中国绝热隔音材料市场调研与发展前景预测报告(2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国绝热隔音材料市场调研与发展前景预测报告(2024年)

报告编号: 1A13091 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/09/JueReGeYinCaiLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

绝热隔音材料广泛应用于建筑、交通、航空航天等领域,用于减少热量传递和噪声污染。近年来 ,随着人们对居住环境和工作环境舒适度要求的提高,以及环保意识的增强,绝热隔音材料市场需求稳 步增长。目前市场上的绝热隔音材料种类繁多,包括矿物棉、聚氨酯泡沫、发泡橡胶等,这些材料在提 高建筑物的能源效率和减少噪音污染方面发挥着重要作用。

未来,绝热隔音材料的发展将更加注重环保性和功能性。一方面,随着绿色建筑理念的普及,开发新型环保材料,如生物基或可降解材料,将成为行业发展的趋势。另一方面,通过技术创新,提高材料的综合性能,如更好的隔热性能、更高的阻燃等级等,以满足不同应用场景的需求。此外,随着智能制造技术的应用,生产过程将更加自动化和智能化,提高材料的质量一致性。

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 2022-2023年全球绝热隔音材料市场运行状况分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 2018-2030年全球绝热隔音材料产业新趋势探析

第三章 2022-2023年中国绝热隔音材料产业运行环境分析

- 第一节 2023年国内宏观经济环境分析
 - 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 2022-2023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 2022-2023年中国绝热隔音材料产业社会环境分析

第四章 2022-2023年中国绝热隔音材料产业整体运行态势分析

第一节 2022-2023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

绝热隔音材料行业研究报告 -3-

- 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 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年中国绝热隔音材料主要应用领域运行分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023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、中空航天用隔热陶瓷材料研制

第四节 2022-2023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 2022-2023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 2018-2030年中国隔热和隔音材料制造行业数据监测分析

- 第一节 2018-2030年中国隔热和隔音材料制造行业总体数据分析
 - 一、2023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 2018-2030年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

绝热隔音材料行业研究报告 -5-

一、2023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 2018-2030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、2023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 2022-2023年中国绝热隔音材料产业市场动态分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 2022-2023年中国绝热隔音材料市场影响因素分析

第九章 2022-2023年中国绝热隔音材料产业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023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 2022-2023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 2018-2030年中国绝热隔音材料提升竞争力策略分析

第十章 2022-2023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

• • • • • •

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

.

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

.

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

.

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

.....

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

.

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

.

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

.....

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

.

绝热隔音材料行业研究报告 -7-

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

.....

第十一章 2018-2030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 2018-2030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 2018-2030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 2018-2030年中国绝热隔音材料行业市场盈利预测分析

第十二章 2018-2030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 2018-2030年中国绝热隔音材料行业市场发展趋势预测

第二节 2018-2030年中国绝热隔音材料投资机会

第三节 2018-2030年中国绝热隔音材料投资趋势分析

第四节中:智:林: 2018-2030年中国绝热隔音材料项目投资建议

- 一、济研: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

图表目录

.

图表 分地区投资相邻两月累计同比增速

图表 2022-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表 2022-2023年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2023年份固定资产投资(不含农户)主要数据

图表 2023年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 2023年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 2023年居民消费价格主要数据

图表 2018-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年份规模以上工业生产主要数据

图表 2018-2023年发电量日均产量及同比增速

图表 2018-2023年钢材日均产量及同比增速

图表 2018-2023年水泥日均产量及同比增速

图表 2018-2023年原油加工量日均产量及同比增速

图表 2018-2023年十种有色金属日均产量及同比增速

图表 2018-2023年乙烯日均产量及同比增速

图表 2018-2023年汽车日均产量及同比增速

图表 2018-2023年轿车日均产量及同比增速

图表 2022-2023年全国房地产投资开发增速

图表 2022-2023年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表 2022-2023年全国商品房销售面积及销售额统计

图表 2022-2023年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表 2023年份全国房地产开发和销售情况

图表 2023年份东中西部地区房地产开发投资情况

图表 2023年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

略……

订阅"中国绝热隔音材料市场调研与发展前景预测报告(2024年)",编号: 1A13091,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/09/JueReGeYinCaiLiaoHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

绝热隔音材料行业研究报告 -9-