

## 中国玻璃棉行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别，是一种人造无机纤维。玻璃棉是将熔融玻璃纤维化，形成棉状的材料，化学成分属玻璃类，是一种无机质纤维。具有成型好、体积密度小、热导率低、保温绝热、吸音性能好、耐腐蚀、化学性能稳定。离心玻璃棉的吸声特性不但与厚度和容重有关，也与罩面材料、结构构造等因素有关。在建筑应用中还需同时兼顾造价、美观、防火、防潮、粉尘、耐老化等多方面问题。随意裁割，抗菌防霉，耐老化、抗腐蚀保证健康环境。可随意切割随意成型。物理性质稳定通过标准澳洲及新西兰 AS/NSZ4859.1认证 SGS认证 MSDS认证欧盟 CE认证 CE防火等级认证国标 GB/T13350-2000 适用范围运用于工业厂房、库房、公共设施、展览中心、商场、以及各类室内游乐场、运动场馆等建筑的绝热保温、吸音降噪。

近几年来，玻璃棉产品一直在岩棉和有机泡沫类保温材料的夹缝中生存，虽然艰难，但总体平稳，没有大起大落，与10年前相比，总产量增加了近3倍，企业数量相对减少，产业集中度有了很大提升。近两年来由于产能过剩，企业经营不善，业绩下滑，加上受环保政策的影响，国内相继关停了十几条玻璃棉生产线，但玻璃棉产品的生产总量基本持平。2020年行业产量达到了122.7万吨。

我国玻璃棉及其制品在生产和应用方面还处于初始阶段，绝大部分用于管道设备和建筑上的空调保温，无论在产品品种、规格系列化还是配套材料的工器具方面，均未满足建筑上应用的需求。随着我国国民经济持续稳定的发展，玻璃棉的应用领域和市场也在不断地扩大，生产能力又有了进一步地增长，主要应用在钢结构工业用房和公用建筑上，民用建筑用量很少。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国玻璃棉市场进行了分析研究。报告在总结中国玻璃棉发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国玻璃棉的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为玻璃棉企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 玻璃棉产业相关概述

## 第一节 玻璃棉基础概述

## 一、玻璃棉的特点

## 二、玻璃棉成分

## 三、玻璃棉内部构造

## 四、玻璃棉的性能指标

## 第二节 玻璃棉的应用形式

- 一、离心玻璃棉板
- 二、离心玻璃棉条
- 三、离心玻璃棉管
- 四、离心玻璃棉毡

## 第三节 玻璃棉其它阐述

- 一、玻璃棉的制造流程
- 二、玻璃纤维行业准入条件

## 第二章 2019-2023年国内外新型建材行业运行态势分析

### 第一节 新型建筑材料相关概述

### 第二节 2019-2023年世界新型建材行业新亮点呈现

- 一、工业革命的发展推动了新型建材的出现
- 二、经济的快速增长刺激了新型建材的发展
- 三、先进的工艺和设备为新型建材的发展提供了保证
- 四、节约能源和保护环境是各国发展新型建材的动力
- 五、石化工业的发展为新型建材应用开辟了新的天地

### 第三节 2019-2023年国外新型建材细分产品运行动态分析

- 一、墙体材料
- 二、保温绝热材料
- 三、装饰装修材料

### 第四节 2019-2023年中国新型建材产业运行综述

- 一、新型墙体材料
- 二、保温绝热材料
- 三、新型防水密封材料

#### 四、新型装饰装修材料

##### 第五节 2024-2029年中国新型建筑材料产业发展趋势与前景预测分析

- 一、国外新型建材产业的发展趋势分析
- 二、发展新型建筑材料是可持续发展的要求
- 三、发展新型建筑材料是住宅产业化的要求
- 四、发展新型建筑材料是抗震减灾必然要求

##### 第三章 2019-2023年世界玻璃棉产业运行状况分析

###### 第一节 2019-2023年世界玻璃棉产业运行总况

- 一、世界玻璃棉产业发展演进
- 二、玻璃棉已经成为世界主流保温屋面材料
- 三、世界玻璃棉产业技术研究新进展
- 四、国外玻璃棉在建筑中的应用

###### 第二节 2019-2023年世界主要国家或地区玻璃棉市场探析

- 一、西欧玻璃棉市场容量分析
- 二、美国玻璃棉市场容量分析
- 三、俄罗斯玻璃棉需求增长迅速
- 四、罗马尼亚玻璃棉市场前景广阔

###### 第三节 2019-2023年世界主要玻璃棉生产企业分析

- 一、圣戈班集团
- 二、欧文斯科宁
- 三、塞汀梯公司

##### 第四章 2019-2023年中国玻璃棉产业运行环境解析

###### 第一节 2019-2023年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

第二节 2019-2023年中国玻璃棉政策环境分析

一、《绝热用玻璃棉及其制品》

二、《建筑绝热用玻璃棉制品》

三、《民用建筑节能管理规定》

四、《建筑节能工程施工验收规范》

五、《关于进一步推进墙体改革和推广节能建筑的意见》

六、《民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)》

七、《民用建筑节能管理规定》

第三节 2019-2023年中国玻璃棉产业运行环境分析

一、中国玻纤行业发展概况

二、中国玻纤产销状况分析

三、中国玻纤复合材料需求分析

四、中国玻纤行业发展形势展望

第四节 2019-2023年中国玻璃棉行业社会环境分析

第五章 2019-2023年中国玻璃棉产业运行新形势透析

第一节 2019-2023年中国玻璃棉运行总况

一、中国玻璃棉产业发展迅速

二、中国玻璃棉生产情况

### 三、中国玻璃棉企业分布情况

#### 第二节 2019-2023年中国玻璃棉细分产品运行分析

##### 一、离心玻璃棉在建筑业中的应用

##### 二、微纤维玻璃棉生产规模及分布

##### 三、国内微纤维玻璃棉生产技术状况

##### 四、中国微纤维玻璃棉市场需求分析

#### 第三节 2019-2023年中国玻璃棉市场动态分析

##### 一、河北神州保温材料公司玻璃棉项目

##### 二、金隅金海燕玻璃棉新线投入运行情况

##### 三、苏州方圆玻璃棉一号线竣工投产

### 第六章 2019-2023年中国玻璃纤维及制品制造行业主要数据监测分析

#### 第一节 2019-2023年中国玻璃纤维及制品制造行业规模分析

##### 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年中国玻璃纤维及制品制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、销售收入结构分析

#### 第三节 2019-2023年中国玻璃纤维及制品制造行业产值分析

##### 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年中国玻璃纤维及制品制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

## 二、费用分析

### 第五节 2019-2023年中国玻璃纤维及制品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

### 第七章 2019-2023年中国玻璃棉相关产量统计分析

#### 第一节 2019-2023年全国玻璃纤维纱产量分析

#### 第二节 2019-2023年主要省份玻璃纤维纱产量分析

#### 第三节 2019-2023年玻璃纤维纱产量集中度分析

### 第八章 2019-2023年中国玻璃棉产业深度剖析

#### 第一节 2019-2023年中国玻璃棉产业运行新态势

##### 一、玻璃棉产业规模扩大

##### 二、产业应用领域发展分析

#### 第二节 2019-2023年中国玻璃棉技术研究新进展

##### 一、新型复合玻璃棉通风管道

##### 二、纳米sio<sub>2</sub>复合玻璃棉隔板

##### 三、混合离心玻璃棉纤维毡及其制法

##### 四、玻纤布与玻璃棉复合成型的方法

##### 五、防水玻璃棉板及其制备方法

#### 第三节 2019-2023年中国玻璃棉产业发展的问题及策略应对

##### 一、中国玻璃棉发展存在的主要问题

##### 二、中国玻璃棉产业发展的对策分析

### 第九章 2019-2023年中国玻璃棉进出口贸易数据监测

#### 第一节 2019-2023年中国玻璃棉制的席进出口总体数据

##### 一、玻璃棉制的席进出口数量分析

二、玻璃棉制的席进出口金额分析

三、玻璃棉制的席进出口国家及地区分析

第二节 2019-2023年中国玻璃棉制的薄片进出口总体数据

一、玻璃棉制的薄片进出口数量分析

二、玻璃棉制的薄片进出口金额分析

三、玻璃棉制的薄片进出口国家及地区分析

第十章 2019-2023年中国玻璃棉产业链解析

第一节 2019-2023年玻璃棉上游原料行业分析

一、石灰石、石英砂

二、酚醛树脂行业分析

三、天然气市场分析

第二节 2019-2023年玻璃棉下游应用行业分析

一、建筑业中的应用前景分析

二、电力行业的应用前景分析

三、工业保温领域的应用分析

第十一章 2019-2023年中国玻璃棉行业市场竞争新格局透析

第一节 2019-2023年中国新型建材行业竞争态势分析

一、成本制约发展

二、竞争集中在中低端市场

三、国内企业面临外资巨头竞争

第二节 2019-2023年中国玻璃棉行业竞争格局分析

一、玻璃棉行业集中度分析

二、玻璃棉行业国内外竞争情况分析

第三节 2019-2023年中国玻璃棉行业竞争策略分析

第十二章 2019-2023年中国玻璃棉重点企业竞争力及关键性财务数据分析

## 第一节 河北华美化工建材有限公司

- 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

## 第二节 莘县华夏超细玻璃棉厂

- 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 山东省莘县华阳实业有限公司

- 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 上海平板玻璃厂

- 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 山东义和诚实业集团有限公司

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

#### 第六节 欧文斯-科宁(天津)玻璃纤维有限公司

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 欧文斯科宁(广州)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

### 第八节 范县民政局救灾扶贫超细玻璃棉厂

#### 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 中俘集团濮阳市特种玻璃棉有限公司

#### 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 河北依客隆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

## 第十三章 2024-2029年中国玻璃棉行业市场前景预测分析

### 第一节 2024-2029年国外玻璃棉行业发展趋势分析

一、国外玻璃棉市场规模预测

二、国外玻璃棉技术发展方向分析

第二节 2024-2029年中国玻璃棉行业前景展望

一、建筑节能潜力巨大是节能减排的有效路径

二、节能法规是玻璃棉产业发展的长期驱动力

三、2024-2029年中国玻璃棉产业发展前景展望

第三节 2024-2029年中国玻璃棉行业市场预测分析

一、中国玻璃棉市场供需预测分析

二、中国玻璃棉出口贸易预测分析

三、中国玻璃棉市场规模预测分析

第十四章 2024-2029年中国玻璃棉行业投资前景分析

第一节 2024-2029年中国玻璃棉行业投资概况

一、中国玻璃棉投资特性分析

二、玻璃棉投资价值研究

第二节 2024-2029年中国玻璃棉行业投资机会分析

一、中国玻璃棉区域投资潜力分析

二、2024-2029年有机玻璃棉市场前景广阔

三、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2024-2029年中国玻璃棉行业投资风险分析

一、政策调控风险

二、市场竞争风险

三、原材料价格风险

第四节 权威专家投资观点

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

图表目录

图表：离心玻璃棉管技术性能

图表：2019-2023年全球玻璃纤维行业市场规模

图表：2019-2023年西欧玻璃棉市场容量

图表：2019-2023年美国玻璃棉市场容量

图表：2019-2023年俄罗斯玻璃棉需求增长速度

图表：2019-2023年10月我国社会零售总额情况

图表：2019-2023年(1-10月)社会固定资产投资同比增速情况(单位：%)

图表：玻璃棉直径

图表：制品用棉的渣球含量

图表：制品用棉的物理性能指标

图表：板的尺寸及允许偏差范围

图表：板的物理性能指标

图表：带的尺寸及允许偏差范围

图表：带的物理性能指标

图表：毡的尺寸及允许偏差范围

图表：毡的物理性能指标

图表：毡的尺寸及允许偏差范围

图表：毡的物理性能指标

图表：制品的导热系数及热阻

图表：2019-2023年我国国内生产总值及增速情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年我国城镇新增就业人口情况(单位：万人)

图表：2019-2023年我国微纤维玻璃棉生产规模

图表：2019-2023年我国玻璃纤维及制品制造行业规模以上企业数量

图表：2019-2023年我国玻璃纤维及制品制造行业从业人数情况

图表：2019-2023年我国玻璃纤维及制品制造行业资产规模

图表：2019-2023年我国玻璃纤维不同类型企业占比情况

图表：2019-2023年我国玻璃纤维企业结构分布情况

图表：2019-2023年不同规模企业行业销售收入占比情况

图表：2019-2023年不同所有制企业行业销售收入占比情况

图表：2019-2023年我国玻璃纤维及制品产成品情况

图表：2019-2023年我国玻璃纤维及制品工业销售产值情况

图表：2019-2023年我国玻璃纤维及制品工业出口交货值情况

图表：2019-2023年中国玻璃纤维及制品行业销售成本情况

图表：2019-2023年中国玻璃纤维及制品行业销售费用情况

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年我国玻璃纤维行业盈利能力情况

图表：2019-2023年我国玻璃纤维纱产量数据

图表：2019-2023年玻璃棉产业规模情况

图表：2019-2023年玻璃棉制的席进出口数量

图表：2019-2023年玻璃棉制的席进出口数量

图表：2019-2023年玻璃棉制的席出口国家及占比

图表：2019-2023年玻璃棉制的席进口国家及占比

图表：2019-2023年玻璃棉制的薄片进出口数量

图表：2019-2023年玻璃棉制的薄片进出口数量

图表：2019-2023年玻璃棉制的薄片出口国家及占比

图表：2019-2023年玻璃棉制的薄片进口国家及占比

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年偿债能力指标情况

图表：2019-2023年运营能力指标情况

图表：2019-2023年成长能力指标情况

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年偿债能力指标情况

图表：2019-2023年运营能力指标情况

图表：2019-2023年成长能力指标情况

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年偿债能力指标情况

图表：2019-2023年运营能力指标情况

图表：2019-2023年成长能力指标情况

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年偿债能力指标情况

图表：2019-2023年运营能力指标情况

图表：2019-2023年成长能力指标情况

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年偿债能力指标情况

图表：2019-2023年运营能力指标情况

图表：2019-2023年成长能力指标情况

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年偿债能力指标情况

图表：2019-2023年运营能力指标情况

图表：2019-2023年成长能力指标情况

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年偿债能力指标情况

图表：2019-2023年运营能力指标情况

图表：2019-2023年成长能力指标情况

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年偿债能力指标情况

图表：2019-2023年运营能力指标情况

图表：2019-2023年成长能力指标情况

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年偿债能力指标情况

图表：2019-2023年运营能力指标情况

图表：2019-2023年成长能力指标情况

图表：2019-2023年盈利指标情况

图表：2019-2023年偿债能力指标情况

图表：2019-2023年运营能力指标情况

图表：2019-2023年成长能力指标情况

图表：2024-2029年全球玻璃棉市场规模预测

图表：2024-2029年中国玻璃棉市场供需预测

图表：2024-2029年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品出口预测

图表：2024-2029年我国玻璃棉市场规模预测

图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域swot战略分析图

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20211217/235536.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)