

2024-2029年中国隔热材料行业市场调研与投资预测分析报告

报告简介

隔热材料，能阻滞热流传递的材料，又称热绝缘材料。传统绝热材料，如玻璃纤维、石棉、岩棉、硅酸盐等，新型绝热材料，如气凝胶毡、真空板等。隔热材料及系统，是一个涉及面非常广泛的问题，它涉及到资源、能耗、环保、安全、健康、效能、效益、成本、综合利用等。隔热材料种类较多，资源也很丰富，有传统的、现代的，有机的、无机的、植物的、动物的、矿物的等等，种类繁多，都有保温、调温作用，只是作用方式、大小、用途和需求不同。

隔热材料(绝热材料)类型不同，导热系数不同。隔热材料的物质构成不同，其物理热性能也就不同;隔热机理存有区别，其导热性能或导热系数也就各有差异。即使对于同一物质构成的隔热材料，内部结构不同，或生产的控制工艺不同，导热系数的差别有时也很大。对于孔隙率较低的固体隔热材料，结晶结构的导热系数最大，微晶体结构的次之，玻璃体结构的最小。但对于孔隙率高的隔热材料，由于气体(空气)对导热系数的影响起主要作用，固体部分无论是晶态结构还是玻璃态结构，对导热系数的影响都不大。

2013年发布的《绿色建筑行动方案》以及2014年发布的《国家新型城镇化规划(2014-2020年)》都显示中国绿色建筑的中短期目标都以提升新建建筑的绿色比例为着力点，这符合当前中国快速城镇化阶段的特征以及绿色建筑市场初级阶段的现状。在400亿平方米的存量建筑中，99%并未拥有绿色建筑认证，其中少部分可能已经实际达到绿色建筑的要求，且这一规模还在以每年十亿平方米以上的速度增长。天量的既有建筑意味着建筑节能减排在中国面临巨大的挑战和潜力。

2016年国家发改委、住建部会同有关部门共同制定发布了《城市适应气候变化行动方案》，以落实《国家适应气候变化战略》的要求，有效提升我国城市的适应气候变化能力，统筹协调城市适应气候变化相关工作。方案指出，到2020年，普遍实现将适应气候变化相关指标纳入城乡规划体系、建设标准和产业发展规划，建设30个适应气候变化试点城市，典型城市适应气候变化治理水平显著提高，绿色建筑推广比例达到50%。到2030年，适应气候变化科学知识广泛普及，城市应对内涝、干旱缺水、高温热浪、强风、冰冻灾害等问题的能力明显增强，城市适应气候变化能力全面提升。在绿色发展已经写进中国国策的大背景下，相关部门将进一步突出财政资金支持重点，而绿色建筑等环保产业也进入政策红利期。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国绝热节能材料协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国隔热材料及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新项目与技术等进行了分析，并重点分析了我国隔热材料行业发展状况和特点，以及中国隔热材料行业将面临的挑战以及企业的发展策略等。报告还对全球的隔热材料行业发展态势作了详细分析，并对隔热材料行业进行了趋向研判，是隔热材料经营、开发、服务、投资等单位准确了解目前隔热材料行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 行业运行现状

第一章 隔热材料概述

第一节 产品定义

一、隔热材料的定义

二、隔热材料主要类型

三、影响隔热材料隔热性能的主要因素

四、隔热材料性能指标和选用原则

第二节 产品用途

第三节 隔热材料市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节 行业发展周期特征分析

第二章 全球隔热材料行业发展分析

第一节 全球隔热材料行业发展轨迹综述

一、全球隔热材料行业发展历程

二、全球隔热材料行业发展面临的问题

三、全球隔热材料行业技术发展现状及趋势

第二节 全球隔热材料行业市场情况

一、2019-2023年全球隔热材料产业发展分析

二、2019-2023年全球隔热材料行业研发动态

三、2019-2023年全球隔热材料行业挑战与机会

第三节 部分国家地区隔热材料行业发展状况

一、2019-2023年美国隔热材料行业发展分析

二、2019-2023年欧洲隔热材料行业发展分析

三、2019-2023年日本隔热材料行业发展分析

四、2019-2023年韩国隔热材料行业发展分析

第三章 2019-2023年中国隔热材料行业运行态势分析

第一节 2019-2023年中国隔热材料行业发展状况分析

一、中国隔热材料主要产品产销回顾

二、中国隔热材料产品结构与国外对比分析

第二节 2019-2023年中国隔热材料技术发展分析

一、中国隔热材料技术发展历程

二、中国隔热材料技术开发趋势

第三节 2019-2023年中国隔热材料行业的问题及发展策略分析

一、中国隔热材料行业存在的问题

二、中国隔热材料行业发展重点及措施

第二部分行业深度分析

第四章 2019-2023年中国隔热材料制造行业主要数据监测分析

第一节 2019-2023年中国隔热材料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019-2023年中国隔热材料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2019-2023年中国隔热材料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2019-2023年中国隔热材料制造行业成本费用分析

一、生产成本分析

二、销售成本分析

第五节 2019-2023年中国隔热材料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 隔热材料市场上下游市场调查

第一节 原材料市场

一、隔热材料上游原材料构成

二、国内产销量

三、原材料价格走势

四、主要供应企业供应量

五、产业政策

第二节 消费市场

一、隔热材料消费市场构成

二、隔热材料消费市场结构变化趋势

三、隔热材料下游市场相关政策

四、主要消费群体(企业)消费量

第三节 产业链运行分析

一、隔热材料产业环境分析

二、上下游关联度分析

第四节 隔热材料产业发展前景预测

第六章 2019-2023年中国隔热材料主要应用领域分析

第一节 家居隔热材料的发展状况

第二节 办公楼隔热材料的发展状况

第三节 酒店隔热材料的发展状况

第四节 汽车隔热材料的发展状况

第三部分市场竞争分析

第七章 隔热材料制造行业重点区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第二节 行业重点区域市场分析

一、华北地区隔热材料制造行业市场分析

二、华南地区隔热材料制造行业市场分析

三、华东地区隔热材料制造行业市场分析

四、华中地区隔热材料制造行业市场分析

五、东北地区隔热材料制造行业市场分析

六、西部地区隔热材料制造行业市场分析

第八章 中国重点隔热材料生产企业关键性数据分析

第一节 国栋建设

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第二节 渝三峡

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第三节 沧州明珠

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四节 大亚科技

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第五节 北新建材

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第六节 深圳方大

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第七节 中材科技

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第八节 海螺型材

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第九节 中国玻纤

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第十节 南玻集团

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四部分行业投资分析

第九章 中国隔热材料行业投资风险分析

第一节 中国隔热材料行业内部风险分析

一、隔热材料制造行业技术风险

二、隔热材料制造行业供求风险

三、隔热材料制造行业关联产业风险

四、隔热材料制造行业产品结构风险

五、企业生产规模及所有制风险

第二节 中国隔热材料行业外部风险分析

一、隔热材料制造行业政策风险

二、隔热材料制造行业宏观经济波动风险

三、隔热材料制造行业其他风险

第十章 中国隔热材料行业投资策略分析

第一节 2019-2023年中国隔热材料行业投资环境分析

第二节 2019-2023年中国隔热材料行业投资收益分析

第三节 2024-2029年中国隔热材料行业投资收益预测

一、2024-2029年中国隔热材料行业工业总产值预测

二、2024-2029年中国隔热材料行业销售收入预测

三、2024-2029年中国隔热材料行业利润总额预测

四、2024-2029年中国隔热材料行业总资产预测

第十一章 隔热材料行业发展趋势与投资战略研究

第一节 隔热材料市场发展潜力分析

一、市场空间广阔

二、竞争格局变化

三、渠道规划与建设变化

四、中道泰和专家建议

第二节 隔热材料行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

第三节 隔热材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 隔热材料行业研究结论及建议

第二节 中道泰和隔热材料行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年隔热材料行业企业数量增长分析图

图表：2019-2023年隔热材料行业从业人数增长分析图

图表：2019-2023年隔热材料行业资产规模增长分析图

图表：2019-2023年隔热材料行业企业数量结构分析图

图表：2019-2023年隔热材料行业销售收入结构分析图

图表：2019-2023年隔热材料行业产成品增长分析图

图表：2019-2023年隔热材料行业工业销售产值分析图

图表：2019-2023年隔热材料行业出口交货值分析图

图表：2019-2023年隔热材料行业生产成本分析图

- 图表：2019-2023年隔热材料行业销售成本分析图
- 图表：2019-2023年隔热材料行业主要盈利指标分析图
- 图表：2019-2023年隔热材料行业主要盈利能力分析图
- 图表：2019-2023年隔热材料行业上游原材料构成图
- 图表：2019-2023年隔热材料行业国内产量分析图
- 图表：2019-2023年隔热材料行业国内销量分析图
- 图表：2019-2023年隔热材料行业原材料价格走势分析图
- 图表：国栋建设主要经济指标走势图
- 图表：国栋建设经营收入走势图
- 图表：国栋建设盈利指标走势图
- 图表：国栋建设负债情况图
- 图表：国栋建设负债指标走势图
- 图表：国栋建设运营能力指标走势图
- 图表：国栋建设成长能力指标走势图
- 图表：2024-2029年隔热材料行业主要盈利预测
- 图表：2024-2029年隔热材料行业主要盈利能力预测
- 图表：2024-2029年隔热材料行业上游原材料预测
- 图表：2024-2029年隔热材料行业国内产量预测
- 图表：2024-2029年隔热材料行业国内销量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170503/71454.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)