓷纤维在冶金行业的发展应用
- 5.3.4 未来国内陶瓷纤维的发展方向
- 5.4 聚氨酯泡沫材料
  - 5.4.1 聚氨酯主要应用领域
  - 5.4.2 聚氨酯硬泡保温优势分析
  - 5.4.3 聚氨酯市场在建筑保温领域的发展状况
  - 5.4.4 企业纷纷聚焦聚氨酯保温材料市场
  - 5.4.5 制约聚氨酯保温材料市场发展的因素
  - 5.4.6 中国聚氨酯保温材料市场前景看好
- 5.5 聚苯乙烯泡沫塑料
  - 5.5.1 EPS保温材料相关介绍
  - 5.5.2 XPS概念及性能指标
  - 5.5.3 EPS和XPS系统的性能比较
  - 5.5.4 XPS在建筑领域的应用范围
  - 5.5.5 中国XPS的应用前景广阔

## 第六章 2021-2023年绝热隔音材料主要应用领域分析

- 6.1 2021-2023年国外保温材料在建筑中的应用
  - 6.1.1 国外重视建筑的保温节能工作
  - 6.1.2 国外保温材料在墙身及围护构造中的运用
  - 6.1.3 国外保温材料在屋顶上的应用
  - 6.1.4 国外保温材料在地面的应用
  - 6.1.5 防空气渗透技术在国外建筑中的运用
- 6.2 2021-2023年绝热保温涂料行业的发展状况
  - 6.2.1 国内外绝热保温涂料研究进展
  - 6.2.2 中国绝热保温涂料行业发展状况
  - 6.2.3 中国成功研发IPCC新型保温涂料
  - 6.2.4 保温涂料成建筑外饰面材料首选
  - 6.2.5 中国外墙保温涂料发展空间巨大
  - 6.2.6 涂料保温一体化成建筑装饰业的发展趋势

- 6.3 绝热材料在航空航天领域的应用
  - 6.3.1 航空航天用烧蚀隔热涂层的作用及加工方法
  - 6.3.2 中国研制航天飞行器“隔热外衣”取得突破进展
  - 6.3.3 中国航空航天用隔热陶瓷材料研制成功
- 6.4 绝热保温材料在制冷领域的应用
  - 6.4.1 冷库用聚氨酯保温材料的要求
  - 6.4.2 冰箱冰柜用聚氨酯保温材料的性能
  - 6.4.3 海尔首推用宇航保温材料生产的冰箱
- 6.5 隔音材料的主要应用
  - 6.5.1 汽车隔音材料的要求及性能对比
  - 6.5.2 影响隔音窗性能的因素
  - 6.5.3 噪声污染为隔音窗行业发展提供市场

## 第七章 对绝热隔音材料行业发展展望

- 7.1 国际绝热隔音材料行业的发展趋势
  - 7.1.1 世界绝热隔音材料市场发展预测
  - 7.1.2 国际市场泡沫塑料的发展预期
- 7.2 中国绝热隔音材料行业的前景分析
  - 7.2.1 绝热隔音材料节能空间广阔
  - 7.2.2 建筑外墙保温产业面临的机遇分析
  - 7.2.3 绝热轻型复合板及吸音材料市场需求预测
- 7.3 “十三五”中国绝热节能材料发展规划分析
  - 7.3.1 发展环境
  - 7.3.2 发展目标
  - 7.3.3 发展重点
  - 7.3.4 保障措施
- 7.4 对2024-2030年中国绝热隔音材料行业预测分析
  - 7.4.1 对2024-2030年绝热隔音材料行业收入预测
  - 7.4.2 对2024-2030年绝热隔音材料行业利润预测
  - 7.4.3 对2024-2030年绝热隔音材料行业产值预测

## 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

## 图表目录

图表 美国各种绝热材料的市场份额

图表 俄罗斯主要隔热材料企业市场份额

图表 2020-2022年中国隔热和隔音材料进出口总额

图表 2020-2022年中国隔热和隔音材料进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国隔热和隔音材料贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国隔热和隔音材料进口区域分布

图表 2020-2021年中国隔热和隔音材料进口市场集中度

图表 2021年主要贸易国隔热和隔音材料进口市场情况

图表 2022年主要贸易国隔热和隔音材料进口市场情况

图表 2020-2021年中国隔热和隔音材料出口区域分布

图表 2020-2021年中国隔热和隔音材料出口市场集中度

图表 2021年主要贸易国隔热和隔音材料出口市场情况

图表 2022年主要贸易国隔热和隔音材料出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市隔热和隔音材料出口市场集中度

图表 2021年主要省市隔热和隔音材料进口情况

图表 2022年主要省市隔热和隔音材料进口情况

图表 2020-2021年中国隔热和隔音材料出口市场集中度

图表 2021年主要省市隔热和隔音材料出口情况

图表 2022年主要省市隔热和隔音材料出口情况

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 对2024-2030年隔热和隔音材料制造行业收入预测

图表 对2024-2030年隔热和隔音材料制造行业利润预测

图表 对2024-2030年隔热和隔音材料制造行业产值预测

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415600.html>